



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **19/SML3175/SOD/INV**
Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

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

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

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

Zástupce pro věcná jednání:

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

Zástupce pro technická jednání:

Pavla Schneiderová, samostatný referent oddělení investic a údržby majetku kraje
Krajského
úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 334

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

STAMO, spol. s.r.o.

Sídlo: Stavební 415/3, 405 02 Děčín I
Zastoupený: Jindřichem Husákem, nar. 18.1.1943, jednatel společnosti STAMO, spol.
s.r.o.

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Jindřich Husák, nar. 7.1.1971, jednatel STAMO, spol s.r.o., hlavní
stavbyvedoucí, jednatel

E-mail/telefon: stamo@stamo.cz, husak@stamo.cz / 412 517 744, 603 273 648

IČO: 432 22 323

DIČ: CZ43222323

Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Děčín

číslo účtu: 387 564 0207/0100

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 1017, pod sp. zn. C1017.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě

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: **„DOZP Brtníky - celková REKO obj. č.p.122“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmět plnění je 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. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Ludmila Nováčková, Jungmannova 687/8, 405 02, Děčín, IČO: 16422015
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 30.srpna 2019
3. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
4. 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.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
Dílo je určeno pro účely: Domov Brtníky, p.o. 407 60 Brtníky č. p. 119
7. V případě, že náklady na cenu díla budou hrazeny z dotace poskytnuté Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, zhotovitel se zavazuje plnit svůj závazek tak, aby svou činností nezpůsobil porušení povinností objednatele, jako příjemce dotace. V případě přidělení dotace budou všechny požadavky IROP sepsány v rámci dodatku k SOD.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **65 týdnů** od předání staveniště. Dílo bude realizováno na základě zpracovaného harmonogramu prací, který je přílohou č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje závazné termíny dokončení uzlových bodů (etap) v týdnech od předání staveniště - etapa 1 a 2 a dokončení celého díla.
Doba I. etapy - odstranění stavby do **4 týdnů**,
Doba II. etapy- výstavba nového objektu do **61 týdnů**.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:

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

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do Stavebního deníku (dále i jako „SD“) a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po odpadnutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 10 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto článku se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

5. V případě nutnosti přerušování prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušování prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku.
6. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
7. Místem provedení díla je objekt Brtníky č.p.122, 407 60 (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
 - **35 648 222,60 Kč** (slovy: třicetpětmiliónůšestsetčtyřicetosmtisícdvěstědvacetdva korun českých a šedesát haléřů) **bez DPH**
 - **40 995 456 Kč** (slovy: čtyřicetmiliónůdevětsetdevadesátpěttisícčtyřistapadesátšest korun českých) **včetně 15% DPH.**Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/91444/2019/INV/VZ-INV/76/SP - 100.15 s názvem „**DOZP Brtníky - celková REKO obj. č.p.122**“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne **30. 8. 2019**.
2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do 5 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, které brání v provedení díla vzniklá skutečnost.

Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 18.6.2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 40 040 349,40 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS.

4. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“).
6. 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.
7. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** (v případě hrazení z IROP 60 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,
- nedílnou součástí faktury je přesný název projektu: „**Demolice a výstavba nového objektu č.p. 122 DOZP Brtníky**“, číslo projektu: **CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_103/0010464** a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z dotace poskytnuté Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu - Výzva č. 82 Rozvoj sociálních služeb (SVL) II. - Specifický cíl 2.1: Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi.

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,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

Faktura bude objednateli doručena v listinné podobě nebo v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

8. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.

9. 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 priznat a zaplatit poskytovatel plnění.
10. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
11. V případech dle článku I. odst. 5 (omezení díla) a článku II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
12. 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 plátcem 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 zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.

5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 6.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému 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. 6. 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 celkové sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jako „BOZP“), na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby pro doložení zpracovaného změnového listu v termínu dle čl. III. odst. 3 smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - g) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
 - h) zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli za každý den překročení sjednaného termínu dokončení kteréhokoliv etapy dle harmonogramu stavby, jak je uvedeno v čl. II., odst. 1 této smlouvy smluvní pokutu ve výši 40 000,00 Kč,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v článku III. odst. 10 nebo 11 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

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. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
6. 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.
7. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
8. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
9. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelem všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
10. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
11. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
12. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
13. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 2 této smlouvy) a dále předá do 10 dnů od podpisu SoD harmonogram postupu prací.
14. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.

Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen Jindřich Husák ml., stavbyvedoucí a jednatel, 603 574 569, husak.ml@stamo.cz. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.

15. 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.

16. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) Pavla Schneiderová, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 15 této smlouvy.

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

17. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
18. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
19. 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.
20. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
21. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytnou 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.
22. 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.
23. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.

24. 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.
25. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
26. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. 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).
31. 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.
32. 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.
33. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 33. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
34. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

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 činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **40 mil. Kč.**

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

2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění poddodavatelů (podzhotovitelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení stavenišť 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 stavenišť jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku je to nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

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

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

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
6. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
7. Bankovní záruky
 - a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné 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 ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba

provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

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

- b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné 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 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. 082/76R/2019 ze dne 18. 9. 2019.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle článku I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy a jejích příloh uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID9a43zc3/na e-mail: stamo@stamo.cz. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomylnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.

2. Jindřich Husák, nar. 18.1.1943, ředitel a jednatel je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 30. 10. 2019

V Děčíně dne 23. 10. 2019

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
STAMO, spol. s r.o.
Jindřich Husák, nar. 18.1.1943
Jednatel a ředitel

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Příloha č. 3: Harmonogram prací (jednotlivé etapy a celkové dokončení díla)

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 1017

Datum vzniku a zápisu:	29. října 1991
Spisová značka:	C 1017 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	STAMO, spol. s.r.o.
Sídlo:	Stavební 415/3, Děčín I-Děčín, 405 02 Děčín
Identifikační číslo:	432 22 323
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Provádění staveb, jejich změn a odstraňování Projektová činnost ve výstavbě
Statutární orgán:	
Jednatel:	JINDŘICH HUSÁK, dat. nar. 18. ledna 1943 Slovanská 1697/29a, Děčín VI-Letná, 405 02 Děčín Den vzniku funkce: 29. října 1991
Jednatel:	Ing. JIŘÍ KOPECKÝ, dat. nar. 31. ledna 1962 Děčín II - Nové Město, El.Krásnohorské 1392/35 Den vzniku funkce: 29. října 1991
Jednatel:	JINDŘICH HUSÁK, dat. nar. 7. ledna 1971 Lužická 1165/45, Děčín II-Nové Město, 405 02 Děčín Den vzniku funkce: 1. července 2005
Počet členů:	3
Způsob jednání:	Jednatel Jindřich Husák, 18.1.1943, bydlištěm Děčín, Děčín VI Letná, Slovanská 1697/29A, zastupuje společnost samostatně. Jednatelé Ing.Jiří Kopecký, narozený 31.1.1962, bydlištěm Děčín, Děčín II Nové Město, El.Krásnohorské 1392/35 a Jindřich Husák, narozený 7.1.1971, bydlištěm Děčín, Děčín II Nové Město, Lužická 1165/45, zastupují společnost samostatně s výjimkou jednání, ve kterých zastupují společně dva jednatelé. Společně tedy dva jednatelé zastupují v těchto jednáních : - uzavírání smluv o zápůjčkách a úvěrech, - zřizování a rušení poboček společnosti, - nabývání a zcizování účasti na jiných obchodních společnostech, družstvech a-jiných právnických osobách, včetně upisování nákupu a prodeje akcií - nákup, prodej, pronájem nebo zatížení nemovitého majetku společnosti, - nákup, prodej, pronájem nebo zatížení movitého majetku společnosti s pořizovací hodnotou věci vyšší než 100.000,--Kč (sto tisíc korun českých), - uzavírání smluv o nájmu, podnájmu nebo leasingu na dobu delší 1 (jeden) rok-nebo v hodnotě nájemného vyšší než 100.000,--Kč (sto tisíc korun českých) ročně, - sjednávání smluv o dílo o objemu prací nad 1.000.000,--Kč (jeden milión korun českých), - uzavírání smluv o prodeji závodu nebo jeho části.
Společníci:	
Společník:	JINDŘICH HUSÁK, dat. nar. 18. ledna 1943 Slovanská 1697/29a, Děčín VI-Letná, 405 02 Děčín

