



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **22/SML3049/SoD/INV**

Číslo zhotovitele: 0213-0521-2022

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:

Pavla Schneiderová, samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 334

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno **Stavební společnost JK spol. s r.o.**
Sídlo: Úvoz 252, Jílové, Martiněves, 405 02
Zastoupený: Ing. Janem Kulhánkem, jednatelem společnosti
IČ:(RČ) 017 39 565
DIČ: CZ01739565
Bank. spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 107-4994630217/0100
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ing. Jan Kulhánek
E-mail/telefon: jankulhanek@spol-jk.cz / 724 744 333

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Jan Kulhánek

E-mail/telefon: jankulhanek@spol-jk.cz / 724 744 333

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Jakub Teršl

E-mail/telefon: tersl@spol-jk.cz / 721 224 389

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C vložka 33015 pod sp. zn. C 33015 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem.

(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: **„Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, p.o. - přístavba objektu výjezdové základny Rumburk“** (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 výstavba dvoupodlažní zděné přístavby ke stávajícímu objektu ZZS. Tím dojde k rozšíření garážových stání pro sanitní vozy včetně příručních skladů, technické místnosti pro umístění tepelného čerpadla v 1NP přístavby a k rozšíření stávajícího zázemí pro zaměstnance ZZS.
Dále se předpokládají drobné stavební úpravy na stávajícím objektu včetně jeho propojení s novou přístavbou. Bude postaven jednoduchý otevřený ocelový přístřešek pro parkování dvou sanitních vozů, nainstalován záložní dieselový agregát pro případný výpadek NN z distribuční soustavy a zároveň budou rozšířeny venkovní zpevněné plochy areálu ZZS ÚK.
Zhotovitel bere na vědomí, že stavební práce budou probíhat za plného provozu ZZS a postup stavebních prací bude v koordinaci s vedením ZZS.
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 ProProjekt s. r. o., Starokřečanská 34, 408 01 Rumburk, IČ: 25487892 a
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 27. 05. 2022.
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 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 objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
9. Dílo je určeno pro účely: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Sociální Péče 799/7a, Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem, Výjezdová základna Rumburk.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **50 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel připouští přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek nevhodných pro provádění příslušných technologií v souladu se souvisejícími technickými podmínkami a postupy a pro dodržení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
5. Objednatel připouští přerušení nebo změnu délky doby plnění díla, pokud se v průběhu realizace závazku prokáže, že dílem dotčené objekty neodpovídají podkladům, dle kterých má být dílo zhotoveno a objednatel jednající s náležitou péčí nemohl tuto skutečnost předvídat. V takovém případě může být upravena lhůta pro provedení díla tak, že bude prodloužena o dobu nezbytně nutnou pro úpravu podkladů. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
6. Objednatel připouští přerušení nebo změnu délky doby plnění díla, pokud v průběhu realizace díla nastanou neočekávané situace, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
7. Objednatel připouští přerušení doby plnění závazku z provozních potřeb ze strany uživatele – příspěvkové organizace, kterými jsou například přijímací, maturitní a opravné zkoušky, významné dny, zimní technologická přestávka, apod. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací.
8. Místem provedení díla je Výjezdová základna Rumburk, Zelená 1545/11, 408 01 Rumburk (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
 - **17.775.345,53,- Kč** (slovy: sedmnáct miliónů sedm set sedmdesát pět tisíc tři sta čtyřicet pět korun českých a padesát tři haléře) **bez DPH**
 - **21.508.168,09,- Kč** (slovy: dvacet jedna miliónů pět set osm tisíc sto šedesát osm korun českých a nula devět haléřů) **včetně 21 % DPH.**Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/029707/2022/INV/VZ-INV/0032/SP uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 27. 05. 2022 a je v souladu s příslibem číslo 22/RP150138.
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. Objednatel nepřipouští podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo po dobu jeho trvání. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo se nepovažuje uplatnění vyhrazených změn. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ v následujících případech:
 - a) Objednatel připouští změnu ceny včetně DPH v průběhu realizace díla v případě změny zákonné sazby DPH. V případě, že v průběhu plnění závazku dojde ke změně sazby DPH, bude k ceně díla bez DPH ve výši uzavřené smlouvy připočtena DPH ve výši platné ke dni zdanitelného plnění;
5. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo se nepovažují změny v rozsahu a specifikace dle § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ. Pro účely výpočtu hodnoty změny nebo cenového nárůstu se původní hodnotou závazku rozumí cena sjednaná ve smlouvě o dílo upravená v souladu s ustanoveními o změně ceny, obsahuje-li smlouva na veřejnou zakázku taková ustanovení. Celkový cenový nárůst související se změnami podle § 222, odstavců 5 a 6 ZZVZ při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku.
6. V případě, že v průběhu realizace díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, nebo skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem a tyto skutečnosti mají vliv na cenu předmětu smlouvy, bude o těchto skutečnostech učiněn záznam do stavebního deníku, jehož součástí bude prokazatelná fotodokumentace příslušné části stavby pořízená.
7. Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce, méněpráce), které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou oceněny ve stejných cenách tohoto položkového rozpočtu zhotovitele.
8. Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce), které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou oceněny maximálně do výše aktuálních jednotkových cen cenové soustavy ÚRS.
9. Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce), které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele a nelze je ocenit položkami ÚRS, budou oceněny kalkulací položek, které budou odsouhlaseny objednatelem.
10. Na základě zjištění nutnosti dodatečných prací či méněprací bude nejpozději do 15 kalendářních dnů nebo dle dohody od tohoto zjištění zhotovitelem zpracován Změnový list, jehož součástí bude oceněný soupis prací, jichž se změna týká. Součástí oceněného soupisu prací bude zároveň specifikace případných méněprací, o jejichž cenu bude cena závazku ze smlouvy snížena. Změnový list bude písemně potvrzen příslušnými pracovníky objednatele, zhotovitele, technického dozoru, autorského dozoru a bude podkladem pro jednání o změně smlouvy.
11. Veškeré změny smlouvy budou řešeny uzavřením písemného dodatku smlouvy. Jeho návrh bude zpracován na základě předem písemně odsouhlaseného Změnového listu objednatelem stavby, nejpozději do 1 měsíce od rozhodnutí zadavatele o změně závazku. Bez jeho uzavření nelze provést ani zhotoviteli uhradit dodatečné stavební práce. Veškeré změny musí být provedeny v souladu s uzavřenou smlouvou a ZZVZ.
12. 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.
13. 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.

14. 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,
- v případě dodatečného poskytnutí dotace bude nedílnou součástí faktury přesný název projektu, číslo projektu a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z dotace

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 zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- v případě dodatečného poskytnutí dotace bude soupis všech nákladů stavby rozdělen dle stavebních objektů,
- v případě dodatečného poskytnutí dotace bude nedílnou součástí konečné faktury přesný název projektu, číslo projektu a uvedení operačního programu a výzvy.

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.

15. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

16. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
17. 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.
18. 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 Děčín 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 smlouvenému účelu.
5. Záruční doba činí **120 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 nedodělků 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 povinností, 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“) v rozsahu dle příslušného právního předpisu.** 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. Jiří Kulhánek – stavbyvedoucí.**

V případě změny osob uvedených v odstavci 4 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.

5. 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.
6. Do ESD jsou oprávněni provádět zápisy:
 - za objednatele: **Pavla Schneiderová**
 - za objednatele: pověřená osoba technického dozoru stavby
 - a dále autorský dozor a koordinátor BOZP.
 - za zhotovitele: pouze osoby dle odst. 4 tohoto článku. Do aplikace ESD budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji pověřených osob včetně autorizačních razítek a podpisů prostřednictvím elektronické konverze.
7. Zápis ze strany dotčených kontrolních orgánů bude v listinné včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do elektronické podoby a vložen do aplikace objednatelem.
8. Zápisy z kontrolních dnů budou prováděny zápisem do ESD.
9. Zhotovitel při předání a převzetí díla předá objednateli ESD v listinné a elektronické verzi včetně písemného prohlášení o shodnosti verzí.
10. K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
11. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.

16. 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.
17. Zhotovitel je povinen mít zábery veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
18. 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.
19. 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.
20. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v článku VII odst. 12 až 19 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.
21. 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.
22. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
23. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatel v všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
24. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
25. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
26. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
27. 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.
28. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
29. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
30. 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.
31. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u této stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
32. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.

33. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
34. 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 předem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
35. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
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), 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 objednatelem. 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 objednatelem 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.
47. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován z dotace poskytnuté Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“). Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného Evropskou unií v rámci IROP.
48. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 47. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

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 **15 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. 206/45R/2022 ze dne 8. 6. 2022.
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 nd8v8df /na e-mail: jankulhanek@spol-jk.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. Jan Kulhánec je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenských rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 25. 07. 2022

V Ústí nad Labem dne 20. 07. 2022

.....
Objednatel
Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
Hejtman

.....
Zhotovitel
Stavební společnost JK spol. s r.o.
Ing. Jan Kulhánec
Jednatel společnosti

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

315 911,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	315 911,20	21,00%	66 341,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

382 252,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: **SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	315 911,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	315 911,20
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	68 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	172 104,80
VRN4 - Inženýrská činnost	18 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	42 806,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

315 911,20

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

315 911,20

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

68 000,00

1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny - venkovních chráněných prostor	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě včetně geodetického zaměření a geometrického plánu	...	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN3 Zařízení staveniště

172 104,80

7	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	140 000,00	140 000,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	0390000-1	Manipulační technika nutná pro úplné provedení celé stavby	...	1,000	32 104,80	32 104,80	

D VRN4 Inženýrská činnost

18 000,00

9	K	043194000	Ostatní zkoušky - 5x zkouška pláně	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN7 Provozní vlivy

15 000,00

11	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Náklady spojené se zachováním nepřetržitého provozu ZZS a zamezení vlivu stavby na chod včetně prachotěsných uzávěrů apod.

D VRN9 Ostatní náklady

42 806,40

12	K	0900011-OP1	Ostatní náklady - ochrana a zakryvání veškerých zachovávaných prvků před poškozením nebo znečištěním při provádění prací (např. zakryvání nášlapných vrstev, zařizovacích předmětů, svítidel, krytů, obložení apod.) a zajištění úklidu dotčených prostor	...	1,000	16 052,40	16 052,40	
13	K	0900011-PBŘ	Dodávka a montáž vybavení vyplývajícího z požárně bezpečnostního řešení (např.: výstražných a bezpečnostních značek, přenosných hasicích přístrojů, požárních ucpávek, požárních hlásičů apod.) - viz. požárně bezpečnostní řešení	...	1,000	26 754,00	26 754,00	

P
Poznámka k položce:
Bezpečnostní značky: 2x
Přenosný hasicí přístroj 10x
Požární hlásiče: 10x
Podrobnější specifikace viz. PBŘ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 01 - Stávající stavební objekt č.p. 1545

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

453 406,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	453 406,15	21,00%	95 215,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

548 621,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: **SO 01 - Stávající stavební objekt č.p. 1545**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Zadavatel: Ústecký kraj

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	453 406,15
HSV - Práce a dodávky HSV	218 392,21
2 - Zakládání	14 491,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 266,86
4 - Vodorovné konstrukce	793,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	44 505,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 556,51
997 - Přesun sutě	22 373,67
998 - Přesun hmot	24 404,82
PSV - Práce a dodávky PSV	235 013,94
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 812,39
713 - Izolace tepelné	2 394,05
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	9 952,49
751 - Vzduchotechnika	503,36
763 - Konstrukce suché výstavby	80 431,07
764 - Konstrukce klempířské	5 321,76
766 - Konstrukce truhlářské	24 883,04
767 - Konstrukce zámečnické	20 554,40
771 - Podlahy z dlaždic	8 602,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	79 559,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 01 - Stávající stavební objekt č.p. 1545

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							453 406,15	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				218 392,21	
D	2		Zakládání				14 491,12	
1	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se ztluněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	4,650	1 877,51	8 730,41	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztlunění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i>		4,650			
2	K	273321411	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,698	2 579,28	1 800,34	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i>		0,698			
3	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,825	533,82	440,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapečených jamách, ryhách a sacích. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i>		0,825			
4	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,825	173,44	143,09	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapečených jamách, ryhách a sacích. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			<i>PSC</i>					
5	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,050	67 537,62	3 376,88	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbítky nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. (3,1*1,5)*2*1,2*(4,44/1000)					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i>		0,050			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 266,86	
6	K	310237251	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	1,000	722,60	722,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>VV</i>		1,000			
7	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	2,325	1 307,16	3 039,14	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkových nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stavených z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveřích se síla zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, oboutovaných tlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zásyyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i>		2,325			
8	K	317168032	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 175 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	555,76	555,76	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty. b) dodání příslušného překladu předepsané délky. c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty. b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm). c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce. d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84. (překlady vysoké spražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty. b) dodání keramických překladů příslušné délky. c) uložení a dodávku výztuže. d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně. b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84. (překlady vysoké spražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stavena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně. b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spražených překladů 250 mm na každé straně překladu.					
			<i>PSC</i>					
9	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	624,34	3 121,69	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překládem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání příslušného překládu předepsané délky. c) dočasná montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překládem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání vnitřního keramobetonového překládu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdví tl. 400 mm), případně vysokého překládu (u zdví tl. 440 mm). c) betonáž mezery mezi překládem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překládů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stujícího věnce. d) dočasná montážní podepření zespodu v celé světlé délce překládu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. e) V cenách -84. (překlady vysoké spražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překládem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání keramických překládů příslušné délky. c) uložení a dodávku výtžte. d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překládu při betonáži f) dočasná montážní podepření zespodu v celé světlé délce překládu</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překládů; tyto se ocení samostatně. b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké spražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překládů podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překládů na 120 mm na každé straně. b) u vysokých a roletových překládů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překládu. c) u vysokých spražených překládů 250 mm na každé straně překládu.</p>					
10	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,039	83 757,09	3 266,53	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou zahrnuté náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překládů nad otvory.</p>					
			<p>VV ((1*2)*1,1*(5,94/1000))*3*180</p>		0,039			
11	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	1,250	85,62	107,03	CS ÚRS 2020 01
12	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,600	756,85	454,11	CS ÚRS 2020 01
			<p>VV (1*2)*3*0,1</p>		0,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				793,45	
13	K	413232211	Zazdvíhka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	6,000	132,24	793,45	CS ÚRS 2020 01
			<p>VV 3*2</p>		6,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				44 505,78	
14	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2	kus	4,000	258,31	1 033,23	CS ÚRS 2020 01
			<p>VV 3*1.np - otvor pro vzt 3,000</p> <p>VV 1*2np - otvor pro vzt 1,000</p> <p>VV Součet 4,000</p>					
15	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	7,000	532,51	3 727,55	CS ÚRS 2020 01
			<p>VV 1*po otvoru pro překlád 1,000</p> <p>VV 3*2*po otvorech v přífce a překladech 6,000</p> <p>VV Součet 7,000</p>					
16	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	7,395	789,18	5 836,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatné upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně okna nebo zárubni) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.</p>					
			<p>VV (1,5+2,75*2)*0,3*po okne 1.np 2,100</p> <p>VV (0,7+2*2)*0,1*3+(1+2,15*2)*0,45+(1,5+3*2)*0,2* ostění 2.np 5,295</p> <p>VV Součet 7,395</p>					
17	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	131,640	20,66	2 719,73	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. U ceny -1011 se množství měřímých jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</p>					
			<p>VV 25,12+29*1.np 54,120</p> <p>VV 10,18+1,82+10,5+10,5+11,37+33,15*2.np 77,520</p> <p>VV Součet 131,640</p>					
18	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	300,000	41,57	12 470,31	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. U ceny -1011 se množství měřímých jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</p>					
			<p>VV 150*2 300,000</p>					
19	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	33,400	179,97	6 011,07	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</p>					
			<p>VV (0,7+2*2)*3*2+(1+2,1*2)*2np 33,400</p>					
20	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,326	3 862,18	1 259,07	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny kyrci (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovcové, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmlováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový akapový 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 urovněním 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.</p>					
			<p>VV 3,1*1,5*0,07*oprava podlahy v 1.np 0,326</p>					
21	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,326	1 097,37	357,74	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 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 výtžte nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž vjměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
22	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtžte nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,326	333,27	108,65	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 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 výtžte nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž vjměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
23	K	63131918-1	Příplatek k cenám mazanin za plastifikátor betonu	m3	0,017	137,37	2,34	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 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 výtžte nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž vjměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
24	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivé mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,326	254,02	82,81	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přeřazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzte nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovnné v měřítu (m ³) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
25	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m ²	0,860	524,53	451,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,7*4)+(1,5)*0,2		0,860			
26	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m ²	0,860	119,90	103,11	CS ÚRS 2020 01
27	K	631362021	Výtuzň mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARL	t	0,017	67 537,62	1 148,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka přilepek se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11-1 - Výtuzň základu (podezdívky) betonového					
	VV		(3,1*1,5)*1,2*(3,04/1000)*oprava podlahy v 1.np		0,017			
28	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m ²	0,860	682,20	586,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvrdící lože při klázení plošných přeřta panelů (naof. v kárách). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zalemováním hutné maltou. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		0,7*0,1*3+1*0,65*do vybouraných otvorů otvorech		0,860			
29	K	632451111	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm	m ²	0,860	1 292,01	1 111,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,7*0,1*3+1*0,65*do vybouraných otvorů otvorech		0,860			
30	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m ²	4,650	17,63	81,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,1*1,5*oprava podlahy v 1.np		4,650			
31	K	642945111	Osazování ocelových zárubní proužkových nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetnováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m ²	kus	1,000	4 533,92	4 533,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výtuzi, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvěsit. 6. Komplektace zárubně s křídlem (křídly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
32	M	6110000-01/L	záruběň ocelová protipožární pro dveře 900x1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří 01/L	kus	1,000	2 881,20	2 881,20	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 556,51	
33	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	131,640	86,43	11 378,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opořebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		25,12+29*1.np		54,120			
	VV		10,18+1,82+10,5+10,5+11,37+33,15*2.np		77,520			
	VV		Součet		131,640			
34	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	449,310	126,52	56 848,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jedinou třetinou plochy. 2. Sřezání plochy hai se světítky nebo okny se oceňuje jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy, plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkládů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čišění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výpíní otvorů.					
	VV		3,3+25,49+2,85+2,85+5,32+5,32+5,32+5,32+1,71+2,28+2,85+25,12+29*4+18,24*1.np celé		221,970			
	VV		33,15+15,01+10,18+1,82+10,5+3,4+1,7+1,53+5,69+1,7+2,04+1,53+10,5+11,37+19,07+19,77*4+19,07*2.np celé		227,340			
	VV		Součet		449,310			
35	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zadržním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m ²	kus	1,000	481,54	481,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1*slávající poklop		1,000			
36	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekáním kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	15,000	106,71	1 600,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zitrálně 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. Cenu -2851 je určena pro sednicke osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
37	M	2830000-r1	ochranná nerezová lišta k ochraně rohů 50 x 50 mm	m	30,000	391,02	11 730,60	
	VV		15*2		30,000			
38	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	0,465	3 578,34	1 663,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,1*1,5*0,1		0,465			
39	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	0,698	3 023,28	2 110,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,1*1,5*0,15		0,698			
40	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m ³	0,465	1 962,25	912,45	CS ÚRS 2020 01
41	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m ³	0,698	1 637,51	1 142,99	CS ÚRS 2020 01
42	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m ²	m ³	0,698	548,68	382,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,1*1,5*0,15		0,698			
43	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovnných ostění zdiva z cihel pálených rovnných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápencementovou	m ²	11,060	172,73	1 910,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,5+2,75*2)*0,5*1.np		3,500			
	VV		(0,7+2*2)*0,1*3+(1+2,15*2)*0,5+(1,5+2,75*2)*0,5*2.np		7,560			
	VV		Součet		11,060			
44	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m ²	m ²	8,100	207,28	1 678,97	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nepatří pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 - Vybourání kovových rámu. 2. V cenách -2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla.					
	VV		1,5*2,75+1,5*2,65		8,100			
45	K	971038451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových dutých tvárnice nebo příčkových, velikosti plochy do 0,25 m ² , tl. do 450 mm	kus	2,000	325,55	651,10	CS ÚRS 2020 01
46	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových dutých tvárnice nebo příčkových, velikosti plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm	m ²	5,040	148,75	749,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,7*(2,2+0,2)*3		5,040			
47	K	971038691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových dutých tvárnice nebo příčkových, velikosti plochy do 4 m ² , tl. přes 150 mm	m ³	1,213	1 233,93	1 496,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,1*(2,25+0,2)*0,45		1,213			
48	K	973032864	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnice pro zavazání nových příček a zdí, tl. do 300 mm	m	5,500	312,14	1 716,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,75*2		5,500			
49	K	973042341	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,16 m ² , hl. do 150 mm	kus	2,000	615,74	1 231,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*pro překlad		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
50	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m ²	kus	1,000	105,67	105,67	CS ÚRS 2020 01	
51	K	977151124	Jádrové vrtly diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamen) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,500	5 527,76	2 763,88	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtky jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	D	997	Presun sítě				22 373,67		
52	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sítí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	9,987	983,57	9 822,87	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 urovnění sítí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sítí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sítí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sítí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
53	K	997013501	Odvoz sítí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,987	253,62	2 532,93	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sítí je vzdálenost od místa naložení sítí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sítí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sítí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sítí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
54	K	997013509	Odvoz sítí 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	389,493	11,13	4 333,52	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sítí je vzdálenost od místa naložení sítí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sítí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sítí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sítí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		9,987*39 *Přepočtené koeficientem množství		389,493				
55	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,020	374,56	7,49	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
56	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,599	411,60	1 069,75	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		1,023+1,536+0,02+0,02		2,599				
57	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	3,732	374,56	1 397,84	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		0,608+0,258+0,832+1,82+0,044+0,074+0,045+0,051		3,732				
58	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	0,148	411,60	60,92	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
59	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,977	374,56	365,94	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
60	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,348	2 058,00	716,18	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
61	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,010	2 058,00	20,58	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
62	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,946	2 058,00	1 946,87	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
63	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,032	3 087,00	98,78	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		0,019+0,013		0,032				
	D	998	Presun hmot				24 404,82		
64	K	998018001	Presun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	14,863	1 641,99	24 404,82	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				235 013,94		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 812,39		
65	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v nátěrem penetračním	m ²	4,650	10,82	50,34	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skládebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² .						
	VV		3,1*1,5*oprava podlahy v 1.np		4,650				
66	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	53 302,20	53,30	CS ÚRS 2020 01	
		VV	4,65*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,001				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a fólií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>	m2	4,650	25,26	117,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		3,1*1,5		4,650			
68	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V <i>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.</i>	m2	9,300	109,82	1 021,29	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		3,11*5,2*oprava podlahy v 1.np		9,300			
69	M	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu <i>Poznámka k souboru cen: 9,31*1,15*Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	10,695	137,89	1 474,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		9,31*1,15		10,695			
70	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>	t	0,056	1 088,80	60,97	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
71	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 <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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>	t	0,056	613,41	34,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
D		713	Izolace tepelné				2 394,05	
72	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>	m2	4,650	17,14	79,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		3,11*5,2*deska podlah, topení		4,650			
73	K	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>	m2	4,650	18,94	88,09	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		3,11*5,2*tepl. izolace		4,650			
74	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrtvé <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.</i>	m2	4,650	63,15	293,63	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		3,11*5,2*oprava podlahy v 1.np		4,650			
75	M	28376352	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střeš 200kPa A=0,034 tl 50mm <i>Poznámka k souboru cen: 4,65*2,04*Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	9,486	200,66	1 903,41	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		4,65*2,04		9,486			
76	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>	t	0,017	1 064,99	18,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
77	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 <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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>	t	0,017	654,01	11,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				9 952,49	
78	K	7351200-D	Dočasná demontáž a stávajícího toplovodního podlahového vytápění a zpětná montáž včetně napuštění, vypouštění, odvzdušnění, zkoušky těsnosti a vyregulování <i>Poznámka k souboru cen: 3,1*1,5</i>	m2	4,650	2 140,32	9 952,49	
	PSC							
	VV		3,1*1,5		4,650			
D		751	Vzduchotechnika				503,36	
79	K	751398825	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	2,000	251,68	503,36	CS ÚRS 2020 01
D		763	Konstrukce suché výstavby				80 431,07	
80	K	763111421	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 56 dB <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>	m2	8,200	1 296,79	10 633,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		(1,7+1,1)*3,5-(0,8*2)		8,200			
81	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>	m	2,800	358,14	1 002,79	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		1,7+1,1		2,800			
82	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>	m	3,500	251,65	880,79	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
83	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	8,200	67,78	555,81	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
84	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	2,800	569,63	1 594,97	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
	VV		1,7+1,1		2,800			
85	K	763111725	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů lišta samolepící vodou aktivovaná k ochraně vnějších rohů 90°	m	3,000	94,77	284,31	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
	VV		18*1,5*1.np		27,000			
	VV		17*1,5*2.np		25,500			
	VV		Součet		52,500			
86	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	52,500	780,35	40 968,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
	VV		18*1,5*1.np		27,000			
	VV		17*1,5*2.np		25,500			
	VV		Součet		52,500			
87	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	52,500	37,68	1 978,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
88	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	52,500	42,65	2 238,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
89	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	57,750	66,78	3 856,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		57,750			
90	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduše	m2	52,500	92,01	4 830,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu. 					
	VV		18*1,5*1.np		27,000			
	VV		17*1,5*2.np		25,500			
	VV		Součet		52,500			
91	K	763171821	Demontáž instalační techniky pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních klapek nebo dvířek pro podhledy, velikost do 1,00 m2	kus	6,000	129,00	773,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*2		6,000			
92	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	6,000	214,03	1 284,19	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) zhrovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souboru cen části C01. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
93	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	6,000	758,37	4 550,24	CS ÚRS 2020 01
94	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1,000	591,61	591,61	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně. V ceně stůžující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svísele strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží. V cenách stůžující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svísele strany dveřního otvoru. UW profilů pro nadpraží a patek. <ul style="list-style-type: none"> a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: <ul style="list-style-type: none"> - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: <ul style="list-style-type: none"> - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky; - páska UA = 4 kusy. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotveního materiálu. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek. 					
95	M	5530000-08/L	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří 08/L	kus	1,000	2 469,60	2 469,60	
96	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,119	1 135,04	1 270,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. Připlátek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztlžení přesunu oceňují individuálně. 					
97	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Připlátek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,119	595,37	666,22	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používí 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
		D 764	Konstrukce klempířské				5 321,76	
98	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	12,100	237,05	2 868,27	CS ÚRS 2020 01
99	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	3,000	107,50	322,49	CS ÚRS 2020 01
		VV	1,5*2			3,000		
100	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	15,100	141,13	2 131,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	4,1*2*rohů			8,200		
		VV	(1,5*2,7*2)*kolem okna			6,900		
		VV	Součet			15,100		
		D 766	Konstrukce truhlářské				24 883,04	
101	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	2,000	54,12	108,25	CS ÚRS 2020 01
102	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubné povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 517,30	1 517,30	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
103	M	6110000-08/L	dveře vnitřní 800 x 1970 mm s povrchovou úpravou HPL včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří 08/L	kus	1,000	9 261,00	9 261,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Zámek univerzálním-generálním klíčem.					
104	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubné protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	2 980,47	2 980,47	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
105	M	6111000-01/L	dveře vnitřní protipožární 900 x 1970 mm s povrchovou úpravou HPL včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří 01/L	kus	1,000	10 290,00	10 290,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Zámek univerzálním-generálním klíčem.					
106	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	3,000	109,60	328,81	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
107	M	61187136	práh dveří dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm	kus	3,000	101,77	305,30	CS ÚRS 2020 01
108	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,055	1 017,10	55,94	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používí 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
109	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,055	654,01	35,97	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používí 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 767	Konstrukce zámečnické				20 554,40	
110	K	767134821	Demontáž stěn a příček z plechů oplechování stěn kazetami	m2	45,560	161,47	7 356,68	CS ÚRS 2020 01
		VV	12,1*4,1-1,5*2,7*oplechování fasády			45,560		
111	K	767135821	Demontáž stěn a příček z plechů roštu pro oplechování z kazet	m2	45,560	79,38	3 616,69	CS ÚRS 2020 01
112	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	9,200	1 041,42	9 581,03	CS ÚRS 2020 01
		D 771	Podlahy z dlaždic				8 602,22	
113	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	5,450	13,34	72,72	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	3,1*1,5*oprava podlahy v 1.np 112			4,650		
		VV	1*0,8*doplnění podlahy v 212			0,800		
		VV	Součet			5,450		
114	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	5,450	54,22	295,49	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
115	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	2,500	26,99	67,46	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	1,5*oprava podlahy v 1.np			1,500		
		VV	1*212 2.np			1,000		
		VV	Součet			2,500		
116	M	59054165	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 12,5mm	m	2,750	192,42	529,16	CS ÚRS 2020 01
		VV	2,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			2,750		
117	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	1,000	40,79	40,79	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
118	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	1,100	163,61	179,97	CS ÚRS 2020 01
		VV	1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			1,100		
119	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	4,800	123,89	594,69	CS ÚRS 2020 01
		VV	1,8+0,8+0,5+0,5*1.np 112			3,600		
		VV	0,6*2*212			1,200		
		VV	Součet			4,800		
120	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	0,600	449,67	269,80	CS ÚRS 2020 01
		VV	4,8*0,1			0,480		
		VV	0,48*1,25 *Přepočtené koeficientem množství			0,600		
121	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	4,200	107,80	452,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,8*1,5			4,200		
122	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbarterových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,450	571,35	3 113,85	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			3,1*1,5 oprava podlahy v 1.np 112			4,650		
			1*0,8 doplnění podlahy v 212			0,800		
			Součet			5,450		
123	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,995	449,67	2 695,79	CS ÚRS 2020 01
			5,45*1,1 Přečtené koeficientem množství			5,995		
124	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,450	15,57	84,85	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
125	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,169	698,21	118,00	CS ÚRS 2020 01
			<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
126	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,169	514,19	86,90	CS ÚRS 2020 01
			<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				79 559,16	
127	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	573,630	5,41	3 104,76	CS ÚRS 2020 01
128	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	573,630	21,90	12 560,43	CS ÚRS 2020 01
129	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	573,630	73,11	41 936,10	CS ÚRS 2020 01
			(16,8*2+1,5)*2,9-(0,8*2)*12+(1+2,1*2)*0,15*4+16,8*1,5*112			110,910		
			Mezisoučet - 1.np			110,910		
			(16,6*2)*3,5-(0,8*2*11)+(1+2,1*2)*0,15*6+33,15*201B			150,430		
			14*3,5-(1,5*1,5+0,8*2*3)*(1,5*3)*0,3+10,18*202A			53,480		
			5,4*3,5-(0,8*2)*1,82*202B			19,120		
			13*3,5-(1,5*1,5)+0,8*2*3*(1,5*3)*0,3+10,5*203			59,900		
			13*3,5-(1,5*1,5+0,8*2*4)+(1,5*3)*0,3+10,5*211			48,700		
			13,5*3,5-(1,5*1,5+0,8*2*3)*(1,5*3)*0,3+11,37*212			52,920		
			18,6*3,5-(0,8*2+3,4*1,5)+19,77*213			78,170		
			Mezisoučet - 2.np			462,720		
			Součet			573,630		
130	K	784211165	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	573,630	38,28	21 957,87	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.1 - Stavební část