Podíl:	Vklad: 410 000,- Kč Splaceno: 410 000,- Kč Obchodní podíl: 41% Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Společník:	Ing. JIŘÍ KOPECKÝ, dat. nar. 31. ledna 1962 Děčín II - Nové Město, El.Krásnohorské 1392/35
Podíl:	Vklad: 250 000,- Kč Splaceno: 250 000,- Kč Obchodní podíl: 25% Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Společník:	JINDŘICH HUSÁK, dat. nar. 7. ledna 1971 Lužická 1165/45, Děčín II-Nové Město, 405 02 Děčín
Podíl:	Vklad: 240 000,- Kč Splaceno: 240 000,- Kč Obchodní podíl: 24% Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Společník:	JAN LEHKÝ, dat. nar. 28. května 1971 Pod vrchem 89, 471 14 Kamenický Šenov
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100 000,- Kč Obchodní podíl: 10% Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Základní kapitál:	1 000 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1901
Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

KSO: 801 92 11
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Ludmila Nováčková Studánka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				35 648 222,60
---------------------	--	--	--	----------------------

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	0,00	0,00
	snížená	15,00%	35 648 222,60	5 347 233,40

Cena s DPH	v	CZK	40 995 456,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1901

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		35 648 222,60	40 995 456,00	
SO 00	ODSTRANĚNÍ STAVBY	2 221 287,90	2 554 481,10	STA
SO 01	HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt	24 601 536,80	28 291 767,30	STA
SO 01.1	ZÁKLADY + 1.PP	4 772 356,30	5 488 209,70	Soupis
SO 01.2	STAVEBNÍ ČÁST	13 355 542,00	15 358 873,30	Soupis
SO 01.3	KROV + STŘECHA	2 549 066,20	2 931 426,10	Soupis
SO 01.4	FASÁDA	1 142 402,70	1 313 763,10	Soupis
SO 01.5	VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA	1 864 658,90	2 144 357,70	Soupis
SO 01.6	ZTI VNITŘNÍ + KANALIZACE A VODA V ZÁKLADECH + DRENÁŽNÍ POTRUBÍ	917 510,70	1 055 137,30	Soupis
SO 01E	ELEKTROINSTALACE	3 121 475,20	3 589 696,50	STA
D2	Přeložka veřejného osvětlení	165 670,60	190 521,20	Soupis
D146	Meření a regulace	331 590,00	381 328,50	Soupis
D147	Elektroinstalace silová	1 742 094,90	2 003 409,10	Soupis
D148-1	Slaboproud DATA	386 157,40	444 081,00	Soupis
D148-2	Slaboproud STA	195 521,70	224 850,00	Soupis
D148-3	Slaboproud EZS	107 790,60	123 959,20	Soupis
D148-4	Slaboproud komunikace ZTP	192 650,00	221 547,50	Soupis
SO 02	VENKOVNÍ TERASY	2 426 080,80	2 789 992,90	STA
SO 03	TERÉNNÍ ÚPRAVY	1 387 011,60	1 595 063,30	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 04	VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE + VYBOURÁNÍ STÁV. POTRUBÍ A ŠACHET	221 726,20	254 985,10	STA
SO 05	VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	613 285,70	705 278,60	STA
SO 06	VNĚJŠÍ ROZVOD VODY	44 578,40	51 265,20	STA
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	1 011 240,00	1 162 926,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 00 - ODSTRANĚNÍ STAVBY**

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Ludmila Nováčková Studánka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

2 221 287,90

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	2 221 287,90	15,00%	333 193,20

Cena s DPH

v CZK

2 554 481,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 00 - ODSTRANĚNÍ STAVBY**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 221 287,90

HSV - Práce a dodávky HSV

2 221 287,90

17 - Zemní práce - zásyp recyklátem

15 173,70

980 - Demolice

796 916,30

997 - Přesun sutě

1 409 197,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 00 - ODSTRANĚNÍ STAVBY**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

2 221 287,90

D HSV Práce a dodávky HSV

2 221 287,90

D 17 Zemní práce - zásyp recyklátem

15 173,70

1	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	106,110	81,00	8 594,90	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 .

Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhuťnění předepisuje projekt.

VV

"NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI"

VV

"MATERIÁL - POUŽITA DRCENÁ SUŤ Z DEMOLICE"

VV

1,00*(6,68*10,00+6,30*3,60)

89,480

VV

1,00*(3,60*2,30+1,40*3,50+1,15*3,00)

16,630

VV

Součet

106,110

2	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	106,110	34,00	3 607,70	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			"z deponie viz pol.č. 174101101"					
			106,11				106,110	
3	K	167101152	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3	106,110	28,00	2 971,10	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, 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 srovnaného 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. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			"z deponie viz pol.č. 174101101"					
			106,11				106,110	
	D	980	Demolice				796 916,30	
4	K	981431000.R03	Odpojení a zabezpečení sítí - vodovodní, kanalizační, plynové a elektro přípojky, telefonní přípojky apod.	soub or	1,000	90 000,00	90 000,00	
5	K	981011316	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	4 010,679	130,00	521 388,30	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.					
			"VČETNĚ DEMOLICE PODLAH V 1.NP A STROPŮ NAD 1.PP"					
			"v ceně je zahrnuto:"					
			"-rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku"					
			"-kropaní a vytváření vodní clony"					
			"-bezpečnostní opatření"					
			"-podpěrné konstrukce jakékoliv výšky"					
			"-úprava pláně na půdorysné ploše demolovaného objektu navazující"					
			" na přilehlý terén do +- 150mm"					
			"-odstranění výplní otvorů, vnitřních instalací a zařizovacích předmětů"					
			" určených do suti"					
			"-manipulace se suti v rámci objektu"					
			(26,58*11,84+11,54*4,57)*11,40 *0,90 "cca 90%"					
			Mezisoučet původní historický objekt školy				3 769,986	
			7,6*4,57*7,7 *0,90 "cca 90%"				240,693	
			Mezisoučet přístavba s plochou střechou				240,693	
			Součet				4 010,679	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
6	K	981013316	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	445,631	120,00	53 475,70	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.						
	PSC								
	VV		"VČETNĚ DEMOLICE PODLAH V 1.NP A STROPŮ NAD 1.PP"						
	VV		"v ceně je zahrnuto:"						
	VV		"-rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku"						
	VV		"-kropaní a vytváření vodní clony"						
	VV		"-bezpečnostní opatření"						
	VV		"-podpěrné konstrukce jakékoliv výšky"						
	VV		"-úprava pláňe na půdorysné ploše demolovaného objektu navazující"						
	VV		" na přilehlý terén do +/- 150mm"						
	VV		"-odstranění výplní otvorů, vnitřních instalací a zařizovacích předmětů"						
	VV		" určených do suti"						
	VV		"-manipulace se suti v rámci objektu"						
	VV		(26,58*11,84+11,54*4,57)*11,40 *0,10 "cca 10%"				418,887		
	VV		Mezisoučet původní historický objekt školy				418,887		
	VV		7,6*4,57*7,7 *0,10 "cca 10%"				26,744		
	VV		Mezisoučet přístavba s plochou střechou				26,744		
	VV		Součet				445,631		
7	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárníc, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázděného	m3	69,624	330,00	22 975,90	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.						
	PSC								
	VV		"NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI"						
	VV		"dle v.č. D.1.1-01 objektu DO01 stavební část"						
	VV		1,05*1,30*(0,88+9,98+1,36)				16,680		
	VV		0,87*1,30*(6,68+0,56)				8,188		
	VV		0,94*1,30*(5,60)				6,843		
	VV		0,70*1,30*(15,83+7,59+0,62+5,60+0,80+1,36)				28,938		
	VV		0,80*1,30*(0,56+0,66+0,62)				1,914		
	VV		0,69*1,40*(0,78+6,23+0,3)				7,061		
	VV		Součet 1.PP - UBOURÁNÍ ČÁSTI ZDIVA PRO ZALOŽENÍ NOVÉHO OBJEKTU				69,624		
8	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolice s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	1 090,764	100,00	109 076,40	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).						
	PSC								
	VV		"ODHAD-NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNOSTI"						
	VV		106,110*1,805 *1,1 "pro zásyp 1.pp do kóty -1,750 - viz ozn. Z10 objekt základy"				210,681		
	VV		443,255*1,805 *1,1 "pro zásyp nad kótu -1,750 - viz ozn. Z11 objekt základy"				880,083		
	VV		Součet				1 090,764		
D		997	Přesun sutě				1 409 197,90		
9	K	997006511	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	3 022,273	20,00	60 445,50	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		"DEPONIE"					
	VV		3022,273		3 022,273			
10	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1 931,509	27,00	52 150,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		3022,273		3 022,273			
	VV		-1090,764 "odpočet drčeného odpadu - pro zásypy ozn. Z10 a Z11"		-1 090,764			
	VV		Součet		1 931,509			
11	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	65 671,306	6,00	394 027,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		1931,509*34		65 671,306			
12	M	94620170	poplatek za uložení stavebního odpadu dřevěného zatříděného kódem 107 201	t	74,250	650,00	48 262,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ODHAD-NUTNO UPŘESNIT DLE DOLOŽENÝCH VÁŽNÍCH LÍSTKŮ"					
	VV		480*0,025*0,550		6,600			
	VV		Mezisosoučet bednění		6,600			
	VV		25*0,550		13,750			
	VV		Mezisosoučet krov		13,750			
	VV		(33+65)*0,550		53,900			
	VV		Mezisosoučet stropy		53,900			
	VV		Součet		74,250			
13	M	94620180	poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla zatříděného kódem 107 202	t	1,972	800,00	1 577,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ODHAD-NUTNO UPŘESNIT DLE DOLOŽENÝCH VÁŽNÍCH LÍSTKŮ"					
	VV		1,2*2,1*(17+15) *0,02		1,613			
	VV		0,9*2,1*3 *0,02		0,113			
	VV		0,6*1,2*2 *0,02		0,029			
	VV		1,2*1,5*2 *0,02		0,072			
	VV		1,2*1,3*3 *0,02		0,094			
	VV		0,9*1,2*1 *0,02		0,022			
	VV		0,6*1,2*2 *0,02		0,029			
	VV		Součet okna		1,972			
14	M	94620190	poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot zatříděného kódem 107 203	t	3,127	1 810,00	5 659,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ODHAD-NUTNO UPŘESNIT DLE DOLOŽENÝCH VÁŽNÍCH LÍSTKŮ"					
	VV		(34,8+15,1+16+15,3+9,3+20,5+4+25,9+18,4+7,4)*0,003		0,500			
	VV		(13,9+7,7+6,6+0,9+26+2,3*3)*0,003		0,186			
	VV		(14,2+9,3+20,3+16,5+8,8+5,2+17+26,5+10,9)*0,003		0,386			
	VV		(1,9+10+25,7+22,2+13,8+12,5+1,7+25,9)*0,003		0,341			
	VV		1,54*66*0,003		0,305			
	VV		1,54*66*0,0003		0,030			
	VV		Mezisosoučet PVC podlahová krytina		1,748			
	VV		1,2*2,1*(17+15) *0,034		2,742			
	VV		0,9*2,1*3 *0,034		0,193			
	VV		0,6*1,2*2 *0,034		0,049			
	VV		1,2*1,5*2 *0,034		0,122			
	VV		1,2*1,3*3 *0,034		0,159			
	VV		0,9*1,2*1 *0,034		0,037			
	VV		0,6*1,2*2 *0,034		0,049			
	VV		-1,972 "odpočet skla"		-1,972			
	VV		Mezisosoučet okna		1,379			
	VV		Součet		3,127			
15	M	94620240	poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních materiálů zatříděného kódem 107 604	t	1,088	1 860,00	2 023,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ODHAD-NUTNO UPŘESNIT DLE DOLOŽENÝCH VÁŽNÍCH LÍSTKŮ"					
	VV		7,44*4,77 *0,014		0,497			
	VV		Mezisosoučet asfaltové pásy ploché střechy		0,497			
	VV		(34,8+15,1+16+15,3+20,5+4+25,9+18,4+13,8+26+5,2)*0,0015		0,293			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(14,2+9,3+20,3+8,8+5,2+17+26,5+10,9+25,7+22,2+12,5+25,9)*0,0015		0,298			
VV			Mezisoučet polystyrenové desky - podhledy		0,591			
VV			Součet		1,088			
16	M	94620150	poplatek za uložení stavebního odpadu na bázi sádry zatříděného kódem 107 802	t	30,681	250,00	7 670,30	CS ÚRS 2019 01
VV			"ODHAD-NUTNO UPŘESNIT DLE DOLOŽENÝCH VÁŽNÍCH LÍSTKŮ"					
VV			(34,8+15,1+16+15,3+20,5+4+25,9+18,4+13,8+26+5,2)*0,0112		2,184			
VV			(5,2+2,3+10)*0,0112		0,196			
VV			(14,2+9,3+20,3+8,8+5,2+17+26,5+10,9+25,7+22,2+12,5+25,9)*0,0112		2,223			
VV			(6+5,2)*0,0112		0,125			
VV			Mezisoučet podhledy		4,728			
VV			3,63*(3,86+2,75*2+5,9*2+2,98+4,59+2,77+3,02)*0,09*2		22,555			
VV			3,63*(1,65+1,2+2,35)*0,09*2		3,398			
VV			Mezisoučet příčky		25,953			
VV			Součet		30,681			
17	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	1 820,391	460,00	837 379,90	CS ÚRS 2019 01
VV			"NUTNO UPŘESNIT DLE DOLOŽENÝCH VÁŽNÍCH LÍSTKŮ"					
VV			3022,273		3 022,273			
VV			-74,25 "odpad dřevěný"		-74,250			
VV			-1,972 "odpad ze skla"		-1,972			
VV			-3,127 "odpad z plastických hmot"		-3,127			
VV			-1,088 "odpad z izolačních materiálů"		-1,088			
VV			-30,681 "odpad na bázy sádry"		-30,681			
VV			-1090,764 "odpočet drceného odpadu - pro zásypy ozn. Z10 a Z11"		-1 090,764			
VV			Součet		1 820,391			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122
Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt
Soupis: **SO 01.1 - ZÁKLADY + 1.PP**