Úroveň 3:

SO 02.1.1 - Základové konstrukce

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 226 257,92
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 226 257,92	21,00%	257 514,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 483 772,08
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
Soupis: SO 02.1 - Stavební část
Úroveň 3: **SO 02.1.1 - Základové konstrukce**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		1 226 257,92
HSV - Práce a dodávky HSV		1 113 873,00
1 - Zemní práce		469 969,95
2 - Zakládání		539 758,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce		10 967,00
4 - Vodorovné konstrukce		3 360,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		3 305,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		15 977,00
997 - Přesun sutě		4 560,42
998 - Přesun hmot		65 974,56
PSV - Práce a dodávky PSV		112 384,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		112 384,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soupis: SO 02.1 - Stavební část
 Úroveň 3: **SO 02.1.1 - Základové konstrukce**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
 Zadavatel: Ústecký kraj
 Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 226 257,92	
d HSV Práce a dodávky HSV							1 113 873,00	
D 1 Zemní práce							469 969,95	
1	K	121151213	Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	170,000	29,33	4 985,37	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté lesní půdy na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě uploštění nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenů, kořenů apod.), tyto práce se oceňují individuálně.					
VV			155*15*1			170,000		
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	83,400	141,16	11 773,03	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			155*(0,5-0,15)*odkop plochy			54,250		
VV			0,85*14*odkop svahu			11,900		
VV			Mezisoučet			66,150		
VV			(0,3*2)*(10,5+13)*obvod. pasy - prostor pro práci			14,100		
VV			(0,3)*10,5*vnitřní obvod. pas - prostor pro práci			3,150		
VV			Mezisoučet			17,250		
VV			Součet			83,400		
3	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	12,544	197,58	2 478,50	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			(2,8*2,8*0,8)*2*pro sloupy			12,544		
4	K	131253204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	7,714	515,83	3 979,12	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu výkopky v zapažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
VV			1,9*2,9*1,4*pro sloupy u stáv. objektu			7,714		
5	K	132211401	Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,720	2 313,82	1 665,95	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na přehození výkopku na vzdálenost 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.					
VV			2,4*0,6*0,5			0,720		
6	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	16,902	447,30	7 560,27	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			11,7*0,3*0,15			0,527		
VV			1,5*0,3*0,15*2			0,135		
VV			Mezisoučet - vnitřní pasy			0,662		
VV			13,1*0,7*1			9,170		
VV			10,1*0,7*1			7,070		
VV			Mezisoučet - obvodové pasy			16,240		
VV			Součet			16,902		
7	K	132253104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	2,925	586,40	1 715,23	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			(5,3+1,7)*0,5*0,75			2,625		
VV			0,6*0,5*1			0,300		
VV			Mezisoučet - obvodové u stávajícího objektu			2,925		
VV			Součet			2,925		
8	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	50,440	479,23	24 172,57	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			12,4*2,2*1+12,4*1,6*0,25*2b pas obvodové zdi			32,240		
VV			Mezisoučet			32,240		
VV			14*1*1,3*výkop pro drenáž a dešť kanalizaci			18,200		
VV			Mezisoučet			18,200		
VV			Součet			50,440		
9	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	45,880	107,63	4 938,23	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptěného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažními příložními pažení se od plochy příložního pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení záložního nebo řízného se od plochy pažení odečítají.					
VV			(1,9*2+2,9)*1,4*patky			9,380		
VV			(12,4*2+2,2)*1,25*rýhy			36,500		
VV			Součet			45,880		
10	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	45,880	32,25	1 479,83	CS ÚRS 2020 01
11	K	151101301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	24,970	58,09	1 450,50	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozeptění je započteno v cenách souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.					
VV			(1,9+2,9)*1,4*patky			6,720		
VV			(12,4*2,2)*1,25*rýhy			18,250		
VV			Součet			24,970		
12	K	151101311	Odstanění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	24,970	12,90	322,16	CS ÚRS 2020 01
13	K	151401501	Přepažování rozeptění zapažených stěn výkopů při pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	24,970	13,24	330,63	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro druhé a každé další přepažování po skončení výkopky, předepisuje-li je projekt (např. kládení druhého potrubí ve výkopu, nikoliv však drenáže, nebo pro provedení izolace konstrukce nebo ochranné přízdivky apod. ve výkopu).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	242,645	72,74	17 650,83	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		170*0,2*ornice na deponii				34,000	
	VV		170*0,2*ornice k rozprostření				34,000	
	VV		Mezisoučet - ornice				68,000	
	VV		83,4+12,544+7,714+0,72+16,902+2,925+50,44*na mezideponii				174,645	
	VV		Mezisoučet - vykpaná zemina				174,645	
	VV		Součet				242,645	
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	174,645	271,30	47 380,42	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		83,4+12,544+7,714+0,72+16,902+2,925+50,44*na mezideponii na skládce				174,645	
16	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 239,350	20,94	109 736,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		174.645*30 *Přepočtené koeficientem množství				5 239,350	
17	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	208,645	49,02	10 228,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovna- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		170*0,2*ornice k rozprostření				34,000	
	VV		83,4+12,544+7,714+0,72+16,902+2,925+50,44*vykpaná zemina na mezideponii				174,645	
	VV		Součet				208,645	
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	349,290	374,56	130 828,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		83,4+12,544+7,714+0,72+16,902+2,925+50,44*vykpaná zemina				174,645	
	VV		174,645*2 *Přepočtené koeficientem množství				349,290	
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	208,645	18,96	3 955,37	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny je určena i pro a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny. b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 ... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.					
	VV		170*0,2*ornice				34,000	
	VV		83,4+12,544+7,714+0,72+16,902+2,925+50,44*vykpaná zemina				174,645	
	VV		Součet				208,645	
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,912	148,98	6 393,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zasypaného 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 neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-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 zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		(0,85+0,85)*13,5*2b patky				22,950	
	VV		(0,3*2)*(10,5+13)*obvod, pasy				14,100	
	VV		(0,3)*10,5*vnitřní obvod, pasy				3,150	
	VV		Mezisoučet				40,200	
	VV		(2,4*4)*0,2*0,6*patky				1,152	
	VV		(2,5+2*2)*0,2*1,2*patky				1,560	
	VV		Mezisoučet				2,712	
	VV		Součet				42,912	
21	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	85,824	444,53	38 151,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,912*2 *Přepočtené koeficientem množství				85,824	
22	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	13,300	128,43	1 708,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zasypaného 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 neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-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 zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		14*0,95				13,300	
23	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	26,600	569,04	15 136,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,3*2 *Přepočtené koeficientem množství				26,600	
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,800	607,40	1 700,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		0,2*14				2,800	
25	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	5,600	411,60	2 304,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,8*2 *Přepočtené koeficientem množství				5,600	
26	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	170,000	22,89	3 891,74	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruř pro podzemní vedení), drmování apod., a dále, předepře-lí projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tyto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhotovením jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.					
27	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	24,000	73,75	1 769,97	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	VV		16*1,5		24,000			
28	K	182351123	Rozprostření a urovňování omice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	170,000	72,25	12 282,61	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejrnutí omice.					
	D	2	Zakládání				539 758,08	
29	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	35,000	48,82	1 708,59	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakéhokoliv druhů a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drenu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drenů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení přeepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
	VV		14*2,5		35,000			
30	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	35,000	31,59	1 105,66	CS ÚRS 2020 01
31	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsahem v otepleném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100	m	15,000	331,57	4 973,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
32	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	15,000	26,06	390,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovňování a napnutí textilie před uložením záspového materiálu a odsun zbytku textilie.					
	VV		15		15,000			
33	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovňováním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	16,578	1 755,26	29 098,74	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhnutí pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		(2*2,9+2,8*2,8*2+12,5*1,6)*0,1*pod základy		4,148			
	VV		124,3*0,1*pod desku		12,430			
	VV		Součet		16,578			
34	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovňováním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	8,289	1 877,51	15 562,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhnutí pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		(2*2,9+2,8*2,8*2+12,5*1,6)*0,05*pod základy		2,074			
	VV		124,3*0,05*pod desku		6,215			
	VV		Součet		8,289			
35	K	272322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	4,148	2 780,65	11 534,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
	VV		(2*2,9+2,8*2,8*2+12,5*1,6)*0,1*podkladní beton pod základy		4,148			
36	K	272362021	Výztuž základů klenb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,151	67 537,62	10 198,18	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žebor včetně výztuže těchto žebor.					
	VV		(2*2,9+2,8*2,8*2+12,5*1,6)*1,2*(3,04/1000)		0,151			
37	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	21,930	2 780,65	60 979,73	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
	VV		146,2*0,15		21,930			
38	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	9,225	611,72	5 643,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboukřivé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		(13,1+11,8+12)*0,25		9,225			
39	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	9,225	173,44	1 599,97	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboukřivé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
40	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,067	67 537,62	72 062,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žebor včetně výztuže těchto žebor.					
	VV		(146,2*2)*1,2*(3,04/1000)		1,067			
41	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	21,429	2 780,65	59 586,62	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přeposťem na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
			WW 13,1*0,7*0,7		6,419			
			WW 11*0,7*0,7		5,390			
			WW 5,3*0,5*0,45		1,193			
			WW 0,6*0,5*0,7		0,210			
			WW 1,6*0,5*0,45		0,360			
			WW Mezisoučet - obvodové pasy z prostého betonu se zvýš. nároky		13,572			
			WW (1,5*0,3*0,3)*2		0,270			
			WW 11,7*0,3*0,3		1,053			
			WW Mezisoučet - vnitřní pasy z prostého betonu se zvýš. nároky		1,323			
			WW 12,1*1,2*0,45		6,534			
			WW Mezisoučet - obvod. pas z žb		6,534			
			WW Součet		21,429			
42	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	22,267	452,14	10 067,72	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapečených jamách, ryhách a sáchtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			WW ((12,1*2+1,2*2)*0,45)*1,1*+10% na prostupy		13,167			
			WW 13*0,7*bednění pasů v případě realizace výkopu pro drenáž zároveň s pasem základu		9,100			
			WW Součet		22,267			
43	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	22,267	97,67	2 174,71	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapečených jamách, ryhách a sáchtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
44	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,393	66 254,25	26 037,92	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			WW 364,042/1000*viz. stavebně konstrukční řešení D1.2.b)1.3		0,364			
			WW 0,364*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,393			
45	K	275322511	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	12,912	2 780,65	35 903,80	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přeposťem na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
			WW (2,4*2,4*0,6)*2+(2*2,5*1,2)		12,912			
			WW Mezisoučet - žb pas pro sloupy		12,912			
			WW Součet		12,912			
46	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	19,320	509,71	9 847,61	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapečených jamách, ryhách a sáchtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			WW (2,4*4)*2*0,6+(2*2+2,5)*1,2		19,320			
47	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	19,320	106,14	2 050,71	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapečených jamách, ryhách a sáchtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
48	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,291	66 254,25	85 534,24	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			WW 12,912*(100/1000)		1,291			
49	K	279113155	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdva přes 300 do 400 mm	m2	5,400	1 904,67	10 285,20	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
			WW 10,8*0,5*vnitřní		5,400			
50	K	279113156	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm	m2	20,925	2 492,60	52 157,64	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
			WW 13,1*0,5		6,550			
			WW 10,75*0,5		5,375			
			WW 12*0,75		9,000			
			WW Součet - obvodové pasy		20,925			
51	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,476	65 659,73	31 254,03	CS ÚRS 2020 01
			WW (48,5*2)*2*(1,58/1000)*R16		0,307			
			WW (48,5/0,25)*0,75*(0,92/1000)*R12		0,134			
			WW Součet		0,441			
			WW 0,441*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,476			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				10 967,00	
52	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržní hlav č. 14 až 22	t	0,104	82 293,94	8 558,57	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překládů nad otvory.					
			WW (3,6)*(26,80/1000)*P220 do základů		0,096			
			WW 0,096*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,104			
53	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,324	7 433,42	2 408,43	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na bednění. 2. V ceně nejsou započteny náklady na výztuž, která se oceňuje cenou 389 36-1001 Doplnující výztuž prefabrikovaných konstrukcí.					
			WW 3,6*0,3*0,3*nosníku v základech		0,324			
			D 4 Vodovodné konstrukce				3 360,47	
54	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,260	2 667,04	3 360,47	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
			WW 14*0,6*0,15*pro drenáž		1,260			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 305,52	
55	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	187,480	17,63	3 305,52	CS ÚRS 2020 01
			WW (2*2,9+2,8*2,8*2+12,5*1,6)*podkladní beton pod základy		41,480			
			WW 146*pod desku		146,000			
			WW Součet		187,480			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 977,00	
56	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm	m2	13,200	210,94	2 784,41	CS ÚRS 2020 01
			WW 12*1,1*do základů		13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových přífkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 4 m ² , tl. jakékoliv	m ³	1,020	6 615,09	6 747,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,40*85*0,5"pro zakl. patku		1,020			
58	K	974049187	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	3,600	1 790,33	6 445,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,6"pro vložení lpe220		3,600			
D 997			Přesun sutě				4 560,42	
59	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,690	633,23	1 703,39	CS ÚRS 2020 01
	PSC		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 urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,690	253,62	682,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		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 kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
61	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	104,910	11,13	1 167,23	CS ÚRS 2020 01
	PSC		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 kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		2,69*39 "Přepočtené koeficientem množství		104,910			
62	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,690	374,56	1 007,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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				65 974,56	
63	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	358,571	183,99	65 974,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D PSV			Práce a dodávky PSV				112 384,92	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				112 384,92	
64	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým	m ²	146,200	13,53	1 978,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	VV		146,2"na základovou desku		146,200			
65	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,051	111 029,10	5 662,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		146,2*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,051			
66	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m ²	43,650	26,61	1 161,59	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	VV		48,5*0,9"svislá izolace zákl. desky		43,650			
67	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,020	111 029,10	2 220,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		43,65*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství		0,020			
68	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m ²	146,200	109,82	16 055,07	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	VV		146,2"na základovou desku		146,200			
69	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	m ²	168,130	168,76	28 372,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		146,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		168,130			
70	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m ²	168,130	133,77	22 490,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		146,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		168,130			
71	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m ²	43,650	126,96	5 541,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	VV		48,5*0,9"svislá izolace zákl. desky		43,650			
72	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	m ²	52,380	168,76	8 839,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		43,65*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		52,380			
73	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m ²	52,380	133,77	7 006,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		43,65*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		52,380			
74	K	711741567	Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár-uzávěr zesílením rš 1000 mm NAIP, vodorovných V	m	12,000	102,15	1 225,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		12		12,000			
75	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m ²	13,200	133,77	1 765,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,200			
76	K	711742567	Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár-uzávěr zesílením rš 1000 mm NAIP, svislých S	m	1,800	130,58	235,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,9*2		1,800			
77	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m ²	2,160	133,77	288,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,8*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,160			
78	K	711742288	Provedení detailů pásy přitavením opravování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	15,000	403,47	6 052,07	CS ÚRS 2020 01
79	K	711748088	Provedení detailů pásy přitavením opravování kolevních prostupů	kus	10,000	77,44	774,44	CS ÚRS 2020 01
80	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,492	1 088,80	2 713,30	CS ÚRS 2020 01
	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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.1 - Stavební část

Úroveň 3:

SO 02.1.2 - Stavební úpravy 1.np

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 718 937,43
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 718 937,43	21,00%	570 976,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 289 914,29
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
Soupis: SO 02.1 - Stavební část
Úroveň 3: **SO 02.1.2 - Stavební úpravy 1.np**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		2 718 937,43
HSV - Práce a dodávky HSV		1 901 084,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce		1 046 762,08
4 - Vodorovné konstrukce		141 697,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		610 902,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		56 361,65
997 - Přesun sutě		493,34
998 - Přesun hmot		44 867,55
PSV - Práce a dodávky PSV		817 852,66
713 - Izolace tepelné		66 255,73
763 - Konstrukce suché výstavby		7 492,61
764 - Konstrukce klempířské		2 933,48
766 - Konstrukce truhlářské		46 598,36
767 - Konstrukce zámečnické		455 614,49
771 - Podlahy z dlaždic		35 297,88
777 - Podlahy lité		123 508,53
781 - Dokončovací práce - obklady		30 422,17
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		49 729,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soupis: SO 02.1 - Stavební část
 Úroveň 3: **SO 02.1.2 - Stavební úpravy 1.np**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
 Zadavatel: Ústecký kraj
 Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 718 937,43	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 901 084,77	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							1 046 762,08	
1	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápencementovou	m3	0,350	6 367,37	2 228,56	CS ÚRS 2020 01
		VV	(0,25*3,5)*2*0,2			0,350		
2	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	53,060	1 307,16	69 357,77	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2. b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
		VV	1,8*3,7*2			13,320		
		VV	12,2*3,7-0,9*2*3			39,740		
		VV	Součet			53,060		
3	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	37,880	1 947,15	73 757,86	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2. b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
		VV	11*3,8-1,4*2,8			37,880		
4	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m2	87,240	3 870,90	337 697,49	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2. b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.					
		VV	12,6*3,5-(1,5*0,75*3)			40,725		
		VV	11,85*3,5-(1,2*2,4)			38,595		
		VV	11,6*3,7-(1*0,3,5)			7,920		
		VV	Součet			87,240		
5	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	11,000	725,04	7 975,44	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -80, -83 - 82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty. b) dodání příslušného překladu předepsané délky. c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty. b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm). c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce. d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty. b) dodání keramických překladů příslušné délky. c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82, a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně. b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně. b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.					
		VV	5			5,000		
		VV	2*3			6,000		
		VV	Součet			11,000		
6	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	19,000	903,32	17 163,17	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>1. Cena práce k soběsamostatně:</p> <p>1. V cenách -80, a2 - 82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty. b) dodání příslušného překlady předepsané délky. c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty. b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdví tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdví tl. 440 mm). c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stuzujícího věnce. d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami pro krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84. (překlady vysoké svažované) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty. b) dodání keramických překlady příslušné délky. c) uložení a dodávku výztuže. d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se oceň samostatně. b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzi; tyto se oceň samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké svažované) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se oceň samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně. b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých svažovaných překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	VV		4+5*3			19,000		
7	K	317998135	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	8,500	154,60	1 314,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5+1,75*4 překlady		8,500			
8	K	317998141	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	7,020	410,65	2 882,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,7*0,6*věnce		7,020			
9	K	317998142	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	22,500	453,87	10 212,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		(25*2)*0,45*věnce		22,500			
10	K	330321512	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železobetonového (bez výztuže) odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	0,925	3 624,88	3 353,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,34*0,8*3,4		0,925			
11	K	331351111	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 zřízení	m2	7,752	1 674,34	12 979,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,34*2+0,8*2)*3,4		7,752			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Připlátek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
12	K	331351112	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 odstranění	m2	7,752	184,06	1 426,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,34*2+0,8*2)*3,4		7,752			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Připlátek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
13	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,046	66 671,19	3 066,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		(43,024/1000)*viz. konstrukční D.1.2.b.1.4		0,043			
	VV		0,043*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,046			
14	K	3411239-R1	Dodávka a montáž prefabrikovaných železobetonových konstrukcí (3x sloup, 3x průvlak, spirál stropní panely tl. 250mm - plocha 130 m2) včetně kotevnic prvků, statické závlivky, závlivky spár mezi panely, věnce panelů včetně kompletních výztuží - viz. projektová dokumentace	kus	1,000	481 572,00	481 572,00	
	VV							
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>V ceně jsou dále započteny: - osazení závlivných tyčí do základů pro kotvení sloupů (na chemii) - statické závlivky vč. dodávky materiálu (podliti sloupů v místě patky, styky sloupů x průvlak) - dodávka a osazení závlivkové a věncové výztuže, výztuže dobetonávek - provádění závlivky spár mezi panely, věnců v úrovni stropu a dobetonávek</p>					
15	K	342244211	Příčky jednoduší z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	17,100	895,55	15 313,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		(12+26)*0,45*u věnce		17,100			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p>					
16	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	14,000	128,50	1 798,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,5*4		14,000			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odizolnutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m styky příčky s konstrukcí.</p>					
17	K	346961111	Izolace proti šíření zvuku izolační rohoží podélně stropů a stěn	m	15,700	44,04	691,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,1+1,8*2		15,700			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje pro každou příčku zvlášť, ve dvojité příčce dvakrát.</p>					
18	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,030	58 010,37	1 740,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,300*(100/1000)		0,030			
19	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,300	7 433,42	2 230,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*0,25		0,300			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na bednění. 2. V ceně nejsou započteny náklady na výztuž, která se oceňuje cenou 389 36-1001 Doplnění výztuž prefabrikovaných konstrukcí.</p>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				141 697,28	
20	K	413321515	Nosníky z betonu železobetonového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčil, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	2,553	2 873,98	7 337,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,25*(0,85+0,8+1,2)		0,713			
	VV		0,2*(5,9+3,3)		1,840			
	VV		Součet		2,553			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p>					
21	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	26,083	984,72	25 684,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,95*2+0,15)*(0,85+0,8+1,2)		5,843			
	VV		(0,8*2+0,15+0,45)*(5,9+3,3)		20,240			
	VV		Součet		26,083			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaků, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. nepřeměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Připlátek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlak, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.	m2	26,083	212,78	5 549,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
23	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.	m2	4,140	715,22	2 960,99	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		3,3*0,45+5,9*0,45		4,140			
24	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.	m2	4,140	126,58	524,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
25	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné síťešni konstrukce z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500	t	0,681	65 172,70	44 382,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		631,405/1000*viz. konstrukční řešení d1.2.b)1.5 - včetně výztuže do věnce		0,631			
	VV		0,631*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,681			
26	K	417238232	Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na navlčení podkladu a věncovek, podmalování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promalování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdívky.	m	25,000	262,56	6 564,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
27	K	417238233	Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na navlčení podkladu a věncovek, podmalování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promalování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdívky.	m	25,000	291,52	7 288,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
28	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,922	2 911,17	8 506,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,06*13,06		0,784			
	VV		0,1*11,3		1,130			
	VV		0,09*11,2		1,008			
	VV		Součet		2,922			
29	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	35,125	734,10	25 785,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,45*2+0,15)*13,1		13,755			
	VV		(0,45*2)*11,3		10,170			
	VV		(0,45*2+0,1)*11,2		11,200			
	VV		Součet		35,125			
30	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	35,125	202,54	7 114,17	CS ÚRS 2020 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				610 902,87	
31	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	148,770	102,12	15 192,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,9+6,76+107,33+6,94+13,94+(11,8*2)*0,25*strop 1.np		148,770			
32	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	148,770	85,75	12 757,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,9+6,76+107,33+6,94+13,94+(11,8*2)*0,25*strop 1.np		148,770			
33	K	611142001	Polažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružicích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.	m2	148,770	287,75	42 809,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		7,9+6,76+107,33+6,94+13,94+(11,8*2)*0,25*strop 1.np		148,770			
34	K	611311132	Polažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	148,770	200,95	29 895,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,9+6,76+107,33+6,94+13,94+(11,8*2)*0,25*strop 1.np		148,770			
35	K	611321122	Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.	m2	148,770	309,44	46 035,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		7,9+6,76+107,33+6,94+13,94+(11,8*2)*0,25*strop 1.np		148,770			
36	K	611321191	Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.	m2	148,770	79,16	11 775,95	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
37	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	238,545	87,08	20 773,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,3*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*118		41,025			
	VV		11*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*119		36,475			
	VV		11,2*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*121		37,175			
	VV		(43,9)*3,5-(0,9*2*4+1*2+3,2*3,1+5,8*3,1)+(1,4+2,8*2)*0,6+(1,2+2,4*2)*0,25+(1,1+2,15*2)*0,1*3*120		123,870			
	VV		Součet - stěny 1.np		238,545			
38	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	238,545	67,87	16 190,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,3*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*118		41,025			
	VV		11*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*119		36,475			
	VV		11,2*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*121		37,175			
	VV		(43,9)*3,5-(0,9*2*4+1*2+3,2*3,1+5,8*3,1)+(1,4+2,8*2)*0,6+(1,2+2,4*2)*0,25+(1,1+2,15*2)*0,1*3*120		123,870			
	VV		Součet - stěny 1.np		238,545			
39	K	612142001	Polažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružicích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.	m2	238,545	247,11	58 946,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		12,3*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*118		41,025			
	VV		11*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*119		36,475			
	VV		11,2*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*121		37,175			
	VV		(43,9)*3,5-(0,9*2*4+1*2+3,2*3,1+5,8*3,1)+(1,4+2,8*2)*0,6+(1,2+2,4*2)*0,25+(1,1+2,15*2)*0,1*3*120		123,870			
	VV		Součet - stěny 1.np		238,545			
40	K	612311131	Polažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	213,145	144,66	30 833,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,3*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*118		41,025			
	VV		11*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*119		36,475			
	VV		11,2*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*121		37,175			
	VV		(43,9)*3,5-(0,9*2*4+1*2+3,2*3,1+5,8*3,1)+(1,4+2,8*2)*0,6+(1,2+2,4*2)*0,25+(1,1+2,15*2)*0,1*3*120		123,870			
	VV		Mezisoučet		238,545			
	VV		-25,4*obklady		-25,400			
	VV		Součet - stěny 1.np		213,145			
41	K	612321121	Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.	m2	238,545	249,88	59 606,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		12,3*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*118		41,025			
	VV		11*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*119		36,475			
	VV		11,2*3,5-(1,5*0,75+0,9*2)+(1,5+0,75*2)*0,3*121		37,175			
	VV		(43,9)*3,5-(0,9*2*4+1*2+3,2*3,1+5,8*3,1)+(1,4+2,8*2)*0,6+(1,2+2,4*2)*0,25+(1,1+2,15*2)*0,1*3*120		123,870			
	VV		Součet - stěny 1.np		238,545			
42	K	612321191	Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	238,545	75,09	17 912,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
43	K	613131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně pilřů nebo sloupů	m2	11,200	105,37	1 180,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,4*4)*3,5*2		11,200			
44	K	613131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilřů nebo sloupů	m2	11,200	89,82	1 005,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,4*4)*3,5*2		11,200			
45	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružic, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilřů nebo sloupů	m2	11,200	307,95	3 449,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		(0,4*4)*3,5*2		11,200			
46	K	613311141	Omítky vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí pilřů nebo sloupů	m2	11,200	435,60	4 878,73	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 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.					
	VV		(0,4*4)*3,5*2		11,200			
47	K	613321121	Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilřů nebo sloupů	m2	11,200	323,47	3 622,87	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		(0,4*4)*3,5*2		11,200			
48	K	613321191	Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilřů nebo sloupů	m2	11,200	87,28	977,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
49	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	142,870	20,66	2 951,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		7,9+6,76+107,33+6,94+13,94		142,870			
50	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	50,000	41,57	2 078,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
51	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	41,100	39,02	1 603,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		(1,5+0,75*2)*3+(1,2+2,4*2)+(5,8+3,15*2)+(3,2+3,15*2)+1,5*3		41,100			
52	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	38,430	102,80	3 950,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,5+0,75*2)*3+(1,2+2,4*2)+(5,8+3,15*2)+(3,2+3,15*2)		36,600			
	VV		36,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		38,430			
53	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	4,725	57,01	269,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		4,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,725			
54	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šifky do 150 mm	m	4,500	50,61	227,74	CS ÚRS 2020 01
55	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 25/30 XF4	m3	17,144	3 594,64	61 626,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovcové, 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 souboru cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník 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 dilatčních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatční spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatční spáry řezy dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatčních nebo smršťovacích spár.					
	VV		(7,9+6,76+107,33+6,94+13,94)*0,12*PDL1		17,144			
56	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	17,144	548,68	9 406,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 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 vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lati rovněž v měřím (m3) ocelové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
57	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	17,144	166,64	2 856,83	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 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 vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lati rovněž v měřím (m3) ocelové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
58	K	631319203	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	17,144	1 361,09	23 334,58	CS ÚRS 2020 01
59	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,665	409,37	681,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3,2+5,8+1,2+0,9)*0,15		1,665			
60	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,665	97,54	162,41	CS ÚRS 2020 01
61	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m2	3,330	524,53	1 746,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3,5*2+0,2*2)*3*0,15		3,330			
62	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	3,330	119,90	399,26	CS ÚRS 2020 01
63	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,354	67 537,62	91 445,94	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka přilek se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
	VV		(7,9+6,76+107,33+6,94+13,94)*1,2*(7,9/1000)*PDL1		1,354			
64	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	0,675	452,10	305,17	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, příkladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropcích z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při klázení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		1,5*0,15*3		0,675			
65	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	142,870	17,63	2 518,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,9+6,76+107,33+6,94+13,94*PDL1		142,870			
66	K	642945111	Osazování ocelových zárubní přípožárních nebo protiplyňových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	4 533,92	13 601,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené vyztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubné do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavážení dveřního křídla (křídle) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubné včetně křídla (křídle), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubné s křídlem (křídly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
67	M	5530000-02/L	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří 02/L	kus	3,000	4 630,50	13 891,50	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 361,65	
68	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	142,870	86,43	12 348,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		7,9+6,76+107,33+6,94+13,94		142,870			
69	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	142,870	126,52	18 076,41	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jedinou třetinou plochy. 2. Světelné plochy hal se světélky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábrubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zábrubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámo a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		7,9+6,76+107,33+6,94+13,94		142,870			
70	K	953321111	Vložky svislé do dilatačních spár z minerální píště včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm	m ²	2,748	245,26	673,97	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terci).					
	VV		(12,1+1,8*2)*0,175		2,748			
71	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	12,000	106,71	1 280,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují 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.					
	VV		2+4+4+2		12,000			
72	M	2830000-r1	ochranná nerezová lišta k ochraně rohů 50 x 50 mm	m	24,000	391,02	9 384,48	
	VV		12*2		24,000			
73	K	977151226	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 200 do 225 mm	m	0,250	13 333,34	3 333,33	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		0,25*do stropu - panelů		0,250			
74	K	977151231	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 350 do 400 mm	m	0,500	22 528,44	11 264,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		0,25*2*do stropu - pro vzt		0,500			
	D	997	Přesun suté				493,34	
75	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,291	633,23	184,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje 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.					
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,291	253,62	73,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
77	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,349	11,13	126,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		0,291*39 'Přepočtené koeficientem množství		11,349			
78	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,291	374,56	109,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit soubořem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				44 867,55	
79	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	127,152	352,87	44 867,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				817 852,66	
	D	713	Izolace tepelné				66 255,73	
80	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál) kladenými volně dvourvrstvá	m ²	142,870	63,15	9 021,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		7,9+6,76+107,33+6,94+13,94*PDL1		142,870			
81	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m ²	291,455	183,16	53 383,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		142,87*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		291,455			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	65,300	18,04	1 178,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		31,5*33,8		65,300			
83	M	59042149	páska dilatační z pěnového PE s fólií š 150mm	m	71,830	32,00	2 298,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		65,3*1,1 *Přečtené koeficientem množství		71,830			
84	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,351	1 064,99	373,81	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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	763	Konstrukce suché výstavby				7 492,61	
85	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	6,750	33,89	228,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
86	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	6,750	47,38	319,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
87	K	763164557	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m2	6,750	998,47	6 739,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu. 2. Ceny jsou určeny pro obklad trámu i sloupů. 3. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		0,5*3+3,5*1,5*obklad VZT		6,750			
88	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,180	1 135,04	204,31	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	D	764	Konstrukce klempířské				2 933,48	
89	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	4,500	643,71	2 896,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*3		4,500			
90	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	2 298,16	36,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				46 598,36	
91	K	76660022	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíračů do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	2 980,47	8 941,42	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dřevěných křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
92	M	6110000-02/L	dveře vnitřní protipožární 900 x 1970 mm s povrchovou úpravou HPL včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří 02/L	kus	3,000	10 290,00	30 870,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zámek univerzálním-generálním klíčem.					
93	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	83,400	24,81	2 068,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukovení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		(1,5*2+0,75*2)*3+(1*2+2,4*2)		20,300			
	VV		(3,2+3,1*2)+(5,8+3,1*2)		21,400			
	VV		Součet		41,700			
	VV		41,7*2 *Přečtené koeficientem množství		83,400			
94	M	59071051	fólie okenní interier vodotěsná paropropustná bílá PP bez butylu 100mm	m	45,870	26,75	1 227,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,7*1,1 *Přečtené koeficientem množství		45,870			
95	M	59071056	fólie okenní exteriér vodotěsná paropropustná bílá PP bez butylu 100mm	m	45,870	26,34	1 208,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,7*1,1 *Přečtené koeficientem množství		45,870			
96	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000	209,28	627,85	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukovení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
97	M	61140071	parapet plastový vnitřní – š 300mm, dekor	m	4,500	322,08	1 449,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*3		4,500			
98	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	3,000	36,22	108,66	CS ÚRS 2020 01
99	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,095	1 017,10	96,62	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 767	Konstrukce zámečnické				455 614,49	
100	K	767610116	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m ²	m ²	3,375	758,41	2 559,64	CS ÚRS 2020 01
			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. 2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích listů, tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin. b) montáž těsnění oken, tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken. c) montáž oboustranných krycích listů, tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů oboustranně.					
		VV	1,5*0,75*3			3,375		
101	M	5530000-01	okno hliníkové tepelně izolační 1500 x 750 mm včetně kování a příslušenství - viz. výpis oken T01	kus	3,000	14 469,80	43 409,39	
102	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	3 610,68	3 610,68	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletní dveří s rámem charakteru stěny, tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkových plechů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů, tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů. b) montáž těsnění dveří, tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
103	M	6110000-02	dveře vnější hliníkové tepelně izolační 1000 x 2400 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T02	kus	1,000	51 450,00	51 450,00	
		P	Poznámka k poloze: Zámek univerzálním-generálním klíčem.					
104	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m ²	kus	1,000	5 626,63	5 626,63	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče klídel vrat, tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče klídel.					
105	M	5530000-03	vrata garážová sekční zateplená 3200 x 3100 mm s optickou závěrou včetně el. pohonu, dálkového ovládání a příslušenství - viz. výpis dveří T03	kus	1,000	118 335,00	118 335,00	CS ÚRS 2020 01
106	K	767651114	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 13 m ²	kus	1,000	6 301,11	6 301,11	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče klídel vrat, tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče klídel.					
107	M	5530000-04	vrata garážová sekční zateplená 5800 x 3100 mm s optickou závěrou včetně el. pohonu, dálkového ovládání a příslušenství - viz. výpis dveří T04	kus	1,000	168 756,00	168 756,00	
108	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	337,000	47,03	15 847,94	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
		VV	89+248			337,000		
109	M	13010304	tyč ocelová plochá jakost 11 375 120x10mm	t	0,089	42 806,40	3 809,77	CS ÚRS 2020 01
		VV	(3,4+6)*9,42/1000			0,089		
110	M	13011027	ocel profilová UPE 100 jakost 11 375	t	0,248	61 740,00	15 311,52	CS ÚRS 2020 01
		VV	(3,4*4+3,6*6,2)*(10/6/1000)			0,248		
111	M	13000-zv1	zámečnická výroba a pozinkování atypických ocelových konstrukcí	t	0,337	40 666,08	13 704,47	
112	M	130000-r1	montážní a spojovací materiál	kus	1,000	3 745,56	3 745,56	
113	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,097	1 500,61	3 146,78	CS ÚRS 2020 01
			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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 771	Podlahy z dlaždic				35 297,88	
114	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m ²	21,600	13,34	288,22	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	7,9+6,76+6,94			21,600		
115	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m ²	21,600	54,22	1 171,11	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
116	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m ²	21,600	188,03	4 061,44	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
117	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	2,700	40,79	110,14	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	0,9*3			2,700		
118	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	2,970	372,50	1 106,32	CS ÚRS 2020 01
		VV	2,7*1,1*Přepočtené koeficientem množství			2,970		
119	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	21,300	123,89	2 638,93	CS ÚRS 2020 01
		VV	11,3+10			21,300		
120	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m ²	m ²	2,556	449,67	1 149,36	CS ÚRS 2020 01
		VV	21,3*0,1			2,130		
		VV	2,13*1,2*Přepočtené koeficientem množství			2,556		
121	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	21,600	571,35	12 341,13	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou ucty pro všechny druhy povrchových úprav.					
122	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m ²	m ²	23,760	449,67	10 684,23	CS ÚRS 2020 01
		VV	21,6*1,1*Přepočtené koeficientem množství			23,760		
123	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	31,500	38,33	1 207,28	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
124	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,773	698,21	539,72	CS ÚRS 2020 01
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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	777	Podlahy lité				123 508,53	
125	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	110,640	14,89	1 647,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		107,33"plocha			107,330		
	VV		33,1*0,1*sokl			3,310		
	VV		Součet			110,640		
126	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	33,800	69,58	2 351,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+10,3+23-(0,9*3+1)+(0,4*4)*2			33,800		
127	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	110,640	68,32	7 558,46	CS ÚRS 2020 01
128	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	33,800	197,22	6 665,97	CS ÚRS 2020 01
129	K	777511151	Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová do 1 mm	m2	110,640	637,98	70 586,61	CS ÚRS 2020 01
130	K	777612109	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	110,640	195,13	21 589,37	CS ÚRS 2020 01
131	K	777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	33,800	381,81	12 905,22	CS ÚRS 2020 01
132	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,301	676,11	203,51	CS ÚRS 2020 01
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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	781	Dokončovací práce - obklady				30 422,17	
133	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	25,400	54,22	1 377,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		10*2+3,6*1,5			25,400		
134	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	25,400	546,61	13 883,83	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
135	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	27,940	398,22	11 126,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,4*1,1*Přepočtené koeficientem množství			27,940		
136	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,400	73,26	395,61	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		3,6*1,5			5,400		
137	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	2,400	167,98	403,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		(0,45*2+1,5)			2,400		
138	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	24,600	117,27	2 884,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		(10+2*2+2*2)+(3,6+1,5*2)			24,600		
139	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,503	698,21	351,20	CS ÚRS 2020 01
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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	784	Dokončovací práce - malby a tapety				49 729,41	
140	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	373,115	21,90	8 169,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		148,77*strop			148,770		
	VV		213,145+11,2*stěny			224,345		
	VV		Součet			373,115		
141	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	373,115	73,11	27 277,14	CS ÚRS 2020 01
142	K	784211165	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	373,115	38,28	14 282,39	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.1 - Stavební část

Úroveň 3:

SO 02.1.3 - Stavební úpravy 2.np

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 712 554,98
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 712 554,98	21,00%	569 636,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 282 191,53
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
Soupis: SO 02.1 - Stavební část
Úroveň 3: **SO 02.1.3 - Stavební úpravy 2.np**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		2 712 554,98
HSV - Práce a dodávky HSV		1 650 917,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce		938 973,94
4 - Vodorovné konstrukce		168 092,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		454 866,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		49 277,49
997 - Přesun sutě		504,12
998 - Přesun hmot		39 202,30
PSV - Práce a dodávky PSV		1 061 637,64
713 - Izolace tepelné		56 676,95
763 - Konstrukce suché výstavby		63 076,19
764 - Konstrukce klempířské		14 628,76
766 - Konstrukce truhlářské		101 167,83
767 - Konstrukce zámečnické		496 124,30
771 - Podlahy z dlaždic		20 657,35
776 - Podlahy povlakové		203 434,32
781 - Dokončovací práce - obklady		48 518,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		57 353,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soupis: SO 02.1 - Stavební část
 Úroveň 3: **SO 02.1.3 - Stavební úpravy 2.np**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
 Zadavatel: Ústecký kraj
 Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							2 712 554,98		
D HSV Práce a dodávky HSV							1 650 917,34		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							938 973,94		
1	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m ²	28,055	1 307,16	36 672,30	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m ² plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m ² . b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.				21,700		
			VV 3,5*3,1*2				6,355		
			VV 2,05*3,1				28,055		
			VV Součet						
2	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m ²	25,905	1 685,26	43 656,65	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m ² plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m ² . b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.				25,905		
			VV 12*2,75-(1,1*2,15*3)				25,905		
3	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m ²	25,905	1 622,28	42 025,29	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m ² plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m ² . b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.				25,905		
			VV 12*2,75-(1,1*2,15*3)				25,905		
4	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m ²	28,300	1 947,15	55 104,21	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m ² plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m ² . b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.				28,300		
			VV 11*2,9-1,5*2,4				28,300		
5	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m ²	63,986	3 870,90	247 683,54	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m ² plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m ² . b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. Jednotka U (W/m ² K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.				63,986		
			VV 12,6*2,75-(2,15*0,75+1,5*1,5*3)				26,288		
			VV 11,85*2,75-(1,5*1,5*2+1,5*2,4)				24,488		
			VV 11,6*2,6-(11,3*1,5)				13,210		
			VV Součet				63,986		
6	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	322,37	644,74	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>1. V cenách -80, až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního kerambetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdví tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdví tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu,</p> <p>c) u vysokých sřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
7	K	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus	1,000	749,91	749,91	CS ÚRS 2020 01
			<p>1. V cenách -80, až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního kerambetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdví tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdví tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu,</p> <p>c) u vysokých sřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
8	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	380,18	380,18	CS ÚRS 2020 01
			<p>1. V cenách -80, až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního kerambetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdví tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdví tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu,</p> <p>c) u vysokých sřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
9	K	317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus	3,000	570,65	1 711,96	CS ÚRS 2020 01
			<p>1. V cenách -80, až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního kerambetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdví tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdví tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu,</p> <p>c) u vysokých sřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
10	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	624,34	1 873,01	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože.</p> <p>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního kerambetonového překlady a vnější tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdví tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdví tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku vřtůž, d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	PSC							
11	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	9,000	725,04	6 525,36	CS ÚRS 2020 01
			<p>Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože.</p> <p>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního kerambetonového překlady a vnější tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdví tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdví tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku vřtůž, d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	PSC							
					9,000			
12	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	33,000	903,32	29 809,71	CS ÚRS 2020 01
			<p>Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože.</p> <p>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního kerambetonového překlady a vnější tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdví tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdví tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku vřtůž, d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	PSC							
					33,000			
13	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	5,000	1 775,13	8 875,66	CS ÚRS 2020 01
			<p>Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože.</p> <p>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního kerambetonového překlady a vnější tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdví tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdví tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku vřtůž, d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	317998135	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	15,000	154,60	2 319,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,75*1,75*7		15,000			
15	K	317998141	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	7,020	410,65	2 882,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,7*0,6*věnce		7,020			
16	K	317998142	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	35,240	453,87	15 994,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		(13,1*0,8+11,9*0,6)*2*věnce		35,240			
17	K	330321510	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	0,148	3 455,30	511,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		(0,285*0,14)*1,85*2*sloupek mezi okny		0,148			
18	K	331351111	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 zřízení	m2	3,145	1 674,34	5 265,81	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		(0,14*2+0,285*2)*1,85*2		3,145			
19	K	331351112	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 odstranění	m2	3,145	184,06	578,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
20	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	3,145	310,55	976,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
21	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,032	66 671,19	2 133,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,481/1000*viz. konstrukční řešení d.1.2.b.1.6		0,030			
	VV		0,03*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,032			
22	K	3411239-R2	Dodávka a montáž prefabrikovaných železobetonových konstrukcí (spiroll stropní panely tl. 250mm - plocha 130 m2) včetně kotěvacích prvků, statické závlivy, závlivy spár mezi panely, věnce panelů včetně kompletních výztuží - viz. projektová dokumentace	kus	1,000	348 872,16	348 872,16	
	P		Poznámka k položce: V ceně jsou dále započteny: - osazení závlivových tyčí do základů pro kotvení sloupů (na chemii) - statické závlivy vč. dodávky materiálu (podílí sloupů v místě patky, styky sloupů x průvlak) - dodávka a osazení závlivové a věncové výztuže, výztuže dobetonávek - ořadování závlivek spár mezi panely, věnců v úrovní stropu a dobetonávek					
23	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	19,745	895,55	17 682,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		2,5*3,1-(0,7*2*2)		4,950			
	VV		0,5*3,1		1,550			
	VV		Mezisoučet - příčky		6,500			
	VV		13*0,6		7,800			
	VV		12,1*0,45		5,445			
	VV		Mezisoučet - u věnce		13,245			
	VV		Součet		19,745			
24	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	59,542	1 013,84	60 366,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		1,9*3,1		5,890			
	VV		1,5*3,1-(0,9*2)		2,850			
	VV		11,8*3,1-(0,8*2*2)		33,380			
	VV		5,62*3,1		17,422			
	VV		Součet		59,542			
25	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	30,000	128,50	3 854,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odlišnutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaží. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	VV		3*10		30,000			
26	K	346961111	Izolace proti šíření zvuku izolační rohoží podél stropů a stěn	m	41,400	44,04	1 823,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje pro každou příčku zvlášť, ve dvojité příčce dvakrát.					
	VV		12*(3,5+2,05)+(1,9+1,5+11,83+5,62)+(2,5+0,5)		41,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				168 092,87	
27	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhl apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	2,640	2 873,98	7 587,31	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		0,22*12		2,640			
28	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	27,600	984,72	27 178,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaků, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		(0,85*2+0,15+0,45)*12		27,600			
29	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	27,600	212,78	5 872,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaků, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
30	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	5,400	715,22	3 862,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
	VV		12*0,45		5,400			
31	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	5,400	126,58	683,51	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.								
32	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sítěšší konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,597	65 172,70	38 908,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		552,509/1000*viz. konstrukční řešení d1.2.b)1.7 - včetně výztuže do věnce		0,553			
	VV		0,553*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,597			
33	K	417238234	Oběždávka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranně, výška věnce přes 250 do 290 mm	m	23,800	350,62	8 344,84	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na navhčení podkladu a věncovek, podmalování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promalování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky oběždávky.								
	VV		11,9*2		23,800			
34	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	6,687	2 911,17	19 467,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,13*11,7		1,521			
	VV		0,21*12,8		2,688			
	VV		0,12*11,65		1,398			
	VV		0,09*12		1,080			
	VV		Součet		6,687			
35	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	59,990	734,10	44 038,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,6*2+0,1)*11,7		15,210			
	VV		(0,8*2+0,15)*12,8		22,400			
	VV		(0,6*2)*11,65		13,980			
	VV		(0,35*2)*12		8,400			
	VV		Součet		59,990			
36	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	59,990	202,54	12 150,29	CS ÚRS 2020 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							454 866,62	
37	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	64,340	102,12	6 570,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,8*43,54		64,340			
38	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	64,340	85,75	5 517,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,8*43,54		64,340			
39	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	64,340	287,75	18 514,05	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.								
	VV		20,8*43,54		64,340			
40	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	64,340	183,65	11 816,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,8*43,54		64,340			
41	K	611321121	Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	64,340	290,74	18 706,04	CS ÚRS 2020 01
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.								
	VV		20,8*43,54		64,340			
42	K	611321191	Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	64,340	79,16	5 092,86	CS ÚRS 2020 01
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.								
	VV		20,8*43,54		64,340			
43	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	308,155	87,08	26 835,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,6*2,75-(0,8*2*2+0,9*2)*219		18,650			
	VV		20,5*2,75-(0,9*2+0,8*2*3+1,5*2,4)*219		46,175			
	VV		8,15*2,6-(0,8*2*2+0,7*2*2)*220		15,190			
	VV		6,3*2,6-(0,7*2+1*0,75)+(1+0,75*2)*0,3*221		14,980			
	VV		5,4*2,6-(0,7*2+1*0,75)+(1+0,75*2)*0,3*222		12,640			
	VV		15*2,6-(0,8*2+1,5*1,5)+(1,5*3)*0,3+(1,1+2,15*2)*0,15*223		37,310			
	VV		17,6*2,6-(0,8*2+1,5*1,5*3)+(1,5*3)*3*0,3+(1,1+2,15*2)*0,15*224		42,270			
	VV		18,65*3-(0,8*2+1,5*1,5+3,7*1,5)+(1,5*3)*0,3+(3,7+1,5*2)*0,3*225		49,910			
	VV		26,55*3-(0,8*2+3,73*1,5+3,62*1,5)+(3,73+1,5*2)*0,3+(3,62+1,5*2)*0,3*226		71,030			
	VV		Součet		308,155			
44	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	308,155	67,87	20 914,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,6*2,75-(0,8*2*2+0,9*2)*219		18,650			
	VV		20,5*2,75-(0,9*2+0,8*2*3+1,5*2,4)*219		46,175			
	VV		8,15*2,6-(0,8*2*2+0,7*2*2)*220		15,190			
	VV		6,3*2,6-(0,7*2+1*0,75)+(1+0,75*2)*0,3*221		14,980			
	VV		5,4*2,6-(0,7*2+1*0,75)+(1+0,75*2)*0,3*222		12,640			
	VV		15*2,6-(0,8*2+1,5*1,5)+(1,5*3)*0,3+(1,1+2,15*2)*0,15*223		37,310			
	VV		17,6*2,6-(0,8*2+1,5*1,5*3)+(1,5*3)*3*0,3+(1,1+2,15*2)*0,15*224		42,270			
	VV		18,65*3-(0,8*2+1,5*1,5+3,7*1,5)+(1,5*3)*0,3+(3,7+1,5*2)*0,3*225		49,910			
	VV		26,55*3-(0,8*2+3,73*1,5+3,62*1,5)+(3,73+1,5*2)*0,3+(3,62+1,5*2)*0,3*226		71,030			
	VV		Součet		308,155			
45	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	308,155	247,11	76 148,22	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.								
	VV		8,6*2,75-(0,8*2*2+0,9*2)*219		18,650			
	VV		20,5*2,75-(0,9*2+0,8*2*3+1,5*2,4)*219		46,175			
	VV		8,15*2,6-(0,8*2*2+0,7*2*2)*220		15,190			
	VV		6,3*2,6-(0,7*2+1*0,75)+(1+0,75*2)*0,3*221		14,980			
	VV		5,4*2,6-(0,7*2+1*0,75)+(1+0,75*2)*0,3*222		12,640			
	VV		15*2,6-(0,8*2+1,5*1,5)+(1,5*3)*0,3+(1,1+2,15*2)*0,15*223		37,310			
	VV		17,6*2,6-(0,8*2+1,5*1,5*3)+(1,5*3)*3*0,3+(1,1+2,15*2)*0,15*224		42,270			
	VV		18,65*3-(0,8*2+1,5*1,5+3,7*1,5)+(1,5*3)*0,3+(3,7+1,5*2)*0,3*225		49,910			
	VV		26,55*3-(0,8*2+3,73*1,5+3,62*1,5)+(3,73+1,5*2)*0,3+(3,62+1,5*2)*0,3*226		71,030			
	VV		Součet		308,155			
46	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	277,000	144,66	40 070,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,6*2,75-(0,8*2*2+0,9*2)*219		18,650			
	VV		20,5*2,75-(0,9*2+0,8*2*3+1,5*2,4)*219		46,175			
	VV		8,15*2,6-(0,8*2*2+0,7*2*2)*220		15,190			
	VV		6,3*2,6-(0,7*2+1*0,75)+(1+0,75*2)*0,3*221		14,980			
	VV		5,4*2,6-(0,7*2+1*0,75)+(1+0,75*2)*0,3*222		12,640			
	VV		15*2,6-(0,8*2+1,5*1,5)+(1,5*3)*0,3+(1,1+2,15*2)*0,15*223		37,310			
	VV		17,6*2,6-(0,8*2+1,5*1,5*3)+(1,5*3)*3*0,3+(1,1+2,15*2)*0,15*224		42,270			
	VV		18,65*3-(0,8*2+1,5*1,5+3,7*1,5)+(1,5*3)*0,3+(3,7+1,5*2)*0,3*225		49,910			
	VV		26,55*3-(0,8*2+3,73*1,5+3,62*1,5)+(3,73+1,5*2)*0,3+(3,62+1,5*2)*0,3*226		71,030			
	VV		Součet		308,155			
	VV		Mezisoučet		308,155			
	VV		-31,155*obklad		-31,155			
	VV		Součet		277,000			
47	K	612321121	Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	308,155	249,88	77 000,26	CS ÚRS 2020 01
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.								
	VV		8,6*2,75-(0,8*2*2+0,9*2)*219		18,650			
	VV		20,5*2,75-(0,9*2+0,8*2*3+1,5*2,4)*219		46,175			
	VV		8,15*2,6-(0,8*2*2+0,7*2*2)*220		15,190			
	VV		6,3*2,6-(0,7*2+1*0,75)+(1+0,75*2)*0,3*221		14,980			
	VV		5,4*2,6-(0,7*2+1*0,75)+(1+0,75*2)*0,3*222		12,640			
	VV		15*2,6-(0,8*2+1,5*1,5)+(1,5*3)*0,3+(1,1+2,15*2)*0,15*223		37,310			
	VV		17,6*2,6-(0,8*2+1,5*1,5*3)+(1,5*3)*3*0,3+(1,1+2,15*2)*0,15*224		42,270			
	VV		18,65*3-(0,8*2+1,5*1,5+3,7*1,5)+(1,5*3)*0,3+(3,7+1,5*2)*0,3*225		49,910			
	VV		26,55*3-(0,8*2+3,73*1,5+3,62*1,5)+(3,73+1,5*2)*0,3+(3,62+1,5*2)*0,3*226		71,030			
	VV		Součet		308,155			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omitky přes 10 mm stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omitky v tloušťce jádrové omitky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omitky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omitky žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.	m ²	308,155	75,09	23 139,69	CS ÚRS 2020 01
49	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m ² rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.	m ²	124,560	20,66	2 573,46	CS ÚRS 2020 01
50	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m ² rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.	m ²	50,000	41,57	2 078,38	CS ÚRS 2020 01
51	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	22,440	50,61	1 135,67	CS ÚRS 2020 01
52	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační litéj tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roznašecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).	m ²	119,160	419,94	50 040,44	CS ÚRS 2020 01
53	K	632441291	Potěr anhydritový samonivelační litéj Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roznašecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).	m ²	476,640	36,51	17 400,93	CS ÚRS 2020 01
54	K	632481213	Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roznašecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).	m ²	119,160	17,63	2 100,95	CS ÚRS 2020 01
55	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roznašecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).	m ²	119,160	66,71	7 949,26	CS ÚRS 2020 01
56	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu otvoru, natežení jádrové a vrchní jemné omitky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.	kus	9,000	330,08	2 970,68	CS ÚRS 2020 01
57	M	5530000-05/1	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří 05/L	kus	7,000	2 469,60	17 287,20	
58	M	5530000-06/1	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří 06/L	kus	1,000	2 469,60	2 469,60	
59	M	5530000-07/p	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří 07/P	kus	1,000	2 469,60	2 469,60	
60	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveři jednokřídlých do 2,5 m ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s přírodním přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavěšení dveřních křidel (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křidel (křidel), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.	kus	2,000	4 533,92	9 067,83	CS ÚRS 2020 01
61	M	6110000-03/1	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří 03/L	kus	1,000	3 498,60	3 498,60	
62	M	6110000-04/1	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří 04/L	kus	1,000	3 498,60	3 498,60	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 277,49	
63	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opořebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.	m ²	124,560	86,43	10 766,11	CS ÚRS 2020 01
64	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.	m ²	124,560	126,52	15 759,76	CS ÚRS 2020 01
65	K	953321111	Vložky svíslé do dilatačních spár z minerální pleti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu do 30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibílím, maltoými terčí).	m ²	4,257	245,26	1 044,06	CS ÚRS 2020 01
66	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (rošťový) 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.	kus	8,000	106,71	853,69	CS ÚRS 2020 01
67	M	2830000-r1	ochranná nerezová lišta k ochraně rohů 50 x 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (rošťový) 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.	m	16,000	391,02	6 256,32	
68	K	977151226	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 200 do 225 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opořebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtky jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.	m	0,250	13 333,34	3 333,33	CS ÚRS 2020 01
69	K	977151231	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 350 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opořebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtky jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.	m	0,500	22 528,44	11 264,22	CS ÚRS 2020 01
D	997		0,25*2"do stropu - pro vzt Presun sutě		0,500		504,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a proňem 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.	t	0,291	633,23	184,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <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.	t	0,291	253,62	73,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
72	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 <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.	t	11,349	11,13	126,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV				0,291*39	11,349		
73	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	0,291	411,60	119,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				39 202,30	
74	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zvětšení přesunu -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.	t	111,097	352,87	39 202,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 061 637,64	
	D	713	Izolace tepelné				56 676,95	
75	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.	m2	119,160	27,06	3 224,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV					13,64+4,43+2,42+1,7+14,07+18,56+20,8+43,54	119,160	
76	M	283758-r	izolační deska z lisovaného expandovaného polystyrenu EPS 150, potažená černou tuhou fólií v tvarem pro držení trubky tl. 20/30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.	m2	121,543	437,33	53 153,79	CS ÚRS 2020 01
	VV					119,16*1,02	121,543	
77	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně <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 rosti a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.	m2	0,420	210,65	88,47	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV					0,14*1,5*2	0,420	
78	M	28376800	deska fenolická tepelné izolační fasádní A=0,021 tl 20mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.	m2	0,441	249,02	109,82	CS ÚRS 2020 01
	VV					0,42*1,05	0,441	
79	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 netež jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,094	1 064,99	100,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	D	763	Konstrukce suché výstavby				63 076,19	
80	K	763121422	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.	m2	1,400	646,63	905,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV					1*1,2+1*0,2	1,400	
81	K	763121714	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.	m2	5,000	33,89	169,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV					3*1,2+1,4	5,000	
82	K	763121751	Stěna předsazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.	m2	1,400	47,38	66,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
83	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.	m2	46,270	780,35	36 106,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV					13,64+14,07+18,56	46,270	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.	m2	8,550	841,14	7 191,75	CS ÚRS 2020 01
		VV	4,43+2,42+1,7		8,550			
85	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.	m2	54,820	37,68	2 065,70	CS ÚRS 2020 01
		VV	46,27+8,55		54,820			
86	K	763131715	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.	m	52,500	71,08	3 731,51	CS ÚRS 2020 01
		VV	8,2+6,3+5,4+15+17,6		52,500			
87	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.	m2	52,500	42,65	2 238,91	CS ÚRS 2020 01
		VV	52,5*1,1		57,750			
88	M	28329028	folie PE výztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	57,750	66,78	3 856,67	CS ÚRS 2020 01
		VV	52,5*1,1		57,750			
89	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.	m2	4,120	56,86	234,27	CS ÚRS 2020 01
		VV	2,42+1,7		4,120			
90	K	763164635	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštění deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu. 2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 3. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m	3,000	1 021,01	3 063,02	CS ÚRS 2020 01
		VV	1,5*2		3,000			
91	K	763171212	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapků pro podhledy, velikost do 0,25 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapků 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souboru cen části C01. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	kus	2,000	493,55	987,09	CS ÚRS 2020 01
		VV	300x300mm		1,000	758,37	758,37	CS ÚRS 2020 01
		VV	400x400mm		1,000	850,98	850,98	CS ÚRS 2020 01
94	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztlížení přesunu oceňuje individuálně.	t	0,749	1 135,04	850,15	CS ÚRS 2020 01
		VV	14 628,76					
D	764		Konstrukce klempířské				14 628,76	
95	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm <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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.	m	22,440	643,71	14 444,91	CS ÚRS 2020 01
		VV	2,14+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,3		22,440			
96	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.	t	0,080	2 298,16	183,85	CS ÚRS 2020 01
		VV	101 167,83					
D	766		Konstrukce truhlářské				101 167,83	
97	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel křídlových dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.	kus	7,000	1 517,30	10 621,10	CS ÚRS 2020 01
		VV	611 0000-05/l		5,000	6 585,60	32 928,00	
		VV	611 0000-06/l		1,000	6 894,30	6 894,30	
		VV	611 0000-07/p		1,000	6 894,30	6 894,30	
101	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	2 579,05	2 579,05	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel křyných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
102	M	6111000-04/I	dveře vnitřní protipožární 800 x 1970 mm s povrchovou úpravou HPL včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří 04/L	kus	1,000	10 290,00	10 290,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zámek univerzálním-generálním klíčem.					
103	K	76660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubné protipožární konstrukce jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	2 980,47	2 980,47	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel křyných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
104	M	6111000-09/I	dveře vnitřní protipožární 900 x 1970 mm s povrchovou úpravou HPL včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří 03/L	kus	1,000	10 290,00	10 290,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zámek univerzálním-generálním klíčem.					
105	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	137,960	24,81	3 422,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		(2,14*2+0,75*2)+(1,5*4)+(1,5*2+2,4*2)+(11,2*2+1,5*2)		68,980			
	VV		68,98*2 *Přepočtené koeficientem množství		137,960			
106	M	59071051	folie okenní interiéru vodotěsná paropropustná bílá PP bez butylu 100mm	m	75,878	26,75	2 030,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		68,98*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		75,878			
107	M	59071056	folie okenní exteriéru vodotěsná paropropustná bílá PP bez butylu 100mm	m	75,878	26,34	1 998,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		68,98*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		75,878			
108	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	6,000	209,28	1 255,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
109	M	61140071	parapet plastový vnitřní - š 300mm, dekor	m	9,000	322,08	2 898,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*6		9,000			
110	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	6,000	36,22	217,32	CS ÚRS 2020 01
111	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	284,16	284,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
112	M	61140071	parapet plastový vnitřní - š 300mm, dekor	m	2,140	322,08	689,24	CS ÚRS 2020 01
113	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	36,22	36,22	CS ÚRS 2020 01
114	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	3,000	318,89	956,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
115	M	61140071	parapet plastový vnitřní - š 300mm, dekor	m	11,100	322,08	3 575,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,75*3,65*3,7		11,100			
116	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	3,000	36,22	108,66	CS ÚRS 2020 01
117	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,214	1 017,10	217,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				496 124,30	
118	K	767610127	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m ²	m ²	12,855	745,09	9 578,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken křyných, otočných, výklopných. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích listů, tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích listů, tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů oboustranně.					
	VV		2,14*0,75+1,5*1,5*5		12,855			
119	M	5530000-t05	okno hliníkové tepelně izolační 2140 x 750 mm včetně kování a příslušenství - viz. výpis oken T05	kus	1,000	40 131,00	40 131,00	
120	M	5530000-t06	okno hliníkové tepelně izolační 1500 x 1500 mm včetně kování a příslušenství - viz. výpis oken T06	kus	5,000	28 812,00	144 060,00	
121	K	767610128	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m ²	m ²	20,400	941,98	19 216,41	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken křyných, otočných, výklopných. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích listů, tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích listů, tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů oboustranně.					
	VV		1,5*2,4+11,2*1,5		20,400			
122	M	5530000-t07	okno hliníkové tepelně izolační 1500 x 2400 mm včetně kování a příslušenství - viz. výpis oken T07	kus	1,000	46 150,65	46 150,65	
123	M	5530000-t08	okno hliníkové tepelně izolační 11200 x 1500 mm včetně kování a příslušenství - viz. výpis oken T08	kus	1,000	236 670,00	236 670,00	
124	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 500,61	318,13	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				20 657,35	
125	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m ²	8,550	13,34	114,09	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		4,43+2,42+1,7		8,550			
126	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	8,550	54,22	463,57	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
127	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	1,600	40,79	65,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		0,8*2		1,600			
128	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	1,760	372,50	655,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,760			
129	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	8,550	571,35	4 885,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou ucteny pro všechny druhy povrchových úprav.					
130	M	59761409	dlažba keramická slínutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	9,405	449,67	4 229,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,55*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,405			
131	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	8,550	15,57	133,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou ucteny pro všechny druhy povrchových úprav.					
132	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,550	361,90	3 094,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
133	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	17,000	38,33	651,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
134	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	14,000	198,46	2 778,44	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
135	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	2,000	193,32	386,63	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
136	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	17,000	177,39	3 015,61	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
137	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,265	698,21	185,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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				203 434,32	
138	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	110,610	56,18	6 213,93	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		13,64+14,07+18,56+20,8+43,54		110,610			
139	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	110,610	13,34	1 475,93	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
140	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	110,610	47,09	5 208,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
141	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	110,610	188,03	20 797,94	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
142	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	110,610	204,70	22 641,38	CS ÚRS 2020 01
143	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez falátů	m2	121,671	971,38	118 188,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		110,61*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		121,671			
144	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	98,000	99,25	9 726,06	CS ÚRS 2020 01
145	M	284110-r	lišta soklová systémová k podlahové krytině výšky do 100mm	m	99,960	185,22	18 514,59	
	VV		98*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		99,960			
146	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,204	554,74	667,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				48 518,81	
147	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	31,155	54,22	1 689,17	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	2,05*2+(2,9+0,8+0,65*0,35)*2+5,2*2+4,4*2		31,155			
148	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátlérem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	11,320	412,24	4 666,54	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 781 13-1207, 781 13-1227, 781 59-1237, 781 59-1247, 781 59-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	4,4*2" sprch. kout		8,800			
		VV	(17-4,4)*0,2*sokl		2,520			
		VV	Součet		11,320			
149	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	8,000	387,69	3 101,52	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 781 13-1207, 781 13-1227, 781 59-1237, 781 59-1247, 781 59-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	2*4		8,000			
150	K	781131251	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	1,000	377,25	377,25	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 781 13-1207, 781 13-1227, 781 59-1237, 781 59-1247, 781 59-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
151	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	31,155	546,61	17 029,55	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
152	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m ²	m ²	34,271	398,22	13 647,50	CS ÚRS 2020 01
		VV	31,155*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		34,271			
153	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	31,155	73,26	2 282,46	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
154	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	6,000	167,98	1 007,88	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezáčky.					
		VV	2*2+1+1		6,000			
155	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	36,400	117,27	4 268,69	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezáčky.					
		VV	2,1+2*2		6,100			
		VV	(2,9+0,8+0,65+0,35)+2*4		12,700			
		VV	5,2+2*2		9,200			
		VV	4,4+2*2		8,400			
		VV	Součet		36,400			
156	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,642	698,21	448,25	CS ÚRS 2020 01
			<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -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		784	Dokončovací práce - malby a tapety				57 353,13	
157	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	430,315	21,90	9 422,35	CS ÚRS 2020 01
		VV	64,34+46,27+8,55+3*strop		122,160			
		VV	308,155"stěny		308,155			
		VV	Součet		430,315			
158	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	430,315	73,11	31 458,84	CS ÚRS 2020 01
159	K	784211165	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m ²	430,315	38,28	16 471,94	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.1 - Stavební část