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Ludmila Nováčková Studánka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

4 772 356,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 772 356,30	15,00%	715 853,40

Cena s DPH

v CZK

5 488 209,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.1 - ZÁKLADY + 1.PP**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

4 772 356,30

HSV - Práce a dodávky HSV

4 381 462,90

1 - Zemní práce	1 510 599,30
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	31 200,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	2 585,40
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	487 976,20
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	30 889,40
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	857 772,60
17 - Zemní práce - zásyp recyklátem	100 175,70
2 - Zakládání	2 514 592,60
27 - Zakládání - základy	2 503 947,60
273 - Zakládání - prostupy a chráničky	10 645,00
31 - Zdi pozemních staveb	42 352,00
432 - Vnější schodiště (obklad stupňů - viz objekt SO03)	3 370,50
89 - Likvidace obsahu stávajícího septiku	19 750,00
96 - Bourání konstrukcí	14 239,20
997 - Přesun sutě	12 383,30
998 - Přesun hmot	264 176,00
PSV - Práce a dodávky PSV	390 893,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	356 606,10
713 - Izolace tepelné	34 287,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.1 - ZÁKLADY + 1.PP**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

4 772 356,30

D HSV Práce a dodávky HSV

4 381 462,90

D 1 Zemní práce

1 510 599,30

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

31 200,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	480,000	60,00	28 800,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
- Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:
 - 115 20-12 Čerpací jehla,
 - 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,
 - 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,
 - 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,
 - 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.
- V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.
- V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:
 - kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828,
 - vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
- Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá.
- Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sniženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
- Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.
- Počet měřných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

VV "BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI - ODHAD" 60*8 480,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.
- Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započítání demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.
- Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.
- Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sniženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
- Počet měřných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)
- Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
VV			"BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI - ODHAD" 60		60,000			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				2 585,40	
3	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	32,318	80,00	2 585,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: <ul style="list-style-type: none"> a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 					
VV			"v místě rozšíření části budoucí stavby"					
VV			0,15*(7,4*4,5+17*10,6+0,5*3,9)		32,318			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				487 976,20	
4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	154,537	100,00	15 453,70	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 					
VV			"VÝMĚRU NUTNO UPŘESNIT PO DEMOLICI OBJEKTU"					
VV			0,38*(10,6*15,83+7,4*4,5+0,8*1,6)		76,904			
VV			0,38*(0,5*70,13*2+0,5*3,9)		27,390			
VV			Mezisoučet pro základy v rostlém terénu		104,294			
VV			0,83*3,80*(15,83+0,10)		50,243			
VV			Mezisoučet pro základy - terasy před opěmou zídkou		50,243			
VV			Součet		154,537			
5	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	278,490	145,00	40 381,10	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení <ul style="list-style-type: none"> a) v suchu nebo v mokrú cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 					
VV			"VÝMĚRU NUTNO UPŘESNIT PO DEMOLICI OBJEKTU"					
VV			1,75*(14*12+4,35*8,1+6,6*2+5,7*2,55)		404,198			
VV			-125,708 "odpočet bouraných konstrukcí"		-125,708			
VV			Součet pro základy v místě původních záklád (NEPODSKLEPENÁ ČÁST)		278,490			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	130951122	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	125,708	2 680,00	336 897,40	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup.

2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů.

3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí

a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu,

b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně.

4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.

VV "VÝMĚRU A HLOUBKU ZÁKLADŮ JE NUTNO UPŘESNIT PO DEMOLICI OBJEKTU"

VV "ZÁKLADOVÉ PASY DEMOLOVANÉHO OBJEKTU-NEPODSKLEPENÁ ČÁST"

VV 1,60*1,05*(8,40*2+9,90+10,05)

61,740

VV 1,60*0,90*(9,90)

14,256

VV 1,60*0,60*(6,45+6,60*2)

18,864

VV 1,60*0,80*(5,70+4,60+2,20+7,00+4,60)

30,848

VV **Součet dle výkresu č. D.1 objektu SO0 odstranění stavby**

125,708

7	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	189,334	250,00	47 333,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahu, prahu, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,

b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV "VÝMĚRU NUTNO UPŘESNIT PO DEMOLICI OBJEKTU"

VV (0,20+0,70+0,20)*1,22*(15,83+8,20)

32,248

VV (0,20+0,80+0,20)*1,22*(8,20+3,30)

16,836

VV (0,20+0,70+0,20)*1,22*(9,39+4,18+1,72)

20,519

VV (0,20+0,70+0,20)*1,22*(3,59+0,70+2,20)

8,710

VV (0,20+0,70+0,20)*1,22*(2,70+0,70+2,20)

7,515

VV (0,20+0,70+0,20)*1,22*(5,73+1,90+1,70*2)

14,802

VV (0,20+0,50+0,20)*1,22*(5,73+1,20+7,13)

15,438

VV (0,20+0,50+0,20)*(1,50+1,00)/2*(6,09+0,50+7,84)

16,234

VV (0,20+0,50+0,20)*0,80*3,90

2,808

VV **Mezisoučet část základů v terénu-levá část nad konsolid.podsypem**

135,110

VV 0,70*0,30*(15,83+8,20)

5,046

VV 0,80*0,30*(8,20+3,30)

2,760

VV 0,70*0,30*(9,39+4,18+1,72)

3,211

VV 0,70*0,30*(3,59+0,70+2,20)

1,363

VV 0,70*0,30*(2,70+0,70+2,20)

1,176

VV 0,70*0,30*(5,73+1,90+1,70*2)

2,316

VV 0,50*0,30*(5,73+1,20+7,13)

2,109

VV 0,50*0,30*(6,09+0,50+7,84)

2,165

VV 0,50*0,30*3,90

0,585

VV **Mezisoučet část základů v terénu-levá část-pod konsolid.podsypem**

20,731

VV (0,20+0,50+0,20)*0,92*(15,83+0,10+1,20*2+3,64+0,45)