Úroveň 3:

SO 02.1.4 - Střecha

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				712 760,83
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	712 760,83	21,00%	149 679,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	862 440,60
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis: SO 02.1 - Stavební část

Úroveň 3:
SO 02.1.4 - Střecha

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Zadavatel: Ústecký kraj

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	712 760,83
HSV - Práce a dodávky HSV	174 829,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 997,62
4 - Vodorovné konstrukce	33 152,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	92 499,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 960,64
998 - Přesun hmot	13 218,72
PSV - Práce a dodávky PSV	537 931,20
712 - Povlakové krytiny	244 695,69
713 - Izolace tepelné	175 444,37
762 - Konstrukce tesařské	21 506,03
764 - Konstrukce klempířské	96 285,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soupis: SO 02.1 - Stavební část
 Úroveň 3: **SO 02.1.4 - Střecha**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
 Zadavatel: Ústecký kraj
 Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							712 760,83		
D HSV Práce a dodávky HSV							174 829,63		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							29 997,62		
1	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 240 mm	m2	17,800	1 685,26	29 997,62	CS ÚRS 2020 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2. b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplnkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdíva (např. kolem oken); tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdíva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zásyp dutin první vrstvy zdíva, tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdíva z děrovaných cihel.									
VV 35,6*0,5							17,800		
D 4 Vododorvné konstrukce							33 152,88		
2	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,225	2 911,17	6 477,36	CS ÚRS 2020 01	
VV 35,6*0,25*0,25*věnc atiky - výztuž započtena v SO 02.3							2,225		
3	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	28,480	734,10	20 907,22	CS ÚRS 2020 01	
VV 35,6*2*0,4							28,480		
4	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	28,480	202,54	5 768,30	CS ÚRS 2020 01	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							92 499,77		
5	K	631342233	Cementová litá pěna – pěnobeton tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 900 kg/m3	m3	22,106	4 145,62	91 643,14	CS ÚRS 2020 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výplňové, vyrovnávací a tepelně-izolační vrstvy podlah a spádové vrstvy plochých střeš.									
VV 14,35*11,85*0,13							22,106		
6	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m2	1,320	524,53	692,37	CS ÚRS 2020 01	
VV (1,4*2+0,4*2)*0,2+(0,25*4)*0,2*3							1,320		
7	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	1,370	119,90	164,26	CS ÚRS 2020 01	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							5 960,64		
8	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	13,000	62,84	816,90	CS ÚRS 2020 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotek k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.									
VV 13*hranolu u okapu							13,000		
9	K	953961211	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	36,000	68,77	2 475,76	CS ÚRS 2020 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotek k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.									
VV 36*osb desek na atic							36,000		
10	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	36,000	42,96	1 546,49	CS ÚRS 2020 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotek k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.									
11	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	13,000	86,27	1 121,49	CS ÚRS 2020 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotek k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.									
D 998 Přesun hmot							13 218,72		
12	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	29,750	444,33	13 218,72	CS ÚRS 2020 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.									
D PSV Práce a dodávky PSV							537 931,20		
D 712 Povlakové krytí							244 695,69		
13	K	712311101	Provedení povlakové krytí střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	179,190	13,08	2 343,84	CS ÚRS 2020 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytí střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Pflíplatek za plochu do 10 m2.									
14	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,054	53 302,20	2 878,32	CS ÚRS 2020 01	
VV 179,19*0,0003 Přepečtené koeficientem množství							0,054		
15	K	712341559	Provedení povlakové krytí střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	179,190	107,10	19 191,44	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		139,4+34,6*1,15			179,190		
16	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jernozrnitý minerálním posypem na horním povrchu	m2	206,069	168,76	34 775,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		179,19*1,15 Přepočtené koeficientem množství			206,069		
17	K	712363351	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC pásek rš 50 mm	m	12,100	93,50	1 131,39	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šifku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		12,1*atika - u stáv. objektu			12,100		
18	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	35,600	158,59	5 645,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šifku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		35°u atiky			35,000		
	VV		0,3*2°kout			0,600		
	VV		Součet			35,600		
19	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	35,000	161,36	5 647,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šifku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		35°atika			35,000		
20	K	712363355	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 150 mm	m	25,000	212,26	5 306,57	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šifku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		25°obvod atyka			25,000		
21	K	712363357	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	13,100	310,68	4 069,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šifku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
22	K	712363607	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného vnitřní pole	m2	99,150	180,14	17 860,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku listů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotevni plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		99,15°vnitřní plocha			99,150		
23	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	192,453	367,35	70 698,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		99,15+39,7+28,5			167,350		
	VV		167,35*1,15 Přepočtené koeficientem množství			192,453		
24	M	28322025	fólie hydroizolační střešní mPVC nevytlučená určená na detaily tl 2,0mm	m2	19,320	544,34	10 516,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		168/100*10			16,800		
	VV		16,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství			19,320		
25	K	712363608	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného krajní pole	m2	39,700	288,09	11 437,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku listů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotevni plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		30,5°okrajová			30,500		
	VV		(6,1*2+6,2)*0,5°vřtažení na atiku			9,200		
	VV		Součet			39,700		
26	K	712363609	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného rohové pole	m2	28,500	396,05	11 287,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku listů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotevni plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		23,1°rohová			23,100		
	VV		1,8*6*0,5°vřtažení na atiku			5,400		
	VV		Součet			28,500		
27	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	179,190	42,65	7 641,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		139,4+34,6*1,15			179,190		
28	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	206,069	33,34	6 870,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		179,19*1,15 Přepočtené koeficientem množství			206,069		
29	K	712998111	Pochodzí plochy plochých střeš z pochodzí střešní fólie na bázi PVC určené pro tvorbu chodníků střeš přivažené horkovzdušným svarem na povrch fólie tl. 2 mm	m2	8,000	881,46	7 051,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -7111 a -7113 jsou započteny i náklady na spojovací kolký.					
	VV		(2*2)*2			8,000		
30	K	7129981-R	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž prostupu	kus	8,000	460,17	3 681,35	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -8106 se používá pro střešy s kacírkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím.					
31	M	2830000-r1	systémový odvětrávací komínek DN 110 s integrovanou manžetou	kus	2,000	1 286,25	2 572,50	
32	M	2830000-r2	systémový prostup pro kabely DN 160 s integrovanou manžetou	kus	3,000	1 697,85	5 093,55	
33	M	2830000-r3	systémový prostup pro VZT DN 160 s integrovanou manžetou	kus	1,000	1 903,65	1 903,65	
34	M	2830000-r4	systémový prostup pro VZT DN 320 s integrovanou manžetou	kus	2,000	2 315,25	4 630,50	CS ÚRS 2020 01
35	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,014	1 221,55	2 460,21	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				175 444,37	
36	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	39,930	91,73	3 662,73	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 podorysné projektované vyspávané plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
		VV	36,3*1,1*žateplení atiky		39,930			
37	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	40,729	269,60	10 980,46	CS ÚRS 2020 01
		VV	39,93*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		40,729			
38	K	713141153	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně tlivřstvá	m2	139,400	112,76	15 718,76	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 podorysné projektované vyspávané plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
39	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	284,376	271,66	77 252,45	CS ÚRS 2020 01
		VV	139,4*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		284,376			
40	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	142,188	335,45	47 697,53	CS ÚRS 2020 01
		VV	139,41*02 *Přepočtené koeficientem množství		142,188			
41	K	713141223	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	39,930	91,05	3 635,72	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 podorysné projektované vyspávané plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
42	K	713141264	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu lehčeného	m2	139,400	108,78	15 164,49	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 podorysné projektované vyspávané plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
43	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	0,250	72,17	18,04	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 podorysné projektované vyspávané plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
		VV	0,5*0,5		0,250			
44	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,234	1 064,99	1 314,19	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	762	Konstrukce tesařské				21 506,03	
45	K	762083121	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,147	922,62	135,63	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2 -31. 1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.</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. Ú položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
46	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních plochých, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	12,500	183,03	2 287,89	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s přípojním k dřevěné konstrukci; tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu.</p> <p>2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>					
47	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	0,147	14 920,50	2 193,31	CS ÚRS 2020 01
		VV	12,500*0,14*0,08		0,140			
		VV	0,14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,147			
48	K	762341046	Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonu do 60° s vyzéáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	21,900	687,34	15 052,73	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostřípkových a cementofibrových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>					
		VV	12,5*0,3*u okapu		3,750			
		VV	36,3*0,5*atika		18,150			
		VV	Součet		21,900			
49	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vřutů	m3	0,629	1 730,34	1 088,38	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen:</p> <p>a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,</p> <p>b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,</p> <p>c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,</p> <p>d) 762 36- Montáž spádových klínů.</p> <p>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
		VV	0,147*21,9*0,022		0,629			
50	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	0,411	1 820,18	748,09	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	764	Konstrukce klempířské				96 285,11	
51	K	764011441	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 150 mm	m	85,200	205,26	17 488,01	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka podkladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.					
	VV		12,1*2+24*2"u atiky			72,200		
	VV		13"u okapu			13,000		
	VV		Součet			85,200		
52	K	764011445	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 400 mm	m	13,100	487,14	6 381,49	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka podkladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.					
	VV		13,1"podchycení osb desky			13,100		
53	K	764011621	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	12,600	259,54	3 270,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5"okapu			0,500		
	VV		12,1"atiky			12,100		
	VV		Součet			12,600		
54	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m ²	32,415	1 282,96	41 587,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		(12,05+11,85)*0,85			20,315		
	VV		12,1*1			12,100		
	VV		Součet			32,415		
55	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	2,000	285,43	570,85	CS ÚRS 2020 01
56	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	13,100	367,81	4 818,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		13,100"krýcí plech pod okap. hr.			13,100		
57	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	13,100	544,86	7 137,65	CS ÚRS 2020 01
58	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	582,86	1 165,71	CS ÚRS 2020 01
59	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	16,000	789,06	12 625,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8*2			16,000		
60	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,529	2 345,52	1 240,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.1 - Stavební část

Úroveň 3:

SO 02.1.5 - Fasáda

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 190 803,56
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 190 803,56	21,00%	250 068,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 440 872,31
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
Soupis: SO 02.1 - Stavební část
Úroveň 3: **SO 02.1.5 - Fasáda**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		1 190 803,56
HSV - Práce a dodávky HSV		612 089,14
5 - Komunikace pozemní		23 965,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		437 747,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		141 026,72
998 - Přesun hmot		9 349,08
PSV - Práce a dodávky PSV		578 714,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		11 791,69
713 - Izolace tepelné		20 113,98
764 - Konstrukce klempířské		131 119,33
767 - Konstrukce zámečnické		415 689,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soupis: SO 02.1 - Stavební část
 Úroveň 3: SO 02.1.5 - Fasáda

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
 Zadavatel: Ústecký kraj
 Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem 1 190 803,56

D HSV Práce a dodávky HSV 612 089,14

D 5 Komunikace pozemní 23 965,80

1	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	24,000	124,55	2 989,26	CS ÚRS 2020 01
2	K	5964120-R	Příplatek za provádění prací (podkladu a kladení dlažby) ve sklonu přes 1:2	m2	24,000	80,26	1 926,29	

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálů na výplň spár.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m² ve výši 2 % a přes 300 m² ve výši 1 %,
 b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci,
 c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území.
 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

3	K	596412312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s výplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m ²	m2	24,000	276,17	6 628,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálů na výplň spár.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m² ve výši 2 % a přes 300 m² ve výši 1 %,
 b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci,
 c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území.
 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

4	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	24,000	517,59	12 422,09	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 437 747,54

5	K	621231121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	7,175	984,39	7 063,03	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny náklady na:
 a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
 b) přestěrkování izolačních desek,
 c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,
 d) uzavření otvorů po kotvách lešení.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%,
 b) provedení konečné povrchové úpravy;
 - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu
 - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783
 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,
 c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.
 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy.
 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny.
 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

6	M	28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	7,319	1 131,90	8 284,38	CS ÚRS 2020 01
	WV					7,319		

7	K	621251107	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější podhledy z fenolické pěny	m2	7,175	97,40	698,87	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny náklady na:
 a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
 b) přestěrkování izolačních desek,
 c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,
 d) uzavření otvorů po kotvách lešení.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%,
 b) provedení konečné povrchové úpravy;
 - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu
 - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783
 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,
 c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.
 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy.
 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny.
 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

8	K	622532011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	126,107	363,50	45 840,12	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Podkladní a spojovací vrstva se oceňují cenami souboru cen 62. 13-1... Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch.
 2. Vkládání výtuzné tkaniny se oceňují cenami souboru cen 62. 14-20... Potážení vnějších ploch pletivem.

9	K	622811002	Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	251,987	568,35	143 216,14	CS ÚRS 2020 01
	WV					51,070		
	WV					14,689		
	WV					65,759		
	WV					83,996		
	WV					4,252		
	WV					88,248		
	WV					92,750		
	WV					5,230		
	WV					97,980		
	WV					251,987		

10	K	622131102	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně sílovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	251,987	53,84	13 565,97	CS ÚRS 2020 01
	WV					51,070		
	WV					14,689		
	WV					65,759		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 11,86*8-(1,16*2,4+1,5*1,5*2+1,5*2,4) ((1,16+2,4*2)+(1,5*3)*2+(1,5+2,4*2))*0,2		83,996			
			VV Mezisoučet - západní		4,252			
			VV 13,06*8-(1,5*0,75*3+2,14*0,75+1,5*1,5*3) ((1,5+0,75*2)*3+(2,15+0,75*2)+(1,5*3)*3)*0,2		88,248			
			VV Mezisoučet - jižní		92,750			
			VV Součet		5,230			
			VV 97,980		251,987			
11	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m ²	265,055	234,92	62 265,97	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
			VV 13,1*0,55+11,9*0,35+(1,2+0,85+1+0,45*4)*0,35*potázení soklu		13,068			
			VV Mezisoučet		13,068			
			VV 12,02*8-(3,2*3,13+5,8*3,13+11,28*1,5) (3,2+3,13*2)*0,45+(5,8+3,13*2)*0,45+(11,3+1,5*2)*0,35		51,070			
			VV Mezisoučet - severní		14,689			
			VV 11,86*8-(1,16*2,4+1,5*1,5*2+1,5*2,4) ((1,16+2,4*2)+(1,5*3)*2+(1,5+2,4*2))*0,2		65,759			
			VV Mezisoučet - západní		83,996			
			VV 13,06*8-(1,5*0,75*3+2,14*0,75+1,5*1,5*3) ((1,5+0,75*2)*3+(2,15+0,75*2)+(1,5*3)*3)*0,2		4,252			
			VV Mezisoučet - jižní		88,248			
			VV Součet		92,750			
			VV 97,980		5,230			
			VV 265,055		97,980			
12	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m ²	18,563	717,38	13 316,66	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m ² pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m ² pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
			VV 24,75*0,75*atky		18,563			
13	M	28376441	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m ²	18,934	289,15	5 474,75	CS ÚRS 2020 01
			VV 18,563*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		18,934			
14	K	622231121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m ²	49,818	811,06	40 405,14	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m ² pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m ² pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
			VV (0,85+0,8+1,2)*0,95+(3,3+5,9)*0,9*překlad vrat		10,988			
			VV 1,9*3,15*sloup mezi vraty		5,985			
			VV Mezisoučet - 1.np		16,973			
			VV 12*1,7*zateplení průvlaku nad okny		20,400			
			VV 13,1*0,95*zateplení věnce na severní straně fasády		12,445			
			VV Mezisoučet - 2.np		32,845			
			VV Součet		49,818			
15	M	28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní A=0,020 tl 100mm	m ²	39,607	1 131,90	44 831,16	CS ÚRS 2020 01
			VV 1,9*3,15*sloup mezi vraty		5,985			
			VV Mezisoučet - 1.np		5,985			
			VV 12*1,7*zateplení průvlaku nad okny		20,400			
			VV 13,1*0,95*zateplení věnce na severní straně fasády		12,445			
			VV Mezisoučet - 2.np		32,845			
			VV Součet		38,830			
			VV 38,83*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		39,607			
16	M	28376809	deska fenolická tepelně izolační fasádní A=0,020 tl 120mm	m ²	11,208	1 317,12	14 762,28	CS ÚRS 2020 01
			VV (0,85+0,8+1,2)*0,95+(3,3+5,9)*0,9*překlad vrat		10,988			
			VV 10,988*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,208			
17	K	622251107	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Pfiplatek k cenám za zápsnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z fenolické pěny	m ²	49,818	77,42	3 856,78	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m ² pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m ² pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
18	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	1,900	121,89	231,60	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
19	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	1,995	78,82	157,25	CS ÚRS 2020 01
			VV 1,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,995			
20	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	221,060	56,90	12 578,42	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			VV 114,13+83,23+14,7+9		221,060			
21	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	119,837	22,74	2 725,20	CS ÚRS 2020 01
			VV (3,2+3,13*2)+(5,8+3,13*2)+(11,3+1,5*2)		35,820			
			VV Mezisoučet - severní		35,820			
			VV (1,16+2,4*2)+(1,5*3)*2+(1,5+2,4*2)		21,260			
			VV Mezisoučet - západní		21,260			
			VV (1,5+0,75*2)*3+(2,15+0,75*2)+(1,5*3)*3		26,150			
			VV Mezisoučet - jižní		26,150			
			VV 4,5*2+3,15*4+2,4*2+0,75*6		30,900			
			VV Součet		114,130			
			VV 114,13*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		119,837			
22	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	87,392	34,27	2 994,55	CS ÚRS 2020 01
			VV (3,2+3,13*2)+(5,8+3,13*2)+(11,3+1,5*2)		35,820			
			VV Mezisoučet - severní		35,820			
			VV ((1,16+2,4*2)+(1,5*3)*2+(1,5+2,4*2))		21,260			
			VV Mezisoučet - západní		21,260			
			VV ((1,5+0,75*2)*3+(2,15+0,75*2)+(1,5*3)*3)		26,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet - jižní			26,150		
			VV Součet			83,230		
			VV 83,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			87,392		
23	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	15,435	40,95	632,13	CS ÚRS 2020 01
			VV 1,5*3+1,2+5,8+3,2			14,700		
			VV 14,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			15,435		
24	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	9,450	230,50	2 178,19	CS ÚRS 2020 01
			VV 4,5*2			9,000		
			VV 9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			9,450		
25	K	622511111	Omlítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	13,068	441,00	5 762,97	CS ÚRS 2020 01
			VV 13,1*0,55+11,9*0,35+(1,2+0,85+1+0,45*4)*0,35*pořadí soklu			13,068		
26	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	82,000	11,17	916,22	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
			VV (13+12+1+1+14)*2			82,000		
27	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,000	34,96	349,59	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
28	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	64,268	19,30	1 240,51	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
			VV 3,2*3,15+5,8*3,15+1,2*2,4+1,5*0,75*3			34,605		
			VV 2,15*0,75+1,5*5+1,5*2,4+11,3*1,5			29,663		
			VV Součet			64,268		
29	K	637121113	Okapový chodník z kamenná s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	7,000	628,52	4 399,66	CS ÚRS 2020 01
			VV 14*0,5*okapový chodník			7,000		
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				141 026,72	
30	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	14,000	183,64	2 570,94	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
			VV 14*k okapovému chodníku			14,000		
31	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	14,000	114,22	1 599,07	CS ÚRS 2020 01
32	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	7,000	58,56	409,91	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
			VV 7,000*okapový chodník			7,000		
33	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	348,000	57,23	19 914,83	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			VV (13,5+0,9)*8+(11,9+0,9*2)*8+(14,5+0,9)*8			348,000		
34	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového 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	41 760,000	1,65	68 753,66	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			VV 348*120 'Přepočtené koeficientem množství			41 760,000		
35	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	348,000	37,60	13 083,74	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
36	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	348,000	19,92	6 930,48	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
37	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	41 760,000	0,39	16 329,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
			VV 348*120 'Přepočtené koeficientem množství			41 760,000		
38	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	348,000	13,41	4 667,46	CS ÚRS 2020 01
39	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	1,200	144,31	173,18	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
40	K	949521212	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	144,000	45,07	6 490,11	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
			VV 1,2*120 'Přepočtené koeficientem množství			144,000		
41	K	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	1,200	86,95	104,34	CS ÚRS 2020 01
			D 998 Přesun hmot				9 349,08	
42	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	21,041	444,33	9 349,08	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			D PSV Práce a dodávky PSV				578 714,42	
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 791,69	
43	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopyk 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	37,100	217,20	8 058,04	CS ÚRS 2020 01
			VV (12,1+11,9+13,1)*1			37,100		
44	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	29,600	125,06	3 701,90	CS ÚRS 2020 01
			VV (12,1+11,9+13,1)*(3,2+5,8+1,2)+(0,45*6)			29,600		
45	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,028	1 133,79	31,75	CS ÚRS 2020 01
			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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné					20 113,98
46	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	33,300	210,65	7 014,59	CS ÚRS 2020 01
<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 rosti a olistování zdí; tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. VV (11,9+13,1+12)*0,9*skoklu 33,300								
47	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m ²	34,965	365,30	12 772,54	CS ÚRS 2020 01
VV 33,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství 34,965								
48	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,284	1 150,88	326,85	CS ÚRS 2020 01
<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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. PSC								
D 764			Konstrukce klempířské					131 119,33
49	K	7640116-O1	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - dilatační včetně tmelení	m	8,200	460,17	3 773,38	
VV 4,1*2*pro napojení fasád 8,200								
50	K	7643124-O2	Oplechování fasády s obkladem z trapézového plechu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, mechanicky kotvené - oplechování pomocné rš 120 mm	m	36,950	460,17	17 003,24	
VV 12,05+11,85+13,05 36,950								
51	K	7643124-O3	Oplechování fasády s obkladem z trapézového plechu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, mechanicky kotvené - oplechování spodní perforované rš 160 mm	m	36,950	460,17	17 003,24	
VV 12,05+11,85+13,05 36,950								
52	K	7643124-O4	Oplechování fasády s obkladem z trapézového plechu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, mechanicky kotvené - oplechování spodní okapnice rš 200 mm	m	36,950	460,17	17 003,24	
VV 12,05+11,85+13,05 36,950								
53	K	7643124-O5	Oplechování fasády s obkladem z trapézového plechu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, mechanicky kotvené - ukončovací a podpěrný profil u parapetu rš 120 mm	m	22,450	460,17	10 330,79	
VV 11,3*1,5*6+2,15 22,450								
54	K	7643124-O6	Oplechování fasády s obkladem z trapézového plechu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, mechanicky kotvené - oplechování kolem oken rš 200 mm	m	46,750	460,17	21 512,89	
VV (11,3+1,5*2) 14,300 VV (1,5*3)*5 22,500 VV (1,5+2,4*2)*1 6,300 VV (2,15+0,75*2) 3,650 VV Součet 46,750								
55	K	7643124-O7	Oplechování fasády s obkladem z trapézového plechu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, mechanicky kotvené - oplechování nadpraží rš 280 mm	m	22,450	460,17	10 330,79	
VV 11,3*1,5*6+1,5*2,15 22,450								
56	K	7643124-O8	Oplechování fasády s obkladem z trapézového plechu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, mechanicky kotvené - oplechování ostění oken rš 200 mm	m	24,300	460,17	11 182,10	
VV (1,5*2)*6+(0,75*2)+(2,4*2) 24,300								
57	K	7643124-O9	Oplechování fasády s obkladem z trapézového plechu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, mechanicky kotvené - oplechování podpěrné u atiky rš 100 mm	m	25,150	460,17	11 573,25	
VV 12,05+11,9+0,6*2 25,150								
58	K	7643124-O10	Oplechování fasády s obkladem z trapézového plechu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, mechanicky kotvené - oplechování u okapu rš 130 mm	m	13,000	460,17	5 982,19	
VV 13 13,000								
59	K	7643124-O11	Oplechování fasády s obkladem z trapézového plechu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, mechanicky kotvené - oplechování rohů objektu rš 400 mm	m	8,200	481,57	3 948,89	
VV 4,1*2 8,200								
60	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,629	2 345,52	1 475,33	CS ÚRS 2020 01
<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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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 767			Konstrukce zámečnické					415 689,42
61	K	7670000-O1	Dodávka a montáž ocelového fasádního obkladu z plechu TR18/137 WA v odstínu RAL 9006 tl. 0,63 mm, včetně nosného ocelového roštu z J50 o rozteči cca 800 mm kotvený pomocí konzol L50 po 500 mm včetně spojovacího a montážního materiálu	m ²	111,086	2 568,38	285 311,51	CS ÚRS 2020 01
VV 12,05*4,1-11,28*1,5 32,485 VV 11,86*4,1-(1,5*1,5*2+1,5*2,4) 40,526 VV 13,06*3,5-(1,5*1,5*3+2,14*0,75)+(0,6*0,6*2) 38,075 VV Součet 111,086								
62	K	7670000-R	Dodávka a montáž stříšky nad vrata 11000 x 10500 mm s atypickou ocelovou nosnou konstrukcí a výplní z polykarbonátu včetně kotevnic prvků, oplechování, povrchových úprav a ostatní doplňků - viz. projektová dokumentace	kus	1,000	93 103,92	93 103,92	
63	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	9,000	2 101,90	18 917,12	CS ÚRS 2020 01
64	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním	m	9,000	520,71	4 686,37	CS ÚRS 2020 01
65	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	8,431	1 621,46	13 670,50	CS ÚRS 2020 01
<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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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. PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 3:

SO 02.2.1 - Vnitřní rozvody vody a kanalizace

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				437 149,33
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 149,33	21,00%	91 801,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	528 950,69
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace
Úroveň 3: **SO 02.2.1 - Vnitřní rozvody vody a kanalizace**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		437 149,33
HSV - Práce a dodávky HSV		139 018,33
1 - Zemní práce		70 385,87
4 - Vodorovné konstrukce		1 807,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		9 674,47
8 - Trubní vedení		1 407,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		44 819,85
997 - Přesun sutě		3 073,63
998 - Přesun hmot		7 849,14
PSV - Práce a dodávky PSV		298 131,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		73 999,19
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		116 457,45
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení		17 424,19
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		78 413,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace		11 837,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace
 Úroveň 3: **SO 02.2.1 - Vnitřní rozvody vody a kanalizace**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
 Zadavatel: Ústecký kraj
 Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							437 149,33	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				139 018,33	
D	1		Zemní práce				70 385,87	
1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,000	2 419,75	29 037,05	CS ÚRS 2020 01
	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 podchyzení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
	VV		(6+6+3)*0,8*1		12,000			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,000	139,54	1 674,51	CS ÚRS 2020 01
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	12,000	72,74	872,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,000	271,30	3 255,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	360,000	20,94	7 540,07	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		12*30 *Přepočtené koeficientem množství		360,000			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,000	149,33	1 791,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovinné nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určuje v rostlém stavu horniny.					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,000	374,56	8 989,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		12*2 *Přepočtené koeficientem množství		24,000			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	12,000	18,96	227,49	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omnice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 1711 ... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňováním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určuje v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích.					
9	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňováním povrchu zásypu	m3	5,400	642,72	3 470,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trávivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drenáž. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkládky a podkládky. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházejí-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 výkopku a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
	VV		15*0,8*(1-0,1-0,45)		5,400			
10	M	58344171	šterkodit' frakce O/32	t	10,800	478,49	5 167,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		10,800			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připravovaným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,400	607,40	3 279,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopku násobenou součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obkládky a podkládky (tento objem se nazývá objemem horniny vylučané konstrukcí). 2. V ceně nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		15*0,8*0,45		5,400			
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce O/4	t	10,800	470,25	5 078,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		10,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 807,96	
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopku z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,200	1 506,63	1 807,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		(6+6+3)*0,8*0,1		1,200			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 674,47	
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	7,810	430,79	3 364,44	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		3*0,07+4*0,15+17*0,2+24*0,15		7,810			
15	K	612325111	Vápenocementová omítková rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m ²	4,410	872,07	3 845,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*0,07+4*0,15+24*0,15		4,410			
16	K	612325112	Vápenocementová omítková rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m ²	3,400	724,77	2 464,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		17*0,2		3,400			
	D	8	Trubní vedení				1 407,41	
17	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	17,500	61,48	1 075,88	CS ÚRS 2020 01
18	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	17,500	18,94	331,53	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 819,85	
19	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	100,000	86,43	8 643,31	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opořebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
20	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	24,000	26,01	624,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*6+6		24,000			
21	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm	kus	6,000	65,03	390,17	CS ÚRS 2020 01
22	K	974032142	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	3,000	91,45	274,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+1		3,000			
23	K	974032154	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	4,000	128,03	512,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*2		4,000			
24	K	974032155	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	17,000	160,95	2 736,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+6+9		17,000			
25	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	24,000	186,15	4 467,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		8*3		24,000			
26	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	1,200	7 330,47	8 796,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opořebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		1,2*pro kanalizaci základem		1,200			
27	K	977151216	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm	m	1,750	4 860,53	8 505,93	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opořebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		0,25*7		1,750			
28	K	977151223	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm	m	1,250	7 485,02	9 356,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opořebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		0,25*5		1,250			
29	K	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	1,200	427,73	513,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opořebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	D	997	Přesun suti				3 073,63	
30	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,813	633,23	1 148,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují 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.					
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,813	253,62	459,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
32	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	70,707	11,13	786,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		1,813*39 Přepracované koeficientem množství		70,707			
33	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,313	374,56	117,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů 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		1,813-1,5		0,313			
34	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	1,500	374,56	561,83	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů 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		0,024*2+0,021+0,088+0,527+0,816		1,500			
	D	998	Přesun hmot				7 849,14	
35	K	998011001	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 do 6 m	t	22,244	352,87	7 849,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				298 131,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				73 999,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	7211733-N	Napojení nové kanalizace do stávající šachty včetně utěsnění prostupu a dodání materiálů	kus	1,000	2 140,32	2 140,32	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus.</i>					
37	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	10,500	664,09	6 972,97	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</i>					
		VV	6+2,5+1*2"v základech		10,500			
38	K	721174007	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 160	m	7,000	1 390,94	9 736,61	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</i>					
		VV	6+1*1"v základech		7,000			
39	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110	m	24,000	676,69	16 240,56	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</i>					
		VV	8*3"stupačka		24,000			
40	M	28611616	čisticí kus kanalizace plastové KG DN 100 se 4 šrouby	kus	6,000	538,17	3 229,00	CS ÚRS 2020 01
41	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	15,600	436,96	6 816,51	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</i>					
		VV	1,5+1,5+1"splašková kanalizace		4,000			
		VV	4,1+5,5+2"z jednotek		11,600			
		VV	Součet		15,600			
42	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	8,000	474,25	3 794,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</i>					
		VV	1"splašková kanalizace		1,000			
		VV	5+2"z jednotek		7,000			
		VV	Součet		8,000			
43	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	5,000	733,22	3 666,12	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</i>					
		VV	5"splašková kanalizace		5,000			
44	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	74,39	520,75	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
45	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	82,45	82,45	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
46	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	99,98	99,98	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
47	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	122,73	122,73	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
48	K	721212127	Odkovové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm	kus	1,000	12 623,46	12 623,46	CS ÚRS 2020 01
49	K	721270-P1	Příplatek k potrubí z PP DN do 110 za montáž na průžné závěsy včetně dodávky materiálů	m	24,000	214,03	5 136,77	
		VV	5"plášková		5,000			
		VV	12+7"z jednotek		19,000			
		VV	Součet		24,000			
50	K	721274121	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	1,000	548,53	548,53	CS ÚRS 2020 01
51	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	70,100	31,01	2 173,49	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
		VV	10,5+7+24+15,6+8+5		70,100			
52	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,119	797,84	94,94	CS ÚRS 2020 01
		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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					116 457,45	
53	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	24,000	318,04	7 632,97	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
		VV	5+2,5+3"studená voda		10,500			
		VV	3,5+5+2,5"teplá voda		11,000			
		VV	2,5"circulace		2,500			
		VV	Součet		24,000			
54	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	53,000	388,42	20 586,49	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
		VV	14"studená voda		14,000			
		VV	11"teplá voda		11,000			
		VV	28"circulace		28,000			
		VV	Součet		53,000			
55	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	49,000	461,75	22 625,55	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
		VV	26"studená voda		26,000			
		VV	23"teplá voda		23,000			
		VV	Součet		49,000			
56	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	1,000	305,57	305,57	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
57	K	722174074	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4	kus	2,000	403,83	807,65	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
58	K	7221740-N	Napojení na stávající rozvody vodovodu včetně potřebného materiálu	kus	1,000	2 140,32	2 140,32	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
59	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	24,000	141,61	3 398,56	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
60	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	102,000	170,16	17 356,31	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	VV		53+49		102,000			
61	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	25,000	68,78	1 719,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.					
62	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	50,000	121,99	6 099,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.					
	VV		25*2		50,000			
63	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	9,000	201,38	1 812,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení předmetů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařízení předmetům, výtokových armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	VV		2*2+1+2+2		9,000			
64	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	1,000	137,81	137,81	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
65	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)	soubor	4,000	528,05	2 112,19	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	VV		2+1+1		4,000			
66	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2	soubor	1,000	521,95	521,95	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
67	K	722231075	Armatury se dvěma závitmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4	kus	2,000	633,55	1 267,09	CS ÚRS 2020 01
68	K	722231144	Armatury se dvěma závitmi ventily pojistné rohové G 5/4	kus	1,000	1 294,73	1 294,73	CS ÚRS 2020 01
69	K	722231204	Armatury se dvěma závitmi ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 5/4	kus	1,000	5 477,93	5 477,93	CS ÚRS 2020 01
70	K	722232064	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4	kus	2,000	1 259,03	2 518,06	CS ÚRS 2020 01
71	K	722234266	Armatury se dvěma závitmi filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4	kus	1,000	538,73	538,73	CS ÚRS 2020 01
72	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	3,000	430,59	1 291,76	CS ÚRS 2020 01
73	K	722240125	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40	kus	5,000	706,83	3 534,14	CS ÚRS 2020 01
74	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	126,000	59,56	7 504,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
75	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	126,000	43,54	5 485,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		24+53+49		126,000			
76	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,403	715,23	288,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlizených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				17 424,19	
77	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou	soubor	1,000	2 401,96	2 401,96	CS ÚRS 2020 01
78	K	724410-R1	Cirkulační čerpadlo na TUV, elektricky řízené, mokrěběžné, motor s technologií ECM a integrovanou regulací, výtláčná síla do 8 m	soubor	1,000	14 982,24	14 982,24	CS ÚRS 2020 01
79	K	998724102	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,031	1 289,98	39,99	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlizených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předmetů				78 413,00	
80	K	725112022	Zařízení záchodů klozet keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 122,41	5 122,41	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započteny klozetové sedátka.					
81	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	2,000	4 493,19	8 986,39	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzavěří (roháčku) a sifonu. 2. V cenách s vlištěným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzavěří a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
82	K	725244154	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polarámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1000 mm	soubor	1,000	15 984,58	15 984,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.					
83	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	1,000	2 089,28	2 089,28	CS ÚRS 2020 01
84	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	2 305,37	6 916,12	CS ÚRS 2020 01
85	K	7252916-R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník tekutého mýdla na 350 ml	soubor	3,000	2 247,34	6 742,01	
86	K	7252916-R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové toaletní kartáč	soubor	1,000	1 926,29	1 926,29	
87	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápchovou uzavěří nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 926,60	2 926,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.					
88	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	7,000	184,02	1 288,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*2+1+2		7,000			
89	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus	7,000	342,66	2 398,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	55190004	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 3/8"xM10 500mm	m	3,500	311,79	1 091,25	CS ÚRS 2020 01
		VV	7*0,5		3,500			
91	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 257,54	1 257,54	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
92	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 658,85	3 317,70	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
93	K	725841354	Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	1,000	8 528,48	8 528,48	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					
94	K	725851317	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4 pro dvojřez	kus	1,000	882,22	882,22	CS ÚRS 2020 01
95	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	2,000	283,35	566,69	CS ÚRS 2020 01
96	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	321,24	642,47	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
97	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	5,000	656,75	3 283,76	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
		VV	4+1		5,000			
98	K	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	983,88	983,88	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
99	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	833,93	833,93	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
100	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,000	637,43	2 549,72	CS ÚRS 2020 01
101	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,114	832,94	94,96	CS ÚRS 2020 01
		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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace			11 837,17	
102	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	1,000	11 823,01	11 823,01	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
103	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,017	832,94	14,16	CS ÚRS 2020 01
		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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 3:

SO 02.2.2 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				247 553,57
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 553,57	21,00%	51 986,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	299 539,82
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 3: **SO 02.2.2 - Dešťová kanalizace**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Zadavatel: Ústecký kraj

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

247 553,57

HSV - Práce a dodávky HSV	247 553,57
1 - Zemní práce	132 868,90
4 - Vodorovné konstrukce	5 062,28
8 - Trubní vedení	59 481,70
998 - Přesun hmot	50 140,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soutěž: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace
 Úroveň 3: SO 02.2.2 - Dešťová kanalizace

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
 Zadavatel: Ústecký kraj
 Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem 247 553,57

d HSV Práce a dodávky HSV 247 553,57

D 1 Zemní práce 132 868,90

1	K	132253102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	33,600	886,73	29 794,12	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

vv (32+0,5+0,5+3+1+2+0,5*6)*0,8*1 33,600

2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	0,800	598,57	478,86	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena je určena:
 a) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;
 b) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem.

2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo.
 3. Množství ztlížení výkopávkou v blízkosti:
 a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopisti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při výkopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;

- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem označen.
 b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno.
 4. Je-li vedení uloženo ve výkopisti tak, že se výkopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztlížení výkopávkou jen pro tu část objemu, v níž se ztlížená výkopávka provádí.
 5. Jsou-li ve výkopisti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztlížení výkopávkou tak, aby se pronik započítal jen jednou.
 6. Objem ztlížení výkopávkou se od celkového objemu výkopu neodčítá.
 7. Dočasně zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti.

vv 1*0,8*1*pro napojení 0,800

3	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	33,600	72,74	2 444,18	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

4	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	33,600	271,30	9 115,53	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

5	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	1 008,000	20,94	21 112,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

vv 33,6*30 *Přepočtené koeficientem množství 1 008,000

6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neutelehuého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	33,600	149,33	5 017,36	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,
 b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,200	374,56	25 170,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.
 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

vv 33,6*2 *Přepočtené koeficientem množství 67,200

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	33,600	18,96	636,97	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena je určena i pro:
 a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,
 b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.
 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omíce na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 ... Uložení sypaniny do násypů.
 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.
 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.

9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	15,120	148,98	2 252,65	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Cenu 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 drenáž.
 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.
 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu záteží se silnými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovně přemístění výkopku.
 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu záteží se silnými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.
 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

vv 42*0,8*(1-0,1-0,45) 15,120

10	M	58344197	štrkodrt frakce 0/63	t	30,240	444,53	13 442,53	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	----------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

vv 15,12*2 *Přepočtené koeficientem množství 30,240

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkupu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů pro jakoukoliv hloubku výkupu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkupu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektovanou tloušťkou obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odčítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.	m3	15,120	607,40	9 183,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV	42*0,8*0,45			15,120			
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	30,240	470,25	14 220,45	CS ÚRS 2020 01
	VV	15,12*2	*Přepočtené koeficientem množství		30,240			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 062,28	
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,360	1 506,63	5 062,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV	(32+0,5+0,5+3+1+2+0,5*6)*0,8*0,1			3,360			
	D	8	Trubní vedení				59 481,70	
14	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výšce krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výškou krytí 0,5-12 m.	m	6,000	243,69	1 462,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV	2,5+1,5+1+1			6,000			
15	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výšce krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výškou krytí 0,5-12 m.	m	12,500	309,23	3 865,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
16	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výšce krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výškou krytí 0,5-12 m.	m	20,000	483,76	9 675,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
17	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.	kus	11,000	208,88	2 297,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
18	M	551660-r	sifon podomítkový DN 50	kus	2,000	823,20	1 646,40	CS ÚRS 2020 01
19	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	9,000	64,62	581,59	CS ÚRS 2020 01
20	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 110 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.	kus	1,000	356,19	356,19	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
21	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	1,000	155,38	155,38	CS ÚRS 2020 01
22	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapáčů sfešních splavenin DN 100 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.	kus	4,000	208,88	835,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
23	M	56231163	lapáč sfešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	4,000	3 272,22	13 088,88	CS ÚRS 2020 01
24	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.	kus	8,000	226,94	1 815,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
25	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	7,000	91,99	643,95	CS ÚRS 2020 01
26	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	122,45	122,45	CS ÚRS 2020 01
27	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.	kus	1,000	249,89	249,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
28	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	149,21	149,21	CS ÚRS 2020 01
29	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.	kus	4,000	414,53	1 658,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
30	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1,000	343,69	343,69	CS ÚRS 2020 01
31	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	3,000	311,79	935,36	CS ÚRS 2020 01
32	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přisun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.	m	38,500	23,10	889,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV	6+12,5+20			38,500			
33	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přisun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.	kus	1,000	7 217,40	7 217,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
34	K	894812111	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce část A 07.	kus	1,000	1 301,82	1 301,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
35	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000	1 437,53	1 437,53	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
36	K	894812141	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	1,000	1 569,03	1 569,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
37	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	60,84	60,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
38	K	894812162	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) s rámem na betonový konus (B125)	kus	1,000	4 026,90	4 026,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
39	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	38,500	61,48	2 366,95	CS ÚRS 2020 01
		vv	6+12,5+20		38,500			
40	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 40 cm	m	38,500	18,94	729,36	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				50 140,69	
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	61,440	816,09	50 140,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-... Vodovodní přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 3:

SO 02.2.3 - Dešťová kanalizace do ORL

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				151 588,73
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 588,73	21,00%	31 833,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	183 422,36
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 3:
SO 02.2.3 - Dešťová kanalizace do ORL

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Zadavatel: Ústecký kraj

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	151 588,73
HSV - Práce a dodávky HSV	151 588,73
1 - Zemní práce	81 085,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 194,06
8 - Trubní vedení	24 433,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 713,68
998 - Přesun hmot	34 162,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soutěž: SO 02.2 - Zdravotní technická instalace
 Úroveň 3: **SO 02.2.3 - Dešťová kanalizace do ORL**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk
 Zadavatel: Ústecký kraj
 Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							151 588,73	
d HSV Práce a dodávky HSV							151 588,73	
D 1 Zemní práce							81 085,00	
1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,200	748,73	15 872,99	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			VV (3*3+13+1.5*3)*0.8*1			21,200		
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,800	598,57	478,86	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; b) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Množství ztlížení výkopávkou v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopisti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při výkopávce postupovat opatrně. Lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopisti tak, že se výkopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztlížení výkopávkou jen pro tu část objemu, v níž se ztlížená výkopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopisti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztlížení výkopávkou tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem ztlížení výkopávkou se od celkového objemu výkopu neodčítá. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti.					
			VV 1*0.8*1*pro napojení			0,800		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	21,200	72,74	1 542,16	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			PSC					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,200	271,30	5 751,47	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			PSC					
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	636,000	20,94	13 320,79	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			PSC					
			VV 21.2*30*Přepočtené koeficientem množství			636,000		
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,200	149,33	3 165,72	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			PSC					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,400	374,56	15 881,17	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
			PSC					
			VV 21.2*2*Přepočtené koeficientem množství			42,400		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	21,200	18,96	401,90	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 ... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.					
			PSC					
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	9,540	148,98	1 421,32	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 drenáž. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházející-li v úvahu. 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se silnými 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 zásypu zářezů se silnými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
			PSC					
			VV 26.5*0.8*(1-0-1-0.45)			9,540		
10	M	58344197	šterkodit frakce 0/63	t	19,080	444,53	8 481,59	CS ÚRS 2020 01
			VV 9,54*2*Přepočtené koeficientem množství			19,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odčítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.	m3	9,540	607,40	5 794,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC				9,540			
	VV		26,5*0,8*0,45					
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	19,080	470,25	8 972,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,54*2 Přečtené koeficientem množství		19,080			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 194,06	
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,120	1 506,63	3 194,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		26,5*0,8*0,1		2,120			
	D	8	Trubní vedení				24 433,56	
14	K	8710000-P1	Připojení nového potrubí na stávající potrubí včetně vyřezání a nového potřebného materiálu	kus	1,000	2 140,32	2 140,32	
15	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	15,000	243,69	3 655,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšak výškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		5*3		15,000			
16	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	12,000	309,23	3 710,79	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšak výškou krytí 0,5-12 m.					
17	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	9,000	208,88	1 879,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
18	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	9,000	64,62	581,59	CS ÚRS 2020 01
19	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	3,000	226,94	680,83	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
20	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	3,000	71,62	214,86	CS ÚRS 2020 01
21	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 125	kus	3,000	382,85	1 148,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
22	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	3,000	211,97	635,92	CS ÚRS 2020 01
23	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	27,000	17,64	476,23	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
	VV		15+12		27,000			
24	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	7 217,40	7 217,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
25	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	27,000	58,53	1 580,36	CS ÚRS 2020 01
26	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	27,000	18,94	511,50	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 713,68	
27	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	10,500	391,81	4 114,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepravené obetonování a foze z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3,5*3		10,500			
28	M	5920000-01	žlab odvodňovací polymerbetonový šířky 100 mm a délky 3500 mm s nerezovou hranou a litinovým mústkovým roštěm D400 včetně šachtového dílu a čel - viz PD	kus	3,000	1 533,21	4 599,63	
	D	998	Přesun hmot				34 162,43	
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	41,861	816,09	34 162,43	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, stérkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 3:

SO 02.2.4 - Zařízení pro ochlazování

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

354 972,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	354 972,07	21,00%	74 544,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

429 516,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 3:
SO 02.2.4 - Zařízení pro ochlazování

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	354 972,07
D1 - Zařízení pro ochlazování	354 972,07
M35 - Montáže	93 317,95
D2 - Dodávky materiálu	261 654,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace
 Úroveň 3: **SO 02.2.4 - Zařízení pro ochlazování**

Místo: Ústecký kraj
 Zadavatel: Stavební společnost JK spol. s r.o.
 Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

354 972,07

D D1 Zařízení pro ochlazování

354 972,07

D M35 Montáže

93 317,95

1	K	35-1	Venkovní jednotka jako Multisplit pro 4 místnosti. S chladicím výkonem 11,2 kW a topným výkonem 12,5 kW, EER 3.71, COP 4, ak.výk.=81 dBA, 400 V, chl.R-410A vč. chladiva	kus	1,000	9 096,36	9 096,36	
2	K	35-2	Podkladní zátěž a montážní bloku pro venkovní jednotku v souladu s instalačními návody výrobce : - na speciální antivibrační konzol žár.pozink, která nebude pevně spojena s konstrukcí střechy objektu	kus	1,000	8 454,26	8 454,26	
3	K	35-3	SPLIT VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA , Qch=2,5 kW/Qt=3,2 kW, ak.v. 59 dBA	kus	4,000	2 140,32	8 561,28	
4	K	35-4	Y odbočky - 29 ks	kus	4,000	1 605,24	6 420,96	
5	K	35-5	Bezdrátový ovladač	kus	4,000	428,06	1 712,26	
6	K	35-6	Potrubi Cu s izolací a komunikační kabeláž	m	80,000	428,06	34 245,12	
7	K	35-7	Montáž zařízení vč. zkoušek a revize zařízení	kus	1,000	8 561,28	8 561,28	
8	K	35-8	ODVOD KONDENZÁTU - PLASTOVÉ POTRUBÍ ø21,2x2,1 mm, vč. příslušenství	m	42,000	107,02	4 494,67	
9	K	35-9	Doprava	kus	1,000	6 420,96	6 420,96	
10	K	35-10	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 350,80	5 350,80	

D D2 Dodávky materiálu

261 654,12

11	M	35-11	Venkovní jednotka jako Multisplit pro 4 místnosti. S chladicím výkonem 11,2 kW a topným výkonem 12,5 kW, EER 3.71, COP 4, ak.výk.=81 dBA, 400 V, chl.R-410A vč. chladiva	kus	1,000	72 030,00	72 030,00	
12	M	35-12	Podkladní zátěž a montážní bloku pro venkovní jednotku v souladu s instalačními návody výrobce : - na speciální antivibrační konzol žár.pozink, která nebude pevně spojena s konstrukcí střechy objektu	kus	1,000	15 435,00	15 435,00	
13	M	35-13	SPLIT VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA , Qch=2,5 kW/Qt=3,2 kW, ak.v. 59 dBA	kus	4,000	15 435,00	61 740,00	
14	M	35-14	Y odbočky - 29 ks	kus	4,000	2 160,90	8 643,60	
15	M	35-15	Bezdrátový ovladač	kus	4,000	4 116,00	16 464,00	
16	M	35-16	Potrubi Cu s izolací a komunikační kabeláž	m	80,000	823,20	65 856,00	
17	M	35-17	Materiál pro stavební přípravu	kus	1,000	15 435,00	15 435,00	
18	M	35-18	ODVOD KONDENZÁTU - PLASTOVÉ POTRUBÍ ø21,2x2,1 mm, vč. příslušenství	m	42,000	144,06	6 050,52	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 3:

SO 02.2.5 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				106 250,84
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 250,84	21,00%	22 312,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	128 563,52
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace
Úroveň 3: **SO 02.2.5 - Zařízení vzduchotechniky**

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	106 250,84
D1 - Zařízení vzduchotechniky	106 250,84
D2 - Technologie - materiál a montáže	58 511,00
D.2.1 - Zařízení 1	4 944,14
D.2.2 - Zařízení 2	6 720,60
D.2.3 - Zařízení 3	7 491,12
D.2.4 - Zařízení 4	10 220,03
D.2.5 - Zařízení 5	29 135,11
D3 - Spojovací a montážní materiál	5 789,57
D4 - Doprava	4 494,67
D5 - Zkoušky zařízení	24 613,68
D6 - Stavební přípomoc, konstrukce a ostatní	12 841,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace
 Úroveň 3: **SO 02.2.5 - Zařízení vzduchotechniky**

Místo: Ústecký kraj
 Zadavatel: Stavební společnost JK spol. s r.o.
 Uchazeč:

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							106 250,84	
D	D1		Zařízení vzduchotechniky				106 250,84	
D	D2		Technologie - materiál a montáže				58 511,00	
D	D.2.1		Zařízení 1				4 944,14	
1	K	1.1	DIGESTOŘ KUCHYŇSKÁ - stávající, bez dodávky, pouze připojení odtahu	ks	1,000	428,06	428,06	
2	K	1.2	ZPĚTNÁ KLAPKA pr.100	ks	1,000	535,08	535,08	
3	K	1.3	VZT POTRUBÍ - DN100 VČETNĚ TVAROVEK APOD. (1x L kus)	m	3,200	642,10	2 054,71	
4	K	1.4	VÝÚSTEK PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ ODVODNÍ VČ.PROTIDEŠŤOVÉ STRÍŠKY	ks	1,000	1 926,29	1 926,29	
D	D.2.2		Zařízení 2				6 720,60	
5	K	2.1	VZT POTRUBÍ - DN315 VČETNĚ TVAROVEK APOD. (1x L kus)	m	4,200	963,14	4 045,20	
6	K	2.2	VÝÚSTEK PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ ODVODNÍ VČ.PROTIDEŠŤOVÉ STRÍŠKY	ks	1,000	2 675,40	2 675,40	
D	D.2.3		Zařízení 3				7 491,12	
7	K	3.1	VZT POTRUBÍ - DN315 VČETNĚ TVAROVEK APOD. (2x L kus)	m	5,000	963,14	4 815,72	
8	K	3.2	VÝÚSTEK PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ ODVODNÍ VČ.PROTIDEŠŤOVÉ STRÍŠKY	ks	1,000	2 675,40	2 675,40	
D	D.2.4		Zařízení 4				10 220,03	
9	K	4.1	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR (400m3/h, 160Pa, 112W, 230V, 50Hz, DN315, vč. vnitřního krytu)	ks	1,000	6 956,04	6 956,04	
10	K	4.2	SAMOTÍŽNÁ ŽALUZIOVÁ VENKOVNÍ KLAPKA PRO DN315	ks	1,000	2 782,42	2 782,42	
11	K	4.3	VZT POTRUBÍ - DN315 VČETNĚ TVAROVEK	m	0,500	963,14	481,57	
D	D.2.5		Zařízení 5				29 135,11	
12	K	5.1	Montáž strojů pro úpravu a dopravu vzduchu (ventilátory) - ustavení na místo, kompletace z více transportních dílů, zhotovení závěsů, případně dalších pomocných podpůrných konstrukcí	ks	8,000	2 996,45	23 971,58	
13	K	5.2	Montáž výústků zhotovení závěsů, případně dalších pomocných podpůrných konstrukcí	ks	4,000	428,06	1 712,26	
14	K	5.3	Montáž potrubí VZT (pružné uložení všech vzduchovodů na závěsech a konzolách, zajištění při montáži vodivé propojení vzduchovodů z hlediska ochrany před dotykovým napětím, obalení potrubí VZT izolací v místě prostupu stavební konstrukcí, rozteč závěsů pro potrubí max. 3,0 m)	m	12,900	267,54	3 451,27	
D	D3		Spojovací a montážní materiál				5 789,57	
15	K	6.1	Montážní materiál Součástí vzduchotechnických potrubních rozvodů budou veškeré nosné a kotvicí konstrukce, ocelové konstrukce s přichycením ke stavebním konstrukcím. Jako závěsný a kotvicí materiál budou používány závitové tyče, nosné a závěsné lišty, závěsy tvaru L, Z, ZV, ZP, objímkové závěsy pro kruhové potrubí. Kotvicí materiál - hmoždinky pro všechny druhy materiálů (zdvo, beton apod.)	kg	20,000	214,03	4 280,64	
16	K	6.2	Spojovací a doplňkový materiál Šrouby se šestihranou hlavou, matice šestihrané, podložky ploché, podložky vějířové, samovrtné šrouby, trhací nýty. Těsnící akrylátové a silikonové tmely. Samolepicí těsnění, samolepicí pásky, samosmršťovací utěšňovací pásky. Podkladová rýhovaná pryž. Plst' na obložení potrubí při průchodu stavební konstrukcí. Informační štítky, směru proudění vzduchu, číslo a název vzt zařízení,	kg	9,400	160,52	1 508,93	
D	D4		Doprava				4 494,67	
17	K	7.1	Doprava materiálu na místo stavby	m3	1,400	3 210,48	4 494,67	
D	D5		Zkoušky zařízení				24 613,68	
18	K	8.1	Seřízení a měření průtoků jednotlivých větví a distribučních elementů na projektované hodnoty, vyhotovení protokolu o zaregulování	ks	1,000	2 675,40	2 675,40	
19	K	8.2	Měření hladiny hluku ve větracích prostorech a u nejbližšího chráněného objektu, vystavení protokolu o měření	ks	1,000	5 885,88	5 885,88	
20	K	8.3	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	2 140,32	2 140,32	
21	K	8.4	Komplexní zkoušky - 72 h stálá přítomnost odborného pracovníka realizační firmy	ks	1,000	12 841,92	12 841,92	
22	K	8.5	Návrh provozního řádu	ks	1,000	1 070,16	1 070,16	
D	D6		Stavební přípomoc, konstrukce a ostatní				12 841,92	
23	K	9.1	Stavební přípomoc - prostupy pro rozvody VZT, osazování mřížek do zdi, zazdivání a začistování prostupů po montáži VZT potrubí	ks	1,000	12 841,92	12 841,92	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 4:

SO 02.2.6.1 - Zařízení pro vytápění - zdroj

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

397 581,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	397 581,31	21,00%	83 492,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

481 073,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 4: **SO 02.2.6.1 - Zařízení pro vytápění - zdroj**

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	397 581,31
D1 - Zařízení pro vytápění - zdroj	397 581,31
D2 - ZDROJE TEPLA	292 030,20
D3 - SBĚRAČ A ROZDĚLOVAČ	28 923,13
D4 - EXPANZNÍ NÁDOBA	4 885,69
D5 - ČERPADLA	15 945,38
D6 - TRUBKY, ARMATURY, KOHOUTY, AJ.	13 570,87
D7 - HUTNÍ, SPOJOVACÍ, TĚSNÍCÍ A PODRUŽNÝ MATERIÁL	6 375,68
D8 - OSTATNÍ	35 850,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace
 Úroveň 4: **SO 02.2.6.1 - Zařízení pro vytápění - zdroj**

Místo: Ústecký kraj
 Zadavatel: Stavební společnost JK spol. s r.o.
 Uchazeč:

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem								397 581,31
D D1 Zařízení pro vytápění - zdroj								397 581,31
D D2 ZDROJE TEPLA								292 030,20
1	K	101-K	Teplné čerpadlo vzduch / voda 15 kW (venkovní vč. základů a vnitřní jednotka) - Pi = 5 kW / 400V - s ekvitemní regulací - s venkovním čidlem - s hlavním prostorovým termostatem - s blokováním sazbou TČ - s čerpadlem - s expanzní nádobou - s kombinovanou akumulací nádrží 1000 litrů se zá- sobníkem s přípravou TV s integrovaným výměníkem (2080x800mm / 95°C / max 6 bar / TV 190 litrů vč.izol.	ks	1,000	235 435,20	235 435,20	
2	M	101-M	Teplné čerpadlo vzduch / voda 15 kW (venkovní vč. základů a vnitřní jednotka, zásobník TV vč.izolací)	ks	1,000	56 595,00	56 595,00	
D D3 SBĚRAČ A ROZDĚLOVAČ								28 923,13
3	K	201K	Sdružený rozdělovač a sběrač - 1x DN40, 3x DN32	ks	1,000	2 140,32	2 140,32	
4	M	201-M	Sdružený rozdělovač a sběrač - 1x DN40, 3x DN32	ks	1,000	1 543,50	1 543,50	
5	K	202K	Stavítený stojan	ks	1,000	428,06	428,06	
6	M	202-M	Stavítený stojan	ks	1,000	617,40	617,40	
7	K	203K	Izolace	ks	1,000	856,13	856,13	
8	M	203-M	Izolace	ks	1,000	4 116,00	4 116,00	
9	K	204K	Rozdělovač 11 okruhů	ks	1,000	2 675,40	2 675,40	
10	M	204-M	Rozdělovač 11 okruhů - podružný pro podlahové vytápění s průtokoměry	ks	1,000	8 232,00	8 232,00	
11	K	204K.1	Rozdělovač 3 okruhy	ks	1,000	2 140,32	2 140,32	
12	M	204-M.1	Rozdělovač 3 okruhy - podružný pro podlahové vytápění s průtokoměry	ks	1,000	6 174,00	6 174,00	
D D4 EXPANZNÍ NÁDOBA								4 885,69
13	K	501K	Expanzní nádoba topného okruhu 25l vč. servisního uzávěru	ks	1,000	1 284,19	1 284,19	
14	M	501M	Expanzní nádoba topného okruhu 25l vč. servisního uzávěru	ks	1,000	3 601,50	3 601,50	
D D5 ČERPADLA								15 945,38
15	K	601K	Čerpadlo DN32, max 160W /230V, elektronicky regulované, H=8m	ks	2,000	1 284,19	2 568,38	
16	M	601M	Čerpadlo DN32, max 160W /230V, elektronicky regulované, H=8m	ks	2,000	6 688,50	13 377,00	
D D6 TRUBKY, ARMATURY, KOHOUTY, AJ.								13 570,87
17	K	801K	Trubka DN40 vč. izolace	m	2,000	64,21	128,42	
18	M	801M	Trubka DN40 vč. izolace	m	2,000	308,70	617,40	
19	K	802K	Trubka DN32 vč. izolace	m	1,000	53,51	53,51	
20	M	802M	Trubka DN32 vč. izolace	m	1,000	257,25	257,25	
21	K	803K	Trubka DN25 vč. izolace	m	1,000	42,81	42,81	
22	M	803M	Trubka DN25 vč. izolace	m	1,000	205,80	205,80	
23	K	804K	Kulový kohout DN40	ks	2,000	160,52	321,05	
24	M	804M	Kulový kohout DN40	ks	2,000	823,20	1 646,40	
25	K	807K	Filtr šikmý DN32	ks	2,000	160,52	321,05	
26	M	807M	Filtr šikmý DN32	ks	2,000	720,30	1 440,60	
27	K	810K	Tvarovky, kolínka, fitinky, redukce, ventily	kpl	1,000	2 140,32	2 140,32	
28	M	810M	Tvarovky, kolínka, fitinky, redukce, ventily	kpl	1,000	3 087,00	3 087,00	
29	K	811K	Pojistný ventil DN32	ks	2,000	267,54	535,08	
30	M	811M	Pojistný ventil DN32	ks	2,000	864,36	1 728,72	
31	K	812K	Hadice doplňování vody 3/4"	m	10,000	42,81	428,06	
32	M	812M	Hadice doplňování vody 3/4"	m	10,000	61,74	617,40	
D D7 HUTNÍ, SPOJOVACÍ, TĚSNÍCÍ A PODRUŽNÝ MATERIÁL								6 375,68
33	K	901K	Hutní materiál na výrobu závěsů a uložení	kg	10,000	96,31	963,14	
34	M	901M	Hutní materiál na výrobu závěsů a uložení - provedení FeZn	kg	10,000	123,48	1 234,80	
35	K	902K	Spojovací a podružný materiál	ks	1,000	1 605,24	1 605,24	
36	M	902M	Spojovací a podružný materiál	ks	1,000	2 572,50	2 572,50	
D D8 OSTATNÍ								35 850,36
37	K	1301K	Tlakové zkoušky	ks	1,000	5 350,80	5 350,80	
38	K	1302K	Výchozí revize	ks	1,000	6 420,96	6 420,96	
39	K	1303K	Úvedení do provozu, seřízení, tlakové vyvážení soustavy, zaregulování	ks	1,000	7 491,12	7 491,12	
40	K	1304K	Proškolení	ks	1,000	2 675,40	2 675,40	
41	K	1305K	Kontrola stávající soustavy ÚT, drobné úpravy a seřízení (bez materiálu)	ks	1,000	4 280,64	4 280,64	
42	K	1306K	Likvidace odpadů	ks	1,000	4 280,64	4 280,64	
43	K	1308K	Stavební přípomoc vč. materiálu	ks	1,000	5 350,80	5 350,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 4:

SO 02.2.6.2 - Zařízení pro vytápění - rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

437 524,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 524,22	21,00%	91 880,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

529 404,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 4: **SO 02.2.6.2 - Zařízení pro vytápění - rozvody**

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021

Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	437 524,22
D1 - Zařízení pro vytápění - rozvody	437 524,22
D2 - Technologie - materiál a montáže	346 089,75
D2.1 - Rozvod potrubí	102 735,36
D2.2 - Armatury	11 236,68
D2.3 - Izolace	16 480,47
D2.4 - Radiátorové armatury	7 277,09
D2.5 - Otopná tělesa	208 360,15
D3 - Spojovací a montážní materiál	6 356,75
D4 - Doprava	6 420,96
D5 - Zkoušky zařízení	16 587,48
D6 - Stavební přípomoc, konstrukce a ostatní	62 069,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace
 Úroveň 4: **SO 02.2.6.2 - Zařízení pro vytápění - rozvody**

Místo: Ústecký kraj
 Zadavatel: Stavební společnost JK spol. s r.o.
 Uchazeč:

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							437 524,22	
D D1 Zařízení pro vytápění - rozvody							437 524,22	
D D2 Technologie - materiál a montáže							346 089,75	
D D2.1 Rozvod potrubí							102 735,36	
1	K	1.1	Potrubí z trubek Cu polotvrdých 15x1	m	80,000	428,06	34 245,12	
2	K	1.2	Potrubí z trubek Cu polotvrdých 18x1	m	60,000	535,08	32 104,80	
3	K	1.3	Potrubí z trubek Cu polotvrdých 22x1	m	40,000	588,59	23 543,52	
4	K	1.4	Tlakové zkoušky potrubí do DN50	ks	12,000	535,08	6 420,96	
5	K	1.5	Ostatní tvarovky a fitinky	ks	1,000	6 420,96	6 420,96	
D D2.2 Armatury							11 236,68	
6	K	2.1	Kulový kohout DN25	ks	2,000	963,14	1 926,29	
7	K	2.2	Zpětná klapka DN25	ks	2,000	963,14	1 926,29	
8	K	2.3	Filtr DN25	ks	2,000	535,08	1 070,16	
9	K	2.4	Vypouštěcí kulový kohout DN15	ks	1,000	535,08	535,08	
10	K	2.5	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou DN15	ks	6,000	963,14	5 778,86	
D D2.3 Izolace							16 480,47	
11	K	3.1	Návrhová izolace z Pe 15/13	m	70,000	85,61	5 992,90	
12	K	3.2	Návrhová izolace z Pe 18/13	m	50,000	96,31	4 815,72	
13	K	3.3	Návrhová izolace z Pe 22/13	m	30,000	96,31	2 889,43	
14	K	3.4	Pásky, spojky, lepidlo	ks	1,000	2 782,42	2 782,42	
D D2.4 Radiátorové armatury							7 277,09	
15	K	5.1	Termostatická hlavice	ks	4,000	535,08	2 140,32	
16	K	5.2	Uzavírací šroubení	ks	16,000	321,05	5 136,77	
D D2.5 Otopná tělesa							208 360,15	
17	K	6.1	D - Radiátor 100W - teplotní spád 70/50°C Nástěnné konvektory s přirozenou konvekcí - způsob připojení spodní boční - vnitřní G 1/2"	ks	4,000	8 026,20	32 104,80	
18	K	6.2	Podlahové vytápění - uložení PE trubek na systémové desce s výstupky • modul - rozteč 75 mm • výška izolace 25 mm • vhodná pro trubky 16 - 20 mm • celková tloušťka desky s výstupky 48 mm INSTALACE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE	m2	110,000	535,08	58 858,80	
19	K	6.3	A - Trubka po podlahové vytápění s kyslíkovou bariérou 18x2 vč. fixačních prvků a příslušenství 300W	ks	3,000	4 815,72	14 447,16	
20	K	6.4	B - Trubka po podlahové vytápění s kyslíkovou bariérou 18x2 vč. fixačních prvků a příslušenství 500W	ks	3,000	5 778,86	17 336,59	
21	K	6.5	D - Trubka po podlahové vytápění s kyslíkovou bariérou 18x2 vč. fixačních prvků a příslušenství 1000W	ks	2,000	7 491,12	14 982,24	
22	K	6.6	E - Trubka po podlahové vytápění s kyslíkovou bariérou 18x2 vč. fixačních prvků a příslušenství 1500W	ks	4,000	9 631,44	38 525,76	
23	K	6.7	Kompletní montáže	kus	1,000	32 104,80	32 104,80	
D D3 Spojovací a montážní materiál							6 356,75	
24	K	7.1	Montážní materiál Součástí rozvodů budou veškeré nosné a kotvící konstrukce, ocelové konstrukce s přichycením ke stavebním konstrukcím. Jako závěsný a kotvící materiál budou používány systémové komponenty certifikovaných výrobců. Kotvící materiál - hmoždinky pro všechny druhy materiálů (zdivo, beton apod.)	kg	32,000	128,42	4 109,41	
25	K	7.2	Spojovací a doplňkový materiál Těsnící akrylátové a silikonové tmely, samolepící těsnění, samolepící pásky, samosmřňovací utěšňovací pásky. Termoizolační trubky z pěnového polystyrenu, s AL fólií. Informační štítky.	kg	21,000	107,02	2 247,34	
D D4 Doprava							6 420,96	
26	K	8.1	Doprava materiálu na místo stavby	m3	2,400	2 675,40	6 420,96	
D D5 Zkoušky zařízení							16 587,48	
27	K	9.1	Vyregulování otopné soustavy	ks	1,000	5 350,80	5 350,80	
28	K	9.2	Nastavení a parameterizace regulátoru v kotelně	ks	1,000	5 350,80	5 350,80	
29	K	9.3	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	2 675,40	2 675,40	
30	K	9.4	Komplexní zkoušky - 8 h stálá přítomnost odborného pracovníka realizační firmy	ks	1,000	2 140,32	2 140,32	
31	K	9.5	Návrh provozního řádu	ks	1,000	1 070,16	1 070,16	
D D6 Stavební přípomocce, konstrukce a ostatní							62 069,28	
32	K	10.1	Stavební přípomocce - prostupy pro rozvody ÚT, , zadržování a začíšťování prostupů po montáži potrubí a radiátorů včetně materiálu	ks	1,000	26 754,00	26 754,00	
33	K	10.2	Termostat týdenní programovací	ks	12,000	2 675,40	32 104,80	
34	K	10.3	Likvidace odpadů	ks	1,000	3 210,48	3 210,48	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 4:

SO 02.2.7.1 - Zařízení elektroinstalace NN+MN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 213 052,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 213 052,40	21,00%	464 741,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 677 793,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace
Úroveň 4: **SO 02.2.7.1 - Zařízení elektroinstalace NN+MN**

Místo: Ústecký kraj
Zadavatel: Stavební společnost JK spol. s r.o.
Uchazeč:

Datum: 9. 9. 2021
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		2 213 052,40
HSV - Práce a dodávky HSV		175 104,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		175 104,09
PSV - Práce a dodávky PSV		1 903 149,31
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize		21 403,20
742 - Elektromontáže - rozvodný systém		292 795,77
743 - Elektromontáže - hrubá montáž		245 348,51
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných		715 108,74
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče		57 935,62
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů		195 772,19
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla		252 032,98
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce		122 752,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		134 799,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		16 052,40
VRN7 - Provozní vlivy		16 052,40
VRN9 - Ostatní náklady		102 694,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			90*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		93,600			
53	M	341400415	vodič DC s Cu jádrem slanný s dvojitou izpuáci UV odolný 6mm2	m	145,600	29,84	4 344,85	
			140*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		145,600			
54	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 10 až 25 mm2 do stěny	m	280,000	23,54	6 592,19	
			120+30+130		280,000			
55	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	124,800	36,02	4 494,67	
			120*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		124,800			
56	M	341408276	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm2	m	31,200	46,31	1 444,72	
			30*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		31,200			
57	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 25 mm2	m	135,200	117,31	15 859,77	
			130*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		135,200			
58	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	4 740,000	23,54	111 596,28	
			1940+390+120+150+2140		4 740,000			
59	M	341110300R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	2 017,600	18,73	37 785,21	
			1940*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		2 017,600			
60	M	341110050	kabel sdělovací KOAX 75 ohm	m	405,600	19,55	7 929,89	
			390*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		405,600			
61	M	341110508	kabel sdělovací s Cu jádrem - např. MODBUS	m	124,800	20,58	2 568,38	
			120*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		124,800			
62	M	341110542R	Kabel s požární odolností dle PBR např. CHK-R 3x1,5mm2	m	156,000	28,81	4 494,67	
			150*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		156,000			
63	M	341110050.1	kabel komunikační UTP cat 6	m	2 225,600	19,55	43 512,71	
			2140*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		2 225,600			
64	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	4 130,000	23,54	97 234,74	
			310+480+30+3310		4 130,000			
65	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 mm2	m	322,400	26,75	8 625,49	
			310*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		322,400			
66	M	341110382	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x4 mm2	m	499,200	47,33	23 629,13	
			480*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		499,200			
67	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 12x1,5 mm2	m	31,200	67,91	2 118,92	
			30*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		31,200			
68	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	3 442,400	30,66	105 558,44	
			3310*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		3 442,400			
69	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV nad 1,10 kg pod omítku stěn	m	505,000	42,81	21 617,23	
			180+30+150+70+5+70		505,000			
70	M	103541040R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5mm2	m	187,200	43,22	8 090,41	
			180*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		187,200			
71	M	103541000R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x16mm2	m	31,200	277,83	8 668,30	
			30*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		31,200			
72	M	103541009R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x25mm2	m	156,000	455,85	71 112,13	
			150*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		156,000			
73	M	103541124R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx35mm2	m	72,800	565,95	41 201,16	
			70*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		72,800			
74	M	103541406R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx50mm2	m	5,200	720,30	3 745,56	
			5*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		5,200			
75	M	103541062R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx70mm2	m	72,800	771,75	56 183,40	
			70*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		72,800			
D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče							57 935,62	
76	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	1 380,000	19,26	26 582,77	
77	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	kus	425,000	13,91	5 912,63	
78	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	kus	8,000	23,54	188,35	
79	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	kus	610,000	4,28	2 611,19	
80	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	120,000	87,16	10 458,76	
81	M	345723096	páska stahovací kabelová VPP 4/280 UV odolná	100 kus	30,000	87,16	2 614,69	
82	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	90,000	42,81	3 852,58	
83	M	345723090.1	Kabelová oka CU 10-12/25-70mm2	kus	60,000	53,51	3 210,48	
84	K	746211165	Ukončení vodič izolovaný do 6mm2 / DC	kus	4,000	85,61	342,45	
85	M	345723142	Konektor MC4	kus	4,000	139,12	556,48	
86	K	746591510	Montáž hlavního pospojování	kus	1,000	321,05	321,05	
87	M	10.939.562	Sada pro ochranné pospojování	kus	1,000	1 284,19	1 284,19	
D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů							195 772,19	
88	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	8,000	64,21	513,68	
89	M	345357691	spínač jednopólový řazení 1 10A bílý, IP20, komplet	kus	8,000	113,19	905,52	
90	K	747111115	Montáž vypínač nástěnný 5-dvoupólový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	4,000	64,21	256,84	
91	M	345357695	spínač jednopólový řazení 5 10A bílý, IP20, komplet	kus	4,000	123,48	493,92	
92	K	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídivý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	18,000	64,21	1 155,77	
93	M	345355554	spínač řazení 6 10A bílý IP20, komplet	kus	16,000	123,48	1 975,68	
94	M	345355550	spínač řazení 6 10A bílý IP44, komplet	kus	2,000	123,48	246,96	
95	K	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-krížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	13,000	85,61	1 112,97	
96	M	345357130	spínač řazení 7 10A bílý IP20	kus	13,000	154,35	2 006,55	
97	K	747111128.1	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	19,000	214,03	4 066,61	
98	M	345357130.1	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	19,000	205,80	3 910,20	
99	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojitý zapojení prostř. základní, vlhké	kus	67,000	96,31	6 453,06	
			52+1+3+11		67,000			
100	M	345551240R	zásuvka 1násobná 16A IP 20 bílá komplet	kus	52,000	123,48	6 420,96	
101	M	345551240R1	zásuvka 1násobná 16A IP 44 bílá komplet	kus	1,000	154,35	154,35	
102	M	345551240R2	zásuvka 1násobná 16A IP 20 bílá komplet s přepětovou ochranou "D"	kus	3,000	823,20	2 469,60	
103	M	345551240R3	zásuvka 1násobná 20A / 230V / IP55 ATYP + flexi prodloužení 3m	kus	11,000	514,50	5 659,50	
104	K	747161340	Montáž STA systému	kus	1,000	1 070,16	1 070,16	
105	M	10.048.852R	STA vč. kompletní antény, kotvení a podružného materiálu	kus	1,000	11 319,00	11 319,00	
106	K	747161340.1	Zásuvka datová	kus	12,000	128,42	1 541,03	
107	M	10.048.888R	Zásuvka datová dvojnásobná	kus	12,000	267,54	3 210,48	
108	K	747161099	Zásuvka STA vč. odbočovače	kus	4,000	64,21	256,84	
109	M	345551245R	Zásuvka STA vč. odbočovače	kus	4,000	308,70	1 234,80	
110	K	7471614412	Detektor kouře	kus	4,000	749,11	2 996,45	
111	M	10.0480011R	Detektor kouře s akustickou indikací - autonomní	kus	4,000	1 029,00	4 116,00	
112	K	7471614478	Čtečka EKV	kus	7,000	749,11	5 243,78	
113	M	10.0480485R	Čtečka EKV - kompatibilní se stávajícím systémem	kus	7,000	3 910,20	27 371,40	
114	K	7471614400	TOTAL STOP - HLAVNÍ VYPÍNAČ OBJEKTU	kus	1,000	856,13	856,13	
115	M	10.0480402R	TOTAL STOP - HLAVNÍ VYPÍNAČ OBJEKTU v krabici pod sklem	kus	1,000	926,10	926,10	
116	K	747161095	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 3L+N+PE dvojitý zapojení prostř. základní, vlhké	kus	3,000	96,31	288,94	
117	M	345555329R	Zásuvka TN-S /5/16A/400V min IP44 komplet na zeď	kus	2,000	411,60	823,20	
118	M	345555345R	Zástrčka TN-S /5/32A/400V min IP44 komplet na zeď - připojení mobilního agregátu	kus	1,000	514,50	514,50	
119	K	7471614400.1	Rámeček přístrojový 1-5 pozic	kus	79,000	26,75	2 113,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	M	10.0480402R.1	Rámeček přístrojový 1-5 pozic	kus	79,000	61,74	4 877,46	
121	K	7471000400	Měnič 2,5 kW / 230V	kus	1,000	2 140,32	2 140,32	
122	M	10.0485602R	Měnič 2,5 kW / 230V	kus	1,000	31 899,00	31 899,00	
123	K	7471000442	Fotovoltaický panel POLY 315Wp	kus	8,000	535,08	4 280,64	
124	M	10.0485009R	Fotovoltaický panel POLY 315Wp	kus	8,000	5 350,80	42 806,40	
125	K	747162105R	WIFI ROUTER	kus	2,000	749,11	1 498,22	
126	M	10.0492402R	WIFI ROUTER např. 3 LAN porty Dual-band/Wifi standard IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax	kus	2,000	3 292,80	6 585,60	
D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							252 032,98	
127	K	748121142	Montáž svítidla LED stropní do dvou zdrojů	kus	84,000	267,54	22 473,36	
	VV		5+37+1+3+1+1+6+14+12+4		84,000			
128	M	34814435R1	B - Svítidlo LED 65W / 7500lm 1293*208mm / stropní / nástěnné / přisazené, IP40	kus	5,000	1 533,21	7 666,05	
129	M	34814435R2	F - Svítidlo LEDline 22W / 2980lm 612*145mm / stropní / nástěnné / přisazené, IP60	kus	37,000	1 512,63	55 967,31	
130	M	34814435R3	F/IR - Svítidlo LEDline 22W / 2980lm 612*145mm / stropní / nástěnné / přisazené, IP60, s IR pohybovým čidlem	kus	1,000	1 893,36	1 893,36	
131	M	34814435R4	G - Svítidlo LED 20W / 2500lm 1293*208mm / stropní / nástěnné / přisazené, IP40	kus	3,000	1 049,58	3 148,74	
132	M	34814435R5	H - Svítidlo LEDline 30W / 4090lm 612*145mm / stropní / nástěnné / přisazené, IP60	kus	1,000	1 553,79	1 553,79	
133	M	34814435R6	J - Svítidlo LED 40W / 3900lm kruhové pr.548 / přisazené, IP20	kus	1,000	3 236,21	3 236,21	
134	M	34814435R7	K - Svítidlo LED 58W / 7760lm kruhové pr.600 / přisazené, IP43	kus	6,000	6 565,02	39 390,12	
135	M	34814435R8	R/N - Svítidlo LED 27W / 2700lm kruhové pr.375 / přisazené, min IP20, zapojené na nouzový okruh	kus	14,000	2 526,20	35 366,73	
136	M	34814435R9	Q - Svítidlo LED 49W / 4600lm 595*595mm / přisazené, min IP20	kus	12,000	4 764,27	57 171,24	
137	M	34814435R10	Z/IR - Svítidlo LED 24W / 3700lm / s IR pohybovým čidlem kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40	kus	4,000	967,26	3 869,04	
138	K	748121211	Montáž svítidla LED nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	9,000	267,54	2 407,86	
139	M	348381000R	N - LED NOUZOVÉ SVÍTIDLO, 8W, 1h, IP65	kus	9,000	560,81	5 047,25	
140	K	74899220R	zkouška nouzových svítidel	kus	1,000	3 210,48	3 210,48	
141	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	kus	1,000	9 631,44	9 631,44	
D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce							122 752,30	
142	K	749115515	zemnicí drát FeZn d10	m	30,000	128,42	3 852,58	
143	M	340520000	zemnicí drát FeZn d10	m	31,200	59,68	1 862,08	
	VV		30*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		31,200			
144	K	749322286	Svorky hromosvodové do 4 šroubů	kus	124,000	64,21	7 961,99	
145	M	340550876	Svorky hromosvodové do 4 šroubů (ZS, SO, SK, SU, SS, SR2, SR3,)	kus	124,000	51,45	6 379,80	
146	K	749300748	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	8,000	64,21	513,68	
147	M	340550123	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	8,000	61,74	493,92	
148	K	749115555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký	m	380,000	64,21	24 399,65	
149	M	340521555R	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký	m	395,200	42,19	16 673,09	
	VV		380*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		395,200			
150	K	749008122	FeZn 30x4 mm	m	120,000	53,51	6 420,96	
151	M	340520874R	Páska FeZn 30x4mm	m	124,800	102,90	12 841,92	
	VV		120*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		124,800			
152	K	749008107	Distanční izolační tyč vč. příslušenství	kus	3,000	107,02	321,05	
153	M	340520452	Distanční izolační tyč vč. příslušenství	kus	3,000	205,80	617,40	
154	K	749000848	Tyčový jímec vč. svorky a příslušenství	kus	4,000	267,54	1 070,16	
155	M	340520848	Tyčový jímec d=2,5 vč. svorky, stojanu a příslušenství	kus	4,000	1 646,40	6 585,60	
156	K	749000822	Podpěra PV	kus	240,000	12,84	3 082,06	
157	M	340529548	Podpěra PV21 (D)	kus	240,000	45,28	10 866,24	
158	K	749000570	Kabelové vstupní hrdlo vč. požárních ucpávek a utěsnění proti vodě	kus	1,000	2 140,32	2 140,32	
159	M	340529228	Kabelové vstupní hrdlo vč. požárních ucpávek a utěsnění proti vodě	kus	1,000	6 174,00	6 174,00	
160	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství,	kus	1,000	5 350,80	5 350,80	
161	M	340550847R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství	kus	1,000	5 145,00	5 145,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							134 799,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							16 052,40	
162	K	013254000R	Koordinace vypnutí stavby, prozatímní napájení staveništního rozvaděče	kus	1,000	16 052,40	16 052,40	
D VRN7 Provozní vlivy							16 052,40	
163	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	kus	1,000	16 052,40	16 052,40	
D VRN9 Ostatní náklady							102 694,20	
164	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	3 210,48	3 210,48	
165	K	092100008	Stavební přípomocce	kus	1,000	21 403,20	21 403,20	
166	M	340520545R	Materiál pro stavební přípomocce / zához rýh pro vodiče a kabely	m2	80,000	257,25	20 580,00	
167	K	092100008.1	Opatření proti prašnosti a úklid	kus	1,000	2 140,32	2 140,32	
168	M	340520545R.1	Opatření proti prašnosti a úklid	kus	1,000	2 058,00	2 058,00	
169	K	092100194	Připojení stávajících VZT zařízení 1,2,3	kus	1,000	2 140,32	2 140,32	
170	K	092109412	Doplnění WATTROUTERU vč. jističů a přístrojů do rozvaděč R2	kus	1,000	3 745,56	3 745,56	
171	M	340520160R	Jistič 3/6A, proudové měniče x/5, 3x spínač 1/16A, 4x stykač 2/20A, 4x jistič 1/10A, WATTROUTER, ranžirovací vodiče, svorky a příslušenství	kus	1,000	18 522,00	18 522,00	
172	K	092109494	Úpravy a připojení ke stávající sousední hromosvodové soustavě vč.materiálu	kus	1,000	2 140,32	2 140,32	
173	K	092109002	Přemístění, úpravy, přepojení a doplnění stávajícího RACKU (2x PATCH panel 24IN, 2x vyvazovací panely a příslušenství)	soubor	1,000	19 262,88	19 262,88	
174	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů vč. likvidace zdrojů a svítidel	kus	1,000	7 491,12	7 491,12	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 4:

SO 02.2.7.2 - Vyhřívání okapového systému

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

89 796,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 796,77	21,00%	18 857,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

108 654,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 4: **SO 02.2.7.2 - Vyhřívání okapového systému**

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		89 796,77
HSV - Práce a dodávky HSV		1 433,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 433,20
PSV - Práce a dodávky PSV		65 034,08
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize		8 561,28
742 - Elektromontáže - rozvodný systém		20 971,02
743 - Elektromontáže - hrubá montáž		3 259,37
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných		5 265,19
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče		3 363,74
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů		21 843,60
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce		1 769,88
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		23 329,49
VRN7 - Provozní vlivy		6 420,96
VRN9 - Ostatní náklady		16 908,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 4:

SO 02.2.7.2 - Vyhřívání okapového systému

Místo:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							89 796,77	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					1 433,20
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 433,20
1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	74,38	74,38	
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	235,44	235,44	
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	220,29	440,57	
4	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítkě MC stěn š do 30 mm	m	12,000	56,90	682,81	
D		PSV	Práce a dodávky PSV					65 034,08
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize					8 561,28
5	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,1 milionu Kč	kus	1,000	8 561,28	8 561,28	
D		742	Elektromontáže - rozvodný systém					20 971,02
6	K	742231112	Úpravy v rozvaděči R2.1	kus	1,000	6 420,96	6 420,96	
7	M	357118710R	Materiál k úpravám v rozvaděči R2.1 (jistič 1/16A, stykač 2/20A, regulátor, ranžirovací vodič, spínač 1/20A na DIN, vč. příslušenství)	kus	1,000	13 479,90	13 479,90	
8	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	kus	1,000	1 070,16	1 070,16	
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž					3 259,37
9	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	10,000	29,96	299,64	
10	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm, UV odolná vč. příchytěk s lepicí vrstvou	m	10,400	22,43	233,29	
			10*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		10,400			
11	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	2,000	128,42	256,84	
12	M	10.033.023	Krabice kovová IP68 s lepicí vrstvou pro uchycení, 4x kabelové vývodky	kus	2,000	1 234,80	2 469,60	
D		744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					5 265,19
13	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	50,000	23,54	1 177,18	
14	M	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	52,000	19,55	1 016,65	
			50*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		52,000			
15	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	50,000	23,54	1 177,18	
16	M	341110382	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm2	m	26,000	42,19	1 096,91	
			25*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		26,000			
17	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	26,000	30,66	797,27	
			25*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		26,000			
D		746	Elektromontáže - soubory pro vodiče					3 363,74
18	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	48,000	19,26	924,62	
19	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	kus	16,000	16,05	256,84	
20	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	kus	8,000	4,28	34,25	
21	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	5,000	87,16	435,78	
22	K	746591510	Montáž pospojování	kus	1,000	428,06	428,06	
23	M	10.939.562	Sada pro ochranné pospojování	kus	1,000	1 284,19	1 284,19	
D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					21 843,60
24	K	747111194	Čidlo teploty	kus	1,000	428,06	428,06	
25	M	345356591R	Čidlo teploty s 5m přívodním kabelem	kus	1,000	2 263,80	2 263,80	
26	K	747139115	Čidlo vlhkosti	kus	1,000	428,06	428,06	
27	M	345007695R	Čidlo vlhkosti s 5m přívodním kabelem	kus	1,000	2 572,50	2 572,50	
28	K	747111102	Topný kabel do okapu	kus	1,000	2 033,30	2 033,30	
29	M	345309824R	Topný kabel do okapu d=86m / 1720W / 230V vč. příslušenství (plastové rozpěrky, řetěz z úchyty, nalepovací úchyty)	kus	1,000	12 348,00	12 348,00	
30	K	747162151	Podružný montážní materiál	kus	1,000	535,08	535,08	
31	M	10.048.000	Podružný montážní materiál	kus	1,000	1 234,80	1 234,80	
D		749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce					1 769,88
32	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství,	kus	1,000	535,08	535,08	
33	M	340550847R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství	kus	1,000	1 234,80	1 234,80	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					23 329,49
D		VRN7	Provozní vlivy					6 420,96
34	K	071103000	práce ve výšce nad 3m / plošina	kus	1,000	6 420,96	6 420,96	
D		VRN9	Ostatní náklady					16 908,53
35	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	1 070,16	1 070,16	
36	K	092100008	Stavební připomoce	kus	1,000	1 070,16	1 070,16	
37	M	340520545R	Materiál pro stavební připomoce / zához rýh (jádro + štuk) pro vodiče a kabely	m2	10,000	321,05	3 210,48	
38	K	092100008.1	Opatření proti prašnosti a úklid	kus	1,000	856,13	856,13	
39	M	340520545R.1	Opatření proti prašnosti a úklid	kus	1,000	1 605,24	1 605,24	
40	K	092105100	Utěsnění vstupu do střešního pláště	kus	1,000	1 605,24	1 605,24	
41	M	340523505R	Utěsnění vstupu do střešního pláště (vstupní tubus, utěšňovací hmoty, příslušenství ,)	kus	1,000	2 675,40	2 675,40	
42	K	092104004	Výmalba 2x po elektroinstalačních pracích (pouze v místech tras) vč. materiálu	m2	10,000	321,05	3 210,48	
43	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	kus	1,000	1 605,24	1 605,24	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis:

SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 4:

SO 02.2.7.3 - Zabezpečení vrat a přístupový systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				212 750,22
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 750,22	21,00%	44 677,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	257 427,77
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545

Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace

Úroveň 4: **SO 02.2.7.3 - Zabezpečení vrat a přístupový systém**

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		212 750,22
HSV - Práce a dodávky HSV		446,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		446,26
PSV - Práce a dodávky PSV		190 719,66
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize		10 701,60
743 - Elektromontáže - hrubá montáž		11 006,64
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných		24 808,44
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče		1 217,25
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů		140 736,34
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce		2 249,39
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		21 584,30
VRN7 - Provozní vlivy		2 140,32
VRN9 - Ostatní náklady		19 443,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk
 Objekt: SO 02 - Přístavba k objektu č.p. 1545
 Soupis: SO 02.2 - Zdravotně technická instalace
 Úroveň 4: **SO 02.2.7.3 - Zabezpečení vrat a přístupový systém**

Místo: Ústecký kraj
 Zadavatel: Stavební společnost JK spol. s r.o.
 Uchazeč:

Datum: 9. 9. 2021
 Projektant: ProProjekt s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							212 750,22	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				446,26	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				446,26	
1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	74,38	446,26	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				190 719,66	
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				10 701,60	
2	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,2 milionu Kč vč. revize a měření kabelů UTP	kus	1,000	10 701,60	10 701,60	
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				11 006,64	
3	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	180,000	29,96	5 393,61	
4	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	187,200	22,43	4 199,31	
VV			180*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		187,200			
5	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	5,000	32,10	160,52	
6	M	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	5,200	30,66	159,45	
VV			5*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		5,200			
7	K	743112156	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m	12,000	23,54	282,52	
8	M	345710018	trubka elektroinstalační ohebná D 13,5 mm	m	12,480	22,64	282,52	
VV			12*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		12,480			
9	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks	5,000	23,54	117,72	
10	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	5,000	5,15	25,73	
11	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	3,000	64,21	192,63	
12	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	3,120	61,74	192,63	
VV			3*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		3,120			
D		744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				24 808,44	
13	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	40,000	23,54	941,74	
14	M	341408256	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2 mm2	m	41,600	13,99	582,17	
VV			40*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		41,600			
15	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 25 mm2 do stěny	m	4,000	23,54	94,17	
16	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	4,160	36,02	149,82	
VV			4*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		4,160			
17	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	210,000	23,54	4 944,14	
18	M	341110050	kabel komunikační UTP cat 6	m	218,400	19,55	4 269,94	
VV			210*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		218,400			
19	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	120,000	23,54	2 825,22	
20	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 mm2	m	62,400	26,75	1 669,45	
VV			60*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		62,400			
21	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 12x1,5 mm2	m	62,400	67,91	4 237,83	
VV			60*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		62,400			
22	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV nad 1,10 kg pod omítku stěn	m	8,000	42,81	342,45	
23	M	103541040R	kabel silový s Cu jádrem gumový CGTG-J 5x2,5mm2 se zásuvkou 5P 400V/16A	m	8,320	571,10	4 751,51	
VV			8*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		8,320			
D		746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				1 217,25	
24	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	56,000	19,26	1 078,72	
25	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	kus	12,000	4,28	51,37	
26	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	1,000	87,16	87,16	
D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				140 736,34	
27	K	747119415	Montáž centrální jednotka řízení vrat	kus	2,000	2 675,40	5 350,80	
28	M	345357691R	Centrální jednotka řízení vrat s funkcemi dle PD	kus	8,000	11 319,00	90 552,00	
29	K	747115115	Infrazávora s odražečem	kus	2,000	160,52	321,05	
30	M	345357355R	Infrazávora listová s odražečem - krytí IP54 , s vyhlídnímín, min do teplot -25 až +65°C, 12 paprsků v=2m, Tx/Rx	sady	2,000	11 771,76	23 543,52	
31	K	747111067	Světelný maják typový vč. držáku	kus	3,000	642,10	1 926,29	
32	M	345300454R	Světelný maják typový červená, žlutá, zelená , vč. držáku, vývodky, napájecího modulu a příslušenství	kus	3,000	4 630,50	13 891,50	
33	K	747111067.1	Krabice IP 65 s vývodkou a indikací	kus	2,000	321,05	642,10	
34	M	345300454R.1	Kabice IP65 s vývodkou a indikací LED červená, LED zelená s popisky	kus	2,000	1 029,00	2 058,00	
35	K	747111128	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	1,000	214,03	214,03	
36	M	345357130R	Krabice IP65 s 2x vývodkou a svorkovnicí do 7x1,5mm2	kus	1,000	308,70	308,70	
37	K	747161340	Zásuvka datová	kus	5,000	128,42	642,10	
38	M	10.048.888R	Zásuvka datová jednonásobná RJ45 komplet	kus	5,000	257,25	1 286,25	
D		749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				2 249,39	
39	K	74991111R	Podružný, spojovací, přípojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství,	kus	1,000	963,14	963,14	
40	M	340550847R	Podružný, spojovací, přípojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství	kus	1,000	1 286,25	1 286,25	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				21 584,30	
D		VRN7	Provozní vlivy				2 140,32	
41	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	kus	1,000	2 140,32	2 140,32	
D		VRN9	Ostatní náklady				19 443,98	
42	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	2 675,40	2 675,40	
43	K	092100008	Stavební přípomocce	kus	1,000	2 140,32	2 140,32	
44	M	340520545R	Materiál pro stavební přípomocce / zához rýh pro vodiče a kabely	m2	3,000	267,54	802,62	
45	K	092100008.1	Opatření proti prašnosti a úklid	kus	1,000	267,54	267,54	
46	M	340520545R.1	Opatření proti prašnosti a úklid	kus	1,000	823,20	823,20	
47	K	092100194	Oživení systému	kus	1,000	2 675,40	2 675,40	
48	K	092100196	Návody k obsluze 3x a proškolení	kus	1,000	2 675,40	2 675,40	
49	M	340520555R	Dálkový ovladač vrat vč. baterií	kus	6,000	963,14	5 778,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	kus	1,000	1 605,24	1 605,24	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 03 - Venkovní otevřené stání

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 562 922,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 562 922,47	21,00%	328 213,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 891 136,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: **SO 03 - Venkovní otevřené stání**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Zadavatel: Ústecký kraj

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 562 922,47

HSV - Práce a dodávky HSV	1 284 080,72
1 - Zemní práce	139 252,89
2 - Zakládání	136 079,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	714 551,95
4 - Vodorovné konstrukce	73 096,02
5 - Komunikace pozemní	111 759,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 364,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	89 618,29
998 - Přesun hmot	18 359,29
PSV - Práce a dodávky PSV	278 841,75
712 - Povlakové krytiny	87 485,98
713 - Izolace tepelné	40 400,95
762 - Konstrukce tesařské	22 388,29
764 - Konstrukce klempířské	34 956,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	93 609,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 03 - Venkovní otevřené stání

Místo:

st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Datum:

9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 562 922,47	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 284 080,72	
D	1		Zemní práce				139 252,89	
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	81,880	53,90	4 413,51	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	VV		9,2*8,9			81,880		
2	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I do 100 m ³	m ³	20,470	158,48	3 244,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně. b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvislé s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		9,2*8,9*(0,45-0,2)			20,470		
3	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	39,060	406,55	15 879,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		((1,7*2,1*1,25)*2+(1,5*1,8*1,25)*2+(1,5*1,5*1,25)*3)*1,2*+20% na svahování			39,060		
4	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	15,240	748,73	11 410,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		((1,3*0,8*1,25)*2+(1,4*0,8*1,25)*4+(1,5*0,8*1,25)*3)*1,2*+20% na naklonění			15,240		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	87,052	72,74	6 332,46	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		81,88*0,2*ornice na deponii			16,376		
	VV		81,88*0,2*ornice k rozproštění			16,376		
	VV		Mezisoučet			32,752		
	VV		39,06+15,24*výkopek na deponii			54,300		
	VV		Součet			87,052		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	39,060	271,30	10 596,81	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	1 171,800	20,94	24 542,93	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		39,06*30 'Přepočtené koeficientem množství			1 171,800		
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neutehlehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m ³	55,436	149,33	8 278,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody i úrovní srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství merných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.					
	VV		81,88*0,2*ornice			16,376		
	VV		39,06*výkopek			39,060		
	VV		Součet			55,436		
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	78,120	374,56	29 260,31	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		39,06*2 'Přepočtené koeficientem množství			78,120		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	55,436	18,96	1 050,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny, b) uložení výkopku pod vadou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 ... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m ³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.					
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	15,200	249,21	3 788,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklaty a podkládky. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem objasů potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Objas potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odklizený 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. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
	VV		15,2*1*zásyp kolem základů			15,200		
12	M	58344197	štěrkodříř frakce 0/63	t	30,400	444,53	13 513,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,2*2 'Přepočtené koeficientem množství			30,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	81,880	28,11	2 301,83	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nových zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění spaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny nepatří pro zhutnění podloží pod násyp; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násyp. 4. Ceny nepatří pro urovňování lavic šifky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
	VV	9,2*8,9			81,880			
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	81,880	22,89	1 874,45	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy ryh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nejsou použity pro urovňování lavic šifky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV	9,2*8,9			81,880			
15	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	37,500	73,75	2 765,58	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	VV	15*2,5			37,500			
	D	2	Zakládání				136 079,03	
16	K	271532212	Podsypaný pod základové konstrukce se zhutněním a urovňování povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	5,430	1 877,51	10 194,87	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV	((1,7*2,1*2)+(1,5*1,8*2)+(1,5*1,5)*6+(1,3*0,8*2)+(1,4*0,8*4)+(1,5*0,8*3))*0,15			5,430			
17	K	272322511	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,620	2 780,65	10 065,97	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základy. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
	VV	((1,7*2,1*2)+(1,5*1,8*2)+(1,5*1,5)*6+(1,3*0,8*2)+(1,4*0,8*4)+(1,5*0,8*3))*0,1*deska pod patky			3,620			
18	K	272362021	Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,132	67 537,62	8 914,97	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbíové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV	((1,7*2,1*2)+(1,5*1,8*2)+(1,5*1,5)*6+(1,3*0,8*2)+(1,4*0,8*4)+(1,5*0,8*3))*1,2*(3,04/1000)			0,132			
19	K	274322511	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	6,520	2 780,65	18 129,86	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základy. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
	VV	(1,7*0,4*1)*2			1,360			
	VV	(1,8*0,4*1)*4			2,880			
	VV	(1,9*0,4*1)*3			2,280			
	VV	Součet			6,520			
20	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	32,600	452,14	14 739,64	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a sáchtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV	(1,7*1*2)*2			6,800			
	VV	(1,8*1*2)*4			14,400			
	VV	(1,9*1*2)*3			11,400			
	VV	Součet			32,600			
21	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	32,600	97,67	3 183,89	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a sáchtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
22	K	275322511	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	14,760	2 780,65	41 042,45	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základy. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
	VV	(1,7*1,3*1)*2			4,420			
	VV	(1,1*1,4*1)*2			3,080			
	VV	(1,1*1,1*1)*6			7,260			
	VV	Součet			14,760			
23	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	48,400	509,71	24 669,99	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a sáchtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV	(1,7*2+1,3*2)*1*2			12,000			
	VV	(1,1*2+1,4*2)*1*2			10,000			
	VV	(1,1*4*1)*6			26,400			
	VV	Součet			48,400			
24	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	48,400	106,14	5 137,39	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a sáchtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				714 551,95	
25	K	337171410	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 9 m	t	6,127	26 909,48	164 874,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, vazníků, zavětrování, apod., tj. na montáž kompletní nosné konstrukce ocelové haly.					
	VV	1.514+0,39+0,251+0,122+0,399+1,057+0,092+1,604+0,172+0,526			6,127			
26	M	13010956	ocel profilová HE-A 160 jakost 11 375	t	1,514	56 595,00	85 684,83	CS ÚRS 2020 01
	VV	1513,92/1000			1,514			
27	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,390	77 175,00	30 098,25	CS ÚRS 2020 01
	VV	(125,6+69,08)/1000			0,195			
	VV	0,195*2 *Přepočtené koeficientem množství			0,390			
28	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,251	77 175,00	19 370,93	CS ÚRS 2020 01
	VV	(251,2)/1000			0,251			
29	M	14550236	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2,9mm	t	0,122	63 798,00	7 783,36	CS ÚRS 2020 01
	VV	(121,8)/1000			0,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x2,9mm (5,29+40,29+13,69+16,07+18,74+95,80+94,01+92,23+12,54+10,63)/1000	t	0,399	63 798,00	25 455,40	CS ÚRS 2020 01
	VV							
31	M	14550254	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x3,2mm (45,93+186,84+72,24+391,33+70,58+69,34+221,09)/1000	t	1,057	63 798,00	67 434,49	CS ÚRS 2020 01
	VV							
32	M	14550256	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x4mm (23,82+68,44)/1000	t	0,092	63 798,00	5 869,42	CS ÚRS 2020 01
	VV							
33	M	14550340	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x4mm (143,46+277,36+1036,50+146,65)/1000	t	1,604	63 798,00	102 331,99	CS ÚRS 2020 01
	VV							
34	M	14550341	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x5mm 171,69/1000	t	0,172	63 798,00	10 973,26	CS ÚRS 2020 01
	VV							
35	M	1455010-r	ostatní montážní a spojovací materiál (1,514+0,195+0,251+0,122+0,396+1,057+1,55+0,172)/100*10	t	0,526	61 740,00	32 475,24	
	VV							
36	M	145500-r2	zámečnické práce na ocelové konstrukci včetně výrobní dokumentace	kus	1,000	64 209,60	64 209,60	
37	K	342171111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	107,755	343,43	37 006,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže opláštění zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické, příp.cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	VV		(9,2*2+8,9*2)*4,75-(8,5*3,7+8,85*3,7)		107,755			
38	M	154851-r1	plech trapézový TR 8/137 WA, Pz s povrchovou úpravou interier RAL 9010, exteriér RAL 9006	m2	107,755	565,95	60 983,94	
	D	4	Vodorovné konstrukce				73 096,02	
39	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	81,880	326,77	26 756,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské.					
	VV		8,9*9,2		81,880			
40	M	154851-r2	plech trapézový TR 40/160/0,88 mm, Pz s povrchovou úpravou RAL 9010	m2	81,880	565,95	46 339,99	
	D	5	Komunikace pozemní				111 759,20	
41	K	5648111-R	Příplatek k štěrkodrti ŠD tl. 250 mm za příměs sorbentu v poměru 1:6 včetně dodávky materiálu a promísení	m2	81,880	64,21	5 257,48	
	VV		9,2*8,9		81,880			
42	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	81,880	290,82	23 812,28	CS ÚRS 2020 01
43	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	81,880	325,53	26 654,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci. c) zatavení trávniku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		9,2*8,9		81,880			
44	M	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16 (81,88*0,35)*0,08	t	4,586	1 811,04	8 305,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,293*2		4,586			
	VV		"Přepočtené koeficientem množství					
45	M	592452-r	dlažba betonová voděpropustná 170 x 240 x 80 mm se spárou cca 30 mm, barva černá, tl. 80 mm	m2	84,336	565,95	47 729,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		81,88*1,03		84,336			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 364,05	
46	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	122,080	11,17	1 364,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 léto části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		(9,2+2)*(8,9+2)		122,080			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				89 618,29	
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,100	302,02	5 466,53	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		8,9+9,2		18,100			
48	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 18,1*1,05	m	19,005	216,09	4 106,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Přepočtené koeficientem množství		19,005			
49	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	195,300	57,23	11 176,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřena od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		(9,2+0,9*2)*2+(8,9+0,9*2)*2*4,5		195,300			
50	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového 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	11 718,000	1,65	19 292,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřena od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		195,3*60		11 718,000			
51	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	195,300	37,60	7 342,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
52	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	195,300	19,92	3 889,43	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
53	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	11 718,000	0,39	4 581,97	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		195,3*60		11 718,000			
54	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	195,300	16,66	3 254,42	CS ÚRS 2020 01
55	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	81,400	86,43	7 035,65	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opoštění a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
56	K	949521111	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	1,200	108,49	130,19	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
57	K	949521211	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111	m	72,000	33,75	2 430,09	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
	VV		1,2*60 *Přepočtené koeficientem množství		72,000			
58	K	949521811	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	1,200	65,50	78,60	CS ÚRS 2020 01
59	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	81,400	56,60	4 607,46	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Sférisní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkládů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametání podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
60	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	40,000	176,98	7 079,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfouknutí otvorů, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		4*10		40,000			
61	K	953965143	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 300 mm	kus	40,000	228,66	9 146,42	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfouknutí otvorů, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
D	998		Přesun hmot				18 359,29	
62	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	143,029	128,36	18 359,29	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pokud se přefabrikáty sříží přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				278 841,75	
D	712		Povlakové krytiny				87 485,98	
63	K	712331111	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	89,120	51,87	4 622,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny stěch jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Připlátek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmele za horka.					
	VV		(9,2*2+8,9*2)*0,2+(9,2*8,9)		89,120			
64	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	102,488	176,99	18 139,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		89,12*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		102,488			
65	K	712363352	Povlakové krytiny stěch plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta řs 100 mm	m	26,500	158,59	4 202,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
66	K	712363353	Povlakové krytiny stěch plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta řs 100 mm	m	26,500	161,36	4 276,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
67	K	712363356	Povlakové krytiny stěch plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice řs 200 mm	m	9,200	258,94	2 382,23	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
68	K	712363359	Povlakové krytiny stěch plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětná lišta řs 300 mm	m	26,500	295,77	7 837,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
69	K	712363411	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	14,100	98,58	1 389,93	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotve. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku listů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotevni plechových listů řs větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klemprské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
70	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	81,850	367,35	30 067,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,1+18,1+49,65		81,850			
71	M	28322025	fólie hydroizolační střešní mPVC nevytuzená určená na detaily tl 2,0mm	m2	8,185	544,34	4 455,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		81,85/100*10		8,185			
72	K	712363412	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	18,100	121,36	2 196,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotve. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku listů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotevni plechových listů řs větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klemprské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
73	K	712363413	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	49,650	144,15	7 157,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotve. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku listů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotevni plechových listů řs větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klemprské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy c. 3 tohoto katalogu.					
74	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,735	1 031,90	758,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		713	Izolace tepelné				40 400,95	
75	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá	m2	81,880	76,68	6 278,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspávané plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		8,9*9,2		81,880			
76	M	63140400	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvourvrstvá λ=0,038-0,039 tl 60mm	m2	83,518	334,43	27 930,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		81,88*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		83,518			
77	K	713141222	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapezového plechu nebo do dřeva	m2	81,880	66,86	5 474,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspávané plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		8,9*9,2		81,880			
78	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,674	1 064,99	717,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		762	Konstrukce tesařské				22 388,29	
79	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,077	1 083,11	83,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2 - 31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-763 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen dílů hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
80	K	762335121	Montáž vázaných konstrukcí krovů krovů rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na ocelový podklad, průřezové plochy do 120 cm2	m	9,200	72,39	666,01	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
81	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	0,077	14 920,50	1 148,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,200*0,14*0,06		0,077			
82	K	762341148	Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 26 mm	m2	17,560	1 036,65	18 203,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(3,6*2+0,25*9,2)+26,5*0,2*atika		14,800			
	VV		9,2*0,3*u okapu		2,760			
	VV		Součet		17,560			
83	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vřuty	m3	0,534	1 730,34	924,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-763 Nátěry.					
	VV		17,56*0,026+0,077		0,534			
84	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,771	1 767,15	1 362,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		764	Konstrukce klempířské				34 956,99	
85	K	764011441	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 150 mm	m	53,000	205,26	10 878,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka podkladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titaninkového plechu.					
	VV		26,5*2*pro uchycení cetris		53,000			
86	K	764011442	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 200 mm	m	9,200	256,55	2 360,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka podkladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titaninkového plechu.					
	VV		9,2*u okapu - vyztužení		9,200			
87	K	764218605	Oplechování fims a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	19,000	420,52	7 989,93	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování fims pod nadřimsovým žlabem.					
	VV		4,75*4*roh budovy		19,000			
88	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	9,200	544,86	5 012,70	CS ÚRS 2020 01
89	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtřítýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	582,86	1 165,71	CS ÚRS 2020 01
90	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm	m	9,000	789,06	7 101,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,5*2		9,000			
91	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,195	2 298,16	448,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				93 609,54	
92	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	210,590	70,65	14 877,86	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(45,32+3,2+3,2+1,76+4,96+5,04+9,74+36,41+0,85+2,45+2,12+8,64+3,34+18,10+3,26+3,21+10,22+0,24+1,84+0,62+0,73 +0,86+4,37+4,29+4,21+0,57+0,49+6,72+18,68)				205,440	
			5,15				5,150	
			Součet				210,590	
93	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	210,590	131,52	27 696,55	CS ÚRS 2020 01
94	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	210,590	119,52	25 169,29	CS ÚRS 2020 01
95	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	210,590	122,83	25 865,84	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 04 - Venkovní záložní diesel agregát

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 144 184,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 144 184,49	21,00%	240 278,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 384 463,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: **SO 04 - Venkovní záložní diesel agregát**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Zadavatel: Ústecký kraj

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Datum: 9. 9. 2021

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 144 184,49

HSV - Práce a dodávky HSV	324 404,09
1 - Zemní práce	84 189,82
2 - Zakládání	44 792,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	52 399,97
4 - Vodorovné konstrukce	13 876,62
5 - Komunikace pozemní	24 022,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	76 665,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 002,94
998 - Přesun hmot	22 453,54
PSV - Práce a dodávky PSV	819 780,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 087,98
741 - Elektroinstalace - silnoproud	805 890,57
764 - Konstrukce klempířské	10 801,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: SO 04 - Venkovní záložní diesel agregát

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem **1 144 184,49**

D HSV Práce a dodávky HSV 324 404,09

D 1 Zemní práce 84 189,82

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	30,000	53,90	1 617,07	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na
 a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.
 b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.
 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.

2	K	122252203	6*5		30,000			
---	---	-----------	-----	--	--------	--	--	--

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:
 a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně.
 b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.
 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.

	WV		5,5*4*0,15 plochy		3,300			
--	----	--	-------------------	--	-------	--	--	--

	WV		0,85*7 svahu		5,950			
--	----	--	--------------	--	-------	--	--	--

	WV		Součet		9,250			
--	----	--	--------	--	-------	--	--	--

3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	1,406	545,88	767,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

	WV		2,25*1,25*0,5 pro diesel		1,406			
--	----	--	--------------------------	--	-------	--	--	--

4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	4,062	961,35	3 905,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

	WV		(5,5+3,4)*0,4*1,1 pro stěnu		3,916			
--	----	--	-----------------------------	--	-------	--	--	--

	WV		(0,75*0,15*0,65)*2 pro tč		0,146			
--	----	--	---------------------------	--	-------	--	--	--

	WV		Součet		4,062			
--	----	--	--------	--	-------	--	--	--

5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	11,050	790,58	8 735,91	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

	WV		(5+3,5)*1*1,3 pro drenáž		11,050			
--	----	--	--------------------------	--	--------	--	--	--

6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	37,768	72,74	2 747,37	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Přemístěje-li se výkoppek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

	WV		30*0,2 ornice na depo		6,000			
--	----	--	-----------------------	--	-------	--	--	--

	WV		30*0,2 ornice k rozprostření		6,000			
--	----	--	------------------------------	--	-------	--	--	--

	WV		Mezisoučet		12,000			
--	----	--	------------	--	--------	--	--	--

	WV		9,25+1,406+4,062+11,05 odkopávka na depo		25,768			
--	----	--	--	--	--------	--	--	--

	WV		Mezisoučet		25,768			
--	----	--	------------	--	--------	--	--	--

	WV		Součet		37,768			
--	----	--	--------	--	--------	--	--	--

7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	25,768	271,30	6 990,75	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Přemístěje-li se výkoppek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

	WV		9,25+1,406+4,062+11,05 odkopávka k odvozu		25,768			
--	----	--	---	--	--------	--	--	--

8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	773,040	20,94	16 191,04	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Přemístěje-li se výkoppek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

	WV		25,768*30 *Přepočtené koeficientem množství		773,040			
--	----	--	---	--	---------	--	--	--

9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m ³	31,768	149,33	4 743,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost
 a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu.
 b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.

	WV		30*0,2 ornice k odvozu		6,000			
--	----	--	------------------------	--	-------	--	--	--

	WV		9,25+1,406+4,062+11,05 odkopávka k odvozu		25,768			
--	----	--	---	--	--------	--	--	--

	WV		Součet		31,768			
--	----	--	--------	--	--------	--	--	--

10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	51,536	374,56	19 303,12	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.
 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

	WV		9,25+1,406+4,062+11,05		25,768			
--	----	--	------------------------	--	--------	--	--	--

	WV		25,768*2 *Přepočtené koeficientem množství		51,536			
--	----	--	--	--	--------	--	--	--

11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	31,768	18,96	602,24	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena je určena i pro:
 a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;
 b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.
 2. Ceny nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvale skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - Uložení sypaniny do násypů.
 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.
 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.

	WV		30*0,2 ornice k rozprostření		6,000			
--	----	--	------------------------------	--	-------	--	--	--

	WV		9,25+1,406+4,062+11,05 odkopávka na depo		25,768			
--	----	--	--	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				31,768	
12	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep 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 zásepů je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Objem potrubí, přicházející v úvahu. 4. Odlišení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 162 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 PŘíplatek za prohození sypaniny.	m3	8,550	128,43	1 098,09	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		9*0,95				8,550	
13	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t		17,100	569,04	9 730,53 CS ÚRS 2020 01
	VV		8,55*2 "Přepočtené koeficientem množství"				17,100	
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.	m3	1,800	607,40	1 093,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		0,2*9				1,800	
15	M	58337331	šterkové frakce 0/22	t		3,600	411,60	1 481,76 CS ÚRS 2020 01
	VV		1,8*2 "Přepočtené koeficientem množství"				3,600	
16	K	181351003	Rozprostření a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti omice.	m2	30,000	81,28	2 438,37	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo se sklonu do 1:5 pod zpevněnými ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šifky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.	m2	22,000	22,89	503,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		5,5*4				22,000	
18	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.	m2	10,500	73,75	774,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		1,5*7				10,500	
	D	2	Zakládání				44 792,29	
19	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zaplněných rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knoťové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně. b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prožezů stanovených projektovou dokumentací.	m2	22,500	48,82	1 098,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		(5,5+3,5)*2,5				22,500	
20	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	22,500	31,59	710,78	CS ÚRS 2020 01
21	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka konugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ..52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03. b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.	m	9,000	331,57	2 984,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
22	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nalezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložení drenážní potrubí, urovňání a napnutí textilie před uložením zásepového materiálu a odsun zbytku textilie.	m	9,000	26,06	234,53	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		5,5+3,5				9,000	
23	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Polštáře ztuhlé pod základy z katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	m3	0,422	1 877,51	792,31	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		2,25*1,25*0,15"pod diesel				0,422	
24	K	272322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základy. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.	m3	0,281	2 780,65	781,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		2,25*1,25*0,1"podkladní beton				0,281	
25	K	272362021	Výztuž základů klenb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žebor včetně výztuže těchto žebor.	t	0,009	67 537,62	607,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		(2,25*1,25)*1,1*(3,04/1000)				0,009	
26	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základy. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.	m3	6,901	2 780,65	19 189,29	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		(5,5*3,4)*0,4*0,9"stěny				6,732	
	VV		(0,75*0,15*0,75)*2"tč				0,169	
	VV		Součet				6,901	
27	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	13,470	452,14	6 090,27	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, ryhách a sáčcích. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	WV		((5,5+3,4)*2+0,4)*0,3*stěna		5,460			
	WV		(5,5+3,4)*0,9*pro bednění v případě realizace drenáže		8,010			
	WV		Součet		13,470			
28	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	13,470	97,67	1 315,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, ryhách a sáčcích. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
29	K	275322611	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4	m3	0,944	2 801,85	2 644,95	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlížení betonáž pod hladinou pažíci betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
	WV		0,85*1,85*0,6*pro diesel		0,944			
30	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	5,040	1 381,47	6 962,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách a ryhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	WV		(0,85*2+1,85*2)*0,6*diesel		3,240			
	WV		(0,75*2+0,15*2)*0,5*2*tlč		1,800			
	WV		Součet		5,040			
31	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	5,040	273,86	1 380,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách a ryhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				52 399,97	
32	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	26,700	1 947,15	51 988,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkových nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomené ostěni oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zásep dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásep dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	WV		(5,5+3,4)*3		26,700			
33	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	3,200	128,50	411,19	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odizolování zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaží. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
D	4		Vodorovné konstrukce				13 876,62	
34	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,534	2 911,17	1 554,57	CS ÚRS 2020 01
	WV		(5,5+3,4)*0,3*0,2		0,534			
35	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	7,120	734,10	5 226,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		(5,5+3,4)*2*0,4		7,120			
36	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	7,120	202,54	1 442,07	CS ÚRS 2020 01
37	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,053	65 903,40	3 492,88	CS ÚRS 2020 01
	WV		0,534*0,1		0,053			
38	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,810	2 667,04	2 160,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	WV		(5,5+3,5)*0,6*0,15*pro drenáž		0,810			
D	5		Komunikace pozemní				24 022,99	
39	K	5648111-R	Příplatek k šterkodrti ŠD tl. 250 mm za příměs sorbentu v poměru 1:6 včetně dodávky materiálu a promísení	m2	17,600	64,21	1 130,09	
40	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	17,600	290,82	5 118,42	CS ÚRS 2020 01
41	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	17,600	325,53	5 729,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výš 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výš 2 % a přes 300 m2 ve výš 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 částí A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		17,6*0,15		17,600			
42	M	58337401	kamenivo dekoráční (kačírek) frakce 8/16	t	0,986	1 811,04	1 785,69	CS ÚRS 2020 01
	WV		(17,6*0,35)*0,08		0,493			
	WV		0,493*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,986			
43	M	592452-r	dlažba betonová voděpropustná 170 x 80 mm se spárou cca 30 mm, barva černá, tl. 80 mm	m2	18,128	565,95	10 259,54	CS ÚRS 2020 01
	WV		17,6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		18,128			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				76 665,92	
44	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	54,720	74,89	4 098,04	CS ÚRS 2020 01
45	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	54,720	55,68	3 046,66	CS ÚRS 2020 01
	WV		17,1*3,2*stěna		54,720			
46	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	54,720	234,92	12 854,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
47	K	622143003	Montáž omlítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	9,600	44,71	429,19	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výš 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	WV		3,2*3		9,600			
48	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	10,080	34,37	346,44	CS ÚRS 2020 01
	WV		9,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
49	K	622532011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	54,720	392,75	21 491,21	CS ÚRS 2020 01	
50	K	622811002	Omitka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	54,720	568,35	31 099,97	CS ÚRS 2020 01	
PSC									
Poznámka k souboru cen: 1. Podkladní a spojovací vrstva se ocení cenami souboru cen 62. 13-1... Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch. 2. Vkládání výztužné tkaniny se ocení cenami souboru cen 62. 14-20... Potázení vnějších ploch pletivem.									
51	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	5,250	628,52	3 299,74	CS ÚRS 2020 01	
VV					10,500*0,5	5,250			
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 002,94	
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	5,800	257,39	1 492,86	CS ÚRS 2020 01	
PSC									
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože přesahující tloušťku 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.									
53	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	6,090	166,70	1 015,19	CS ÚRS 2020 01	
VV					5,8*1,05	Přepočtené koeficientem množství	6,090		
54	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	10,500	183,64	1 928,20	CS ÚRS 2020 01	
PSC									
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zařazení spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.									
VV					10,5*okapový chodník	10,500			
55	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	11,025	114,22	1 259,26	CS ÚRS 2020 01	
VV					10,5*1,05	Přepočtené koeficientem množství	11,025		
56	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	5,250	58,56	307,43	CS ÚRS 2020 01	
PSC									
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.									
VV					5,25*okapový chodník	5,250			
D 998							Přesun hmot	22 453,54	
57	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	63,632	352,87	22 453,54	CS ÚRS 2020 01	
PSC									
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek 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 PSV							Práce a dodávky PSV	819 780,40	
D 711							Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 087,98	
58	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopyku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	9,000	217,20	1 954,78	CS ÚRS 2020 01	
VV					9*1	9,000			
59	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	9,000	125,06	1 125,58	CS ÚRS 2020 01	
60	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	1 088,80	7,62	CS ÚRS 2020 01	
PSC									
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek 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 741							Elektroinstalace - silnoproud	805 890,57	
61	K	7410000-R	Dodávka a montáž záložního dieselagregátu ESP 22 kVA, 17,6 kW; PRP 20 kVA, 16 kW - podrobná specifikace viz. projektová dokumentace	kus	1,000	802 620,00	802 620,00		
62	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	5,000	32,47	162,37	CS ÚRS 2020 01	
63	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	5,000	110,10	550,52	CS ÚRS 2020 01	
64	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,584	4 379,58	2 557,68	CS ÚRS 2020 01	
PSC									
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek 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 764							Konstrukce klempířské	10 801,85	
65	K	764215606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	8,500	1 224,25	10 406,11	CS ÚRS 2020 01	
VV					3+5,5	8,500			
66	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Připlatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	1,000	285,43	285,43	CS ÚRS 2020 01	
67	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,048	2 298,16	110,31	CS ÚRS 2020 01	
PSC									
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek 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.									

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt:

SO 05 - Rozšíření zpevněných ploch

KSO:

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost JK spol. s r.o.

IČ:

01739565

DIČ:

CZ01739565

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 089 387,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 089 387,04	21,00%	228 771,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 318 158,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: **SO 05 - Rozšíření zpevněných ploch**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 089 387,04

HSV - Práce a dodávky HSV	1 089 387,04
1 - Zemní práce	286 943,02
2 - Zakládání	980,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	162 437,00
5 - Komunikace pozemní	482 886,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	82 452,14
997 - Přesun sutě	19 742,99
998 - Přesun hmot	53 945,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje p.o. přístavba objektu výjezdové základny Rumburk

Objekt: **SO 05 - Rozšíření zpevněných ploch**

Místo: st.p.č. 2777/6 a p.p.č. 2777/5,2777/8;k.ú. Rumburk

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Stavební společnost JK spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 089 387,04	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 089 387,04	
D	1		Zemní práce				286 943,02	
1	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	13,500	68,50	924,74	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem. b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spěr na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		13,5*pro snížení stávajících		13,500			
2	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	355,000	25,72	9 131,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	88,750	166,55	14 781,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		355*(0,45-0,2)		88,750			
4	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	52,200	316,17	16 504,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčitých horninách bez příměsí kamenů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vrtu.					
	VV		0,9*(96/2)*sloupky		43,200			
	VV		0,9*10*vzpěry		9,000			
	VV		Součet		52,200			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	142,000	44,04	6 253,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		(355*0,2)*2*ornice k uložení a rozprostření		142,000			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	92,404	72,74	6 721,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		92,404*výkopek na mezideponii		92,404			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	92,404	271,30	25 068,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		88,75+52,2*0,07		92,404			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	2 772,120	20,94	58 061,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		92,404*30*Přepočtené koeficientem množství		2 772,120			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	163,404	149,33	24 400,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.					
	VV		92,404*výkopek k odvozu		92,404			
	VV		355*0,2*ornice k rozprostření		71,000			
	VV		Součet		163,404			
10	K	171151112	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných z hornin nesoudržných kamenitých	m ³	17,600	181,28	3 190,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m ³ uloženího výkopku, měřené v rostlém stavu. b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.					
	VV		352*0,05*násyp pod dlažbu pro vyrovnání sklonů		17,600			
11	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	35,200	444,53	15 647,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,6*2*Přepočtené koeficientem množství		35,200			
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	184,808	374,56	69 220,95	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			92,404*2 *Přepočtené koeficientem množství			184,808		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	163,404	18,96	3 097,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 ... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.					
	VV		355*0,2*ornice na mezidepo			71,000		
	VV		92,404*výkopek na mezideponii			92,404		
	VV		Součet			163,404		
14	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,800	913,65	1 644,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terémem. Zásyp pod tímto terémem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 25-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 3 Rozprostření a urovňání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		20*(0,3*0,3)*zásyp za obrubou			1,800		
15	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	355,000	28,11	9 979,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny nepatří pro zhutnění podloží pod násyp; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násyp. 4. Ceny nepatří pro urovňání lavic šlíků do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	22,83	4 565,18	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,000	99,20	297,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		200*0,015 *Přepočtené koeficientem množství			3,000		
18	K	182351124	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	200,000	87,26	17 451,46	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.					
	D	2	Zakládání				980,06	
19	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,522	1 877,51	980,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		(0,3*0,3*0,1)*58"pod sloupky pílto			0,522		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				162 437,00	
20	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	58,000	307,00	17 805,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-.13. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplotení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěr fixující sloupek.					
	VV		48"sloupků			48,000		
	VV		10"vzpěr			10,000		
	VV		Součet			58,000		
21	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	4,000	375,59	1 502,34	CS ÚRS 2020 01
22	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	44,000	288,12	12 677,28	CS ÚRS 2020 01
23	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	10,000	306,64	3 066,42	CS ÚRS 2020 01
24	K	348121211	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m	kus	96,000	461,96	44 347,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: 2. montážní materiál, jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní rezie. 3. montáž a dodávku držáků desek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desky; tyto se oceňují ve specifikaci.					
25	M	59233119	deska plotová betonová 2000x50x290mm	kus	96,000	448,64	43 069,82	CS ÚRS 2020 01
26	K	348401130	Montáž oplotení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	96,000	109,29	10 491,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
27	M	31327504	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm	m	96,000	237,70	22 819,10	CS ÚRS 2020 01
28	K	348401350	Montáž oplotení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	288,000	8,01	2 308,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		96,000*3			288,000		
29	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	316,800	3,25	1 030,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		288*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			316,800		
30	K	348401360	Montáž oplotení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu příháčkování pletiva k napínacímu drátu	m	288,000	9,47	2 727,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
31	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	316,800	1,86	590,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		288*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			316,800		
	D	5	Komunikace pozemní				482 886,05	
32	K	5648111-R	Příplatek k štěrkodrti ŠD tl. 250 mm za příměs sorbentu v poměru 1:6 včetně dodávky materiálu a promísení	m2	352,000	64,21	22 601,78	
33	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	352,000	290,82	102 368,37	CS ÚRS 2020 01
34	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo dročného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	352,000	325,53	114 585,07	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálů na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m ² ve výš 3 %, přes 100 do 300 m ² ve výš 2 % a přes 300 m ² ve výš 1 %. b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci. c) zatavení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
35	M	58337401	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16	t	19,880	1 811,04	36 003,48	CS ÚRS 2020 01
		VV	(35*0,35)*0,08		9,940			
		VV	9,94*2 'Přepočtené koeficientem množství		19,880			
36	M	592452-r	dlažba betonová voděpropustná 170 x 240 x 80 mm se spárou cca 30 mm, barva černá, tl. 80 mm	m ²	362,560	565,95	205 190,83	CS ÚRS 2020 01
		VV	352*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		362,560			
37	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou	m	13,500	158,26	2 136,52	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1 - ... Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.					
		VV	13,5* ^u stáv. asfalt. plochy		13,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				82 452,14	
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	84,000	302,02	25 369,51	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm. b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	84		84,000			
39	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	88,200	216,09	19 059,14	CS ÚRS 2020 01
		VV	84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,200			
40	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	13,500	47,91	646,82	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladu nebo krytu.					
41	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	6,720	3 485,96	23 425,62	CS ÚRS 2020 01
		VV	42*0,2*0,8'podezdívka plotu		6,720			
42	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	14,000	354,97	4 969,56	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
		VV	28/2'dráťené oplocení		14,000			
43	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	21,000	116,58	2 448,11	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
		VV	42/2'třámové oplocení		21,000			
44	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	28,000	76,50	2 142,09	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
45	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	42,000	104,55	4 391,29	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	D	997	Přesun suti				19 742,99	
46	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	17,711	49,27	872,55	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
47	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	690,729	13,18	9 105,08	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		VV	17,711*39 'Přepočtené koeficientem množství		690,729			
48	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	17,711	176,82	3 131,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
49	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	17,711	374,56	6 633,76	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				53 945,78	
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	185,761	290,40	53 945,78	CS ÚRS 2020 01