18,564

VV (0,20+0,80+0,20)*0,92*1,35

1,490

VV **Mezisoučet část základů v terénu-pravá část-nad konsolid.podsypem**

20,054

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 0,50*0,30*(15,83+0,10+1,20*2+3,64+0,45)			3,363			
			VV 0,80*0,30*1,35			0,324			
			VV Mezisoučet část základů v terénu-pravá část-pod konsolid.podsyp			3,687			
			VV (0,20+0,40+0,20)*1,15*10,60			9,752			
			VV Mezisoučet základy pro opěrnou zídku (bez konsolid.podsypem)			9,752			
			VV Součet			189,334			
8	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,808	805,00	2 260,40	CS ÚRS 2019 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	PSC								
			VV "VÝMĚRU NUTNO UPŘESNIT PO DEMOLICI OBJEKTU"						
			VV 0,45*0,50*1,52*5			1,710			
			VV 0,45*0,50*1,22*4			1,098			
			VV Součet			2,808			
9	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	19,847	768,00	15 242,50	CS ÚRS 2019 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů						
	PSC								
			VV "VÝMĚRU NUTNO UPŘESNIT PO DEMOLICI OBJEKTU"						
			VV "PROHLoubENÍ PRO KONSOLIDAČNÍ PODSYP"						
			VV 0,30*0,70*(0,82+0,70*2+0,50*2+14,74+1,40)			4,066			
			VV 0,30*0,70*(3,74*2)			1,571			
			VV 0,30*0,80*(0,82+0,70*2+14,74+1,40)			4,406			
			VV 0,30*0,80*(4,85+1,00)			1,404			
			VV 0,30*0,70*(6,72+4,82)			2,423			
			VV 0,30*0,70*(4,00*2+0,80*2+1,39+0,70+1,20)			2,707			
			VV Mezisoučet část základů v místě původního objektu			16,577			
			VV 0,15*0,80*(6,60+2,20+3,70)			1,500			
			VV 0,15*0,70*(5,10+2,93+0,70+4,18+0,82+2,80)			1,736			
			VV 0,15*0,45*0,50			0,034			
			VV Mezisoučet část základů v místě původního 1.pp			3,270			
			VV Součet			19,847			
10	K	130951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného	m3	5,700	3 220,00	18 354,00	CS ÚRS 2019 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.						
	PSC								

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,0*3,8*0,3 "strop septiku"		5,700			
11	K	130951123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu železového nebo předpjatého	m3	1,976	6 100,00	12 053,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.					
	VV		0,4*1,3*3,8 "stěna septiku"		1,976			
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				30 889,40	
12	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	325,152	73,00	23 736,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo nnaného se od plochy pažení odečítají.					
	VV		"VÝMĚRU NUTNO UPŘESNIT PO DEMOLICI OBJEKTU"					
	VV		2*1,22*(15,83+8,20)		58,633			
	VV		2*1,22*(8,20+3,30)		28,060			
	VV		2*1,22*(9,39+4,18+1,72)		37,308			
	VV		2*1,22*(3,59+0,70+2,20)		15,836			
	VV		2*1,22*(2,70+0,70+2,20)		13,664			
	VV		2*1,22*(5,73+1,90+1,70*2)		26,913			
	VV		2*1,22*(5,73+1,20+7,13)		34,306			
	VV		2*(1,50+1,00)/2*(6,09+0,50+7,84)		36,075			
	VV		2*0,80*3,90		6,240			
	VV		Mezisosoučet část základů v terénu-levá část nad konsolid.podsypem		257,035			
	VV		2*0,92*(15,83+0,10+1,20*2+3,64+0,45)		41,253			
	VV		2*0,92*1,35		2,484			
	VV		Mezisosoučet část základů v terénu-pravá část-nad konsolid.podsypem		43,737			
	VV		2*1,15*10,60		24,380			
	VV		Mezisosoučet základy pro opěrnou zídku (bez konsolid.podsypem)		24,380			
	VV		Součet		325,152			
13	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	325,152	22,00	7 153,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		325,152 "viz pol.č. 151101201"		325,152			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				857 772,60	
14	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	125,708	115,00	14 456,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.					
	VV		125,708 "bourané kamenné základy"		125,708			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	147,031	80,00	11 762,50	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
	PSC							
	VV		278,49 *0,16 "hloubení jámy - 16%"			44,558		
	VV		204,945*0,50 "hloubení rýh - 50%"			102,473		
	VV		Součet			147,031		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	645,016	220,00	141 903,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		154,537+278,49+189,334+2.808+19,847			645,016		
17	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	16 125,400	20,00	322 508,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		645,016*25			16 125,400		
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 096,527	180,00	197 374,90	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	PSC							
	VV		645,016*1,7			1 096,527		
19	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	133,384	275,00	36 680,60	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			5,0*3,8*0,3 "strop septiku"			5,700			
VV			0,4*1,3*3,8 "stěna septiku"			1,976			
VV			125,708 "základové pasy - viz pol.č. 130951122"			125,708			
VV			Součet			133,384			
20	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 334,600	22,00	73 361,20	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
PSC									
VV			133,384*25			3 334,600			
21	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zaříděného kódem 170 101	t		287,958	57 591,60	CS ÚRS 2019 01	
VV			5,0*3,8*0,3 *2,0 "strop septiku"			11,400			
VV			125,708 *2,2 "základové pasy - viz pol.č. 130951122"			276,558			
VV			Součet			287,958			
22	M	94620130	poplatek za uložení stavebního odpadu železobetonového zaříděného kódem 170 101	t		4,742	2 133,90	CS ÚRS 2019 01	
VV			0,4*1,3*3,8 *2,4 "stěna septiku"			4,742			
D		17	Zemní práce - zásyp recyklátem				100 175,70		
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	443,255	81,00	35 903,70	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 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 obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.						
PSC									
VV			"VÝMĚRU NUTNO UPŘESNIT PO DEMOLICI OBJEKTU"						
VV			"MATERIÁL - POUŽITA DRCENÁ SUŤ Z DEMOLICE"						

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,92*(0,80*4,24+14,74*3,74+9,02*4,24)		89,023			
VV			0,30*(0,90*4,49+14,94*3,99+9,22*4,49)		31,515			
VV			Mezisoučet řez A-A'		120,538			
VV			0,92*(4,80*4,00+8,15*4,00+6,72*5,94)		84,379			
VV			0,30*(4,90*4,30+8,35*4,30+6,92*6,14)		29,839			
VV			-(4,17*3,56*0,45+0,65*3,36*3,26) "odpočet tělesa základů výtahové šachty"		-13,800			
VV			Mezisoučet ŘEZ B-B'		100,418			
VV			-1,22*0,55*2,30		-1,543			
VV			-1,22*0,40*0,65		-0,317			
VV			-1,22*0,60*(0,65+1,00)		-1,208			
VV			-1,22*0,70*(4,90+1,00)		-5,039			
VV			Mezisoučet ŘEZ B-B' odpočet ponechaných zdí stáv. 1.pp		-8,107			
VV			0,92*(6,72*1,75)		10,819			
VV			0,30*(6,92*2,00)		4,152			
VV			Mezisoučet ŘEZ H-H' a I-I'		14,971			
VV			0,92*(4,18*9,39)		36,110			
VV			0,30*(9,64*4,38)		12,667			
VV			Mezisoučet ŘEZ B-B' a J-J'		48,777			
VV			-1,22*1,35*4,18		-6,884			
VV			Mezisoučet ŘEZ B-B' a J-J' odpočet ponechaných zdí stáv. 1.pp		-6,884			
VV			2,40*(4,20*3,00)		30,240			
VV			0,25*(5,00*3,80)		4,750			
VV			0,92*(3,80*1,20)		4,195			
VV			0,88*(3,80*1,35)		4,514			
VV			0,40*(0,40*3,10+0,40*1,35)		0,712			
VV			Mezisoučet řez F-F' a D-D' stávající septik		44,411			
VV			0,92*(5,73*4,09+1,72*3,59)		27,242			
VV			0,30*(5,93*4,34+1,92*3,84)		9,933			
VV			Mezisoučet řez C-C' a D-D'		37,175			
VV			0,92*(3,30*1,40)		4,250			
VV			0,30*(3,40*1,55)		1,581			
VV			Mezisoučet řez C-C'		5,831			
VV			"obsyp základových žb pasů - 1.stupeň"					
VV			(0,20+0,20)*1,22*(15,83+8,20)		11,727			
VV			(0,20+0,20)*1,22*(8,20+3,30)		5,612			
VV			(0,20+0,20)*1,22*(9,39+4,18+1,72)		7,462			
VV			(0,20+0,20)*1,22*(3,59+0,70+2,20)		3,167			
VV			(0,20+0,20)*1,22*(2,70+0,70+2,20)		2,733			
VV			(0,20+0,20)*1,22*(5,73+1,90+1,70*2)		5,383			
VV			(0,20+0,20)*1,22*(5,73+1,20+7,13)		6,861			
VV			(0,20+0,20)*(1,50+1,00)/2*(6,09+0,50+7,84)		7,215			
VV			(0,20+0,20)*0,80*3,90		1,248			
VV			Mezisoučet část základů v terénu-levá část po zhotovení žb pasů		51,408			
VV			"obsyp základových žb pasů - 1.stupeň"					
VV			(0,20+0,20)*0,92*(15,83+0,10+1,20*2+3,64+0,45)		8,251			
VV			(0,20+0,20)*0,92*1,35		0,497			
VV			Mezisoučet část základů v terénu-pravá část po zhotovení žb pasů		8,748			
VV			"obsyp základových žb pasů - 1.stupeň"					
VV			(0,20+0,20)*1,15*10,60		4,876			
VV			Mezisoučet základy pro opěrnou zídku po zhotovení žb pasů		4,876			
VV			0,50*0,90*6,70 "řez G-G'"		3,015			
VV			0,20*0,95*8,00 "řez H-H' a I-I'"		1,520			
VV			(0,60+1,60)/2*1,70*7,40 "řez J-J'"		13,838			
VV			1,70*1,60*1,00		2,720			
VV			Mezisoučet zásyp po vybouraných základech (u vnějšího obvodu stavby)		21,093			
VV			Součet		443,255			
24	K	167101152	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3	443,255	72,00	31 914,40	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>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,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného 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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			PSC					
			VV	"z deponie"				
			VV	443,255	443,255			
25	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	443,255	73,00	32 357,60	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			PSC					
			VV	"z deponie"				
			VV	443,255	443,255			
	D	2	Zakládání				2 514 592,60	
	D	27	Zakládání - základy				2 503 947,60	
26	K	213311113	Poštáře ztuhlé pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	149,593	1 450,00	216 909,90	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování povrchu poštáře.</p>					
			PSC					
			VV	"KONSOLIDAČNÍ PODSYP "				
			VV	0,70*0,15*(15,83+7,59+0,62+5,60+0,80+1,36) "na zdi 1.pp"		3,339		
			VV	0,70*0,30*(15,83*4+9,02*2+4,18*2+14,74)		21,937		
			VV	0,70*0,30*(6,72*2+4*2+0,8*2+4,09*2+0,7*2+1,7*2)		7,564		
			VV	0,70*0,30*(3,59*2+0,7*2+2,2*2+5,73*2+1,72*2+1,7*2)		6,569		
			VV	-0,70*0,30*(15,83+7,59+0,62+5,60+0,80+1,36)		-6,678		
			VV	Mezisoučet základy š. 700mm		32,731		
			VV	0,80*0,15*(0,56+0,66+0,62) "na zdi 1.pp"		0,221		
			VV	0,80*0,30*(4,18*2+8,15*2+0,7*2+6,72)		7,867		
			VV	0,80*0,30*(8,15*2+1,2*2+0,5*2)		4,728		
			VV	-0,80*0,30*(0,56+0,66+0,62)		-0,442		
			VV	Mezisoučet základy š. 800mm		12,374		
			VV	0,50*0,30*(5,73*2)		1,719		
			VV	0,50*0,30*(6,09*2+0,5*2+7,84*2+1,2*2)		4,689		
			VV	0,50*0,30*(0,45+3,64+3,9) "opěrná zídka navazující na terasy"		1,199		
			VV	Mezisoučet základy š. 500mm		7,607		
			VV	0,50*0,45*0,30 *10 "terasy"		0,675		
			VV	Mezisoučet patky		0,675		
			VV	0,15*(9,22*4,49+14,94*3,99+9,64*4,38*2)		27,818		
			VV	0,15*(8,35*4,3*2+3,84*1,92*2+5,93*4,34*2)		20,704		
			VV	0,15*(6,92*2+6,92*6,14)		8,449		
			VV	-0,15*3,26*3,36 "odpočet výtahové šachty"		-1,643		
			VV	(0,4+0,2)/2*9,22*4,49		12,419		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Mezisoučet pod desku ozn. D2			67,747			
VV			0,15*4,17*3,56			2,227			
VV			Mezisoučet pod desku ozn. D1 (výtahová šachta)			2,227			
VV			(0,10+0,25)/2*0,30*(7,42*2+4,49+4,38*2+9,64*2)			2,487			
VV			(0,10+0,25)/2*0,30*(4,30+3,45*2+1,92*2+3,84*2)			1,193			
VV			(0,10+0,25)/2*0,30*(5,93+4,34+2,80+1,00)			0,739			
VV			(0,10+0,25)/2*0,30*(6,09+7,84+1,35*2)			0,873			
VV			(0,10+0,40)/2*0,50*(1,35+15,63+7,28+1,72+7,13*2+6,72)			5,870			
VV			(0,10+0,40)/2*0,50*(1,1*2+2,25*4)			1,400			
VV			(0,10+0,40)/2*0,50*(5,93*2+1,35*2)*2			3,640			
VV			(0,10+0,40)/2*0,50*(1,75+1,35*4+6,24*2+7,95*2+15,93)			6,433			
VV			(0,10+0,40)/2*0,50*(10,6)			1,325			
VV			Mezisoučet zásypy podél pasů ze ztraceného bednění			23,960			
VV			(1,35*0,30)/2*(7,95+3,20)			2,258			
VV			(0,135*0,10)/2*2			0,014			
VV			Mezisoučet pod vrstvy podlahy terasy - levá část řez K-K' a A-A'			2,272			
VV			Součet			149,593			
27	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,397	910,00	361,30	CS ÚRS 2019 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 ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhnuté pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. VV "pod desku D4 - tepelná čerpadla - viz v.č. D4" VV 2,48*0,8*0,10 *2 0,397						
28	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	175,194	3 450,00	604 419,30	CS ÚRS 2019 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 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 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 souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu. VV "1.STUPEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ" VV 0,70*0,92*(15,83*4+9,02*2+4,18*2+14,74) 67,272 VV 0,70*0,92*(6,72*2+4*2+0,8*2+4,09*2+0,7*2+1,7*2) 23,197 VV 0,70*0,92*(3,59*2+0,7*2+2,2*2+5,73*2+1,72*2+1,7*2) 20,144 VV Mezisoučet základy š. 700mm 110,613 VV 0,80*0,92*(4,18*2+8,15*2+0,7*2+6,72) 24,126 VV 0,80*0,92*(8,15*2+1,2*2+0,5*2) 14,499 VV Mezisoučet základy š. 800mm 38,625 VV 0,50*0,92*(5,73*2) 5,272 VV 0,50*0,92*(6,09*2+0,5*2+7,84*2+1,2*2) 14,380 VV 0,50*0,92*(0,45+3,64+3,9) "opěrná zídka navazující na terasy" 3,675 VV Mezisoučet základy š. 500mm 23,327 VV 0,40*0,62*10,6 2,629 VV Mezisoučet základy š. 400 mm - pod opěrnou zídku 2,629 VV Součet 175,194						
29	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	519,051	650,00	337 383,20	CS ÚRS 2019 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 obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. VV "1.STUPEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ" VV 2*0,92*(15,83*4+9,02*2+4,18*2+14,74) 192,206 VV 2*0,92*(6,72*2+4*2+0,8*2+4,09*2+0,7*2+1,7*2) 66,277 VV 2*0,92*(3,59*2+0,7*2+2,2*2+5,73*2+1,72*2+1,7*2) 57,555 VV Mezisoučet základy š. 700mm 316,038						

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2*0,92*(4,18*2+8,15*2+0,7*2+6,72)		60,315				
	VV		2*0,92*(8,15*2+1,2*2+0,5*2)		36,248				
	VV		Mezisoučet základy š. 800mm		96,563				
	VV		2*0,92*(5,73*2)		21,086				
	VV		2*0,92*(6,09*2+0,5*2+7,84*2+1,2*2)		57,518				
	VV		2*0,92*(0,45+3,64+3,9) "opěrná zídka navazující na terasy"		14,702				
	VV		Mezisoučet základy š. 500mm		93,306				
	VV		2*0,62*10,6		13,144				
	VV		Mezisoučet základy š. 400 mm - pod opěrnou zídku		13,144				
	VV		Součet		519,051				
30	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	519,051	150,00	77 857,70	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		519,051 "viz pol.č. 274351121"		519,051				
31	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,070	3 420,00	7 079,40	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící 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 souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.						
	VV		"výtuž započítána u výztuže základových pasů"						
	VV		0,50*0,45*0,92 *10 "terasy"		2,070				
32	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	12,880	700,00	9 016,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		(0,50+0,45*2)*0,92 *10 "terasy"		12,880				
33	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	12,880	200,00	2 576,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		(0,50+0,45*2)*0,92 *10 "terasy"		12,880				
34	K	274361221	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,376	43 820,00	16 476,30	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výtuže těchto žeber.						
	VV		"VIZ tabulka výtuže v.č. D.1.1-07 (včetně výtuže zdí ze ztraceného bednění)"						
	VV		951,6*0,000395		0,376				
35	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,630	43 820,00	202 886,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výtuže těchto žeber.						
	VV		"VIZ tabulka výtuže v.č. D.1.1-07 (včetně výtuže zdí ze ztraceného bednění)"						
	VV		5202,3*0,00089		4,630				
36	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 - podkladní beton	m3	21,254	3 100,00	65 887,40	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící 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.						
	VV		0,05*(9,22*4,49*2+14,94*3,99+9,64*4,38*2)		11,343				
	VV		0,05*(8,35*4,3*2+3,84*1,92*2+5,93*4,34*2)		6,901				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,05*(6,92*2+6,92*6,14)		2,816				
	VV		-0,05*3,26*3,36 "odpočet výtahové šachty"		-0,548				
	VV		Mezisoučet pod desku ozn. D2		20,512				
	VV		0,05*4,17*3,56		0,742				
	VV		Mezisoučet pod desku ozn. D1 (výtahová šachta)		0,742				
	VV		Součet		21,254				
37	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	79,942	3 420,00	273 401,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízenou betonáž pod hladinou pažící 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 souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.						
	VV		0,15*(15,36*35,38)		81,516				
	VV		-0,15*(14,94*0,5+1,92*0,5*2+6,92*0,5)		-1,928				
	VV		-0,15*(1,92*2+6,93*2+6,92)		-3,693				
	VV		-0,15*(2,26*2,36) "odpočet výtahové šachty"		-0,800				
	VV		(0,5+0,6)/2*0,10*(2,26*2+2,36*2+0,3*2) "rozšíření u výtahové šachty"		0,541				
	VV		Mezisoučet deska D2 - viz v.č. D.1.1-03		75,636				
	VV		0,25*4,17*3,56		3,711				
	VV		Mezisoučet deska D1 - viz v.č. D.1.1-02 (výtahová šachta)		3,711				
	VV		0,15*2,48*0,80 *2		0,595				
	VV		Mezisoučet desky D4 - viz v.č. D.1.1-02 (tepelná čerpadla)		0,595				
	VV		Součet		79,942				
38	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	23,606	650,00	15 343,90	CS ÚRS 2019 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 obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		0,15*(15,63*2+35,38*2+0,5*6+1*2)		16,053				
	VV		0,25*(2,26*2+2,36) "u výtahové šachty"		1,720				
	VV		Mezisoučet deska D2 - viz v.č. D.1.1-03		17,773				
	VV		0,25*(4,17*2+3,56*2)		3,865				
	VV		Mezisoučet deska D1 - viz v.č. D.1.1-02 (výtahová šachta)		3,865				
	VV		0,15*(2,48*2+0,80*2) *2		1,968				
	VV		Mezisoučet desky D4 - viz v.č. D.1.1-02 (tepelná čerpadla)		1,968				
	VV		Součet		23,606				
39	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	23,606	150,00	3 540,90	CS ÚRS 2019 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 obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		0,15*(15,63*2+35,38*2+0,5*6+1*2)		16,053				
	VV		0,25*(2,26*2+2,36)		1,720				
	VV		Mezisoučet deska D2 - viz v.č. D.1.1-03		17,773				
	VV		0,25*(4,17*2+3,56*2)		3,865				
	VV		Mezisoučet deska D1 - viz v.č. D.1.1-02 (výtahová šachta)		3,865				
	VV		0,15*(2,48*2+0,80*2) *2		1,968				
	VV		Mezisoučet desky D4 - viz v.č. D.1.1-02 (tepelná čerpadla)		1,968				
	VV		Součet		23,606				
40	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	8,544	37 980,00	324 501,10	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	VV		"VIZ tabulka výztuže v.č. D.1.1-07"						
	VV		30*0,0079 "KARI 100x100x8 - deska ozn. D1"		0,237				
	VV		1050*0,0079 "KARI 100x100x8 - deska ozn. D2"		8,295				
	VV		Mezisoučet		8,532				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,48*0,8*0,00303 *2 "KARI 150x150x6 - deska ozn. D4"			0,012		
	VV		Mezisoučet			0,012		
	VV		Součet			8,544		
41	M	56284722	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 50 mm - pro KARI síť	m	400,000	18,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"PŘESNÉ MNOŽSTVÍ ÚPŘESNIT PŘI REALIZACI"					
	VV		400			400,000		
42	M	56284722.R02	distanční podložka z oceli pro horní výztuž výška 80mm dl. 2m(balení = 25ks)	balení	8,000	1 010,00	8 080,00	
	VV		"PŘESNÉ MNOŽSTVÍ ÚPŘESNIT PŘI REALIZACI"					
	VV		8			8,000		
43	K	279113145	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm	m2	26,120	1 850,00	48 322,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i 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.					
	VV		"2. STUPEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ"					
	VV		"výztuž je započítána u výztuže základových pasů - 1.stupeň"					
	VV		0,50*(5,93*2+1,35*2+1,75*2)			9,030		
	VV		0,50*(2,99+0,4+2,85+0,4+2,85+0,4*2+0,8+2,4+0,4+0,7)*2			14,590		
	VV		0,50*0,5*10			2,500		
	VV		Mezisoučet základy ozn. Z4			26,120		
	VV		Součet			26,120		
44	K	279113146	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm	m2	120,300	2 350,00	282 705,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i 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.					
	VV		"2. STUPEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ"					
	VV		"výztuž je započítána u výztuže základových pasů - 1.stupeň"					
	VV		0,75*(3,26*2+2,36*2)			8,430		
	VV		Mezisoučet základy - ozn. Z2 (dno výtahové šachty)			8,430		
	VV		0,50*(15,63*4+9,22*2+14,94)			47,950		
	VV		0,50*(4,38*2+8,35*4+0,5*2+6,92*3)			31,960		
	VV		0,50*(4,3*2+0,5*2+4,34*2+2,25*4+5,93*2)			19,570		
	VV		0,50*(4,34*2+1,92*2+4,38*2+1,75*2)			12,390		
	VV		Mezisoučet základy ozn. Z3			111,870		
	VV		Součet			120,300		
D	273		Zakládání - prostory a chráničky				10 645,00	
45	K	273353121	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m	kus	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vylučitím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.					
	VV		9+2+2 "v základové desce D2 - kanalizace,vpusti,elektro - viz v.č. D.1.1-03"			13,000		
	VV		1*2 "v základové desce D4 - viz .č. D.1.1-0,2"			2,000		
	VV		Součet			15,000		
46	K	274353122	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m	kus	4,000	340,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.					
	VV		4 "prostup 200x250mm - viz v.č. D.1.1-02 - ozn.č. 3"		4,000			
47	K	274353112	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m	kus	3,000	380,00	1 140,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.					
	VV		1 "pro chráničku vody - viz v.č. D.1.1-02"		1,000			
	VV		2 "pro chráničky elektro - viz v.č. D.1.1-02"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
48	K	274353123	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 1,00 do 2,00 m	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.					
	VV		"SVISLÉ DRÁŽKY - ozn. č. 4 viz v.č. D.1.1-02"		6,000			
	VV		6		6,000			
49	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě 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 sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		1 "chránička vody - viz v.č. D.1.1-02 - ozn. č. 1"		1,000			
50	K	460520164	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5*2 "chráničky elektro - viz v.č. D.1.1-02 - ozn. č. 1 a 2"		10,000			
51	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	10,000	65,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
D	31		Zdi pozemních staveb				42 352,00	
52	K	311113212.R01	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 20/25 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm	m2	18,798	1 611,10	30 285,50	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		"výztuž je započítána u výztuže základových pasů - 1.stupeň"					
	VV		1,00*(2,61+5)		7,610			
	VV		Mezisoučet opěrná zeď ozn. Z5		7,610			
	VV		0,80*0,6		0,480			
	VV		Mezisoučet opěrná zeď ozn. Z6		0,480			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,80*3,2				2,560		
	VV		Mezisoučet opěrná zeď ozn. Z7				2,560		
	VV		0,80*9,51				7,608		
	VV		Mezisoučet opěrná zeď ozn. Z8				7,608		
	VV		0,80*0,3+0,60*0,3+0,40*0,3				0,540		
	VV		Mezisoučet opěrná zeď ozn. Z9				0,540		
	VV		Součet				18,798		
53	K	348272653	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek zaoblených, plochých přírodních, tloušťka zdíva 195 mm	m	21,820	553,00	12 066,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdíva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdíva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdíva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.						
	VV		(2,61+5)				7,610		
	VV		Mezisoučet opěrná zeď ozn. Z5				7,610		
	VV		0,6				0,600		
	VV		Mezisoučet opěrná zeď ozn. Z6				0,600		
	VV		3,2				3,200		
	VV		Mezisoučet opěrná zeď ozn. Z7				3,200		
	VV		9,51				9,510		
	VV		Mezisoučet opěrná zeď ozn. Z8				9,510		
	VV		0,9				0,900		
	VV		Mezisoučet opěrná zeď ozn. Z9				0,900		
	VV		Součet				21,820		
D		432	Vnější schodiště (obklad stupňů - viz objekt SO03)				3 370,50		
54	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	0,195	1 650,00	321,80	CS ÚRS 2019 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 ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	VV		0,15*1*1,3				0,195		
55	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 - podkladní beton	m3	0,065	3 100,00	201,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící 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.						
	VV		"VIZ v.č. D.1.1-02"						
	VV		0,05*1*1,3				0,065		
56	K	430321515	Schodištvé konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,130	4 000,00	520,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"VIZ v.č. D.1.1-02"						
	VV		0,10*1*1,3 "deska D3"				0,130		
57	K	430362021	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,008	38 900,00	311,20	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"VIZ tabulka výztuže v.č. D.1.1-07"						
	VV		2,5*0,00303 "KARI 150x150x6 - deska ozn. D3"				0,008		
58	M	56284750	distanční kroužek pro výztuž 40mm - pro KARI síť	100 kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2019 01	
59	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 16/20	m	3,900	250,00	975,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1,3*3 "viz řez M-M"				3,900		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,780	1 000,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
VV			0,2*1,3*3 "viz řez M-M"		0,780			
61	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,780	150,00	117,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
D 89			Likvidace obsahu stávajícího septiku				19 750,00	
62	K	892563000.R18	Vyvezení, vyčištění a dezinfekce septiku (vnitřní rozměry 3,0x4,2xv.2,4m) počítáno vyvezení cca 15m3 fekálií	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
63	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	4,500	2 500,00	11 250,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
VV			"vyvrtání otvorů ve dnu septiku"					
VV			"cca" 0,30*15		4,500			
D 96			Bourání konstrukcí				14 239,20	
64	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 150 mm	m2	23,732	600,00	14 239,20	CS ÚRS 2019 01
VV			"PRO KONSOLIDAČNÍ PODSYP NA STÁVAJÍCÍ UBOURANÉ ZDI 1.PP"					
VV			0,70*(15,83+7,59+0,62+5,60+0,80+1,36)		22,260			
VV			Mezisoučet základy š. 700mm		22,260			
VV			0,80*(0,56+0,66+0,62)		1,472			
VV			Mezisoučet základy š. 800mm		1,472			
VV			Součet		23,732			
D 997			Přesun sutě				12 383,30	
65	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,949	250,00	2 237,30	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
66	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	302,600	20,00	6 052,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			8,9*34		302,600			
67	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	8,900	460,00	4 094,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D 998			Přesun hmot				264 176,00	
68	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	1 200,800	220,00	264 176,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	VV		"V ceně přesunu hmot jsou započteny náklady na vodorovnou a svislou"						
	VV		"dopravu hmot jeřábem, stavebním výtahem, případně stavebním vrátkem"						
	VV		"a čerpadlem betonu včetně nákladů na obsluhu a dělníka."						
	VV		1200,8		1 200,800				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				390 893,40		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				356 606,10		
69	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	527,829	85,00	44 865,50	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		15,63*35,38		552,989				
	VV		-(0,5*14,94+0,5*1,92*2+0,5*6,92)		-12,850				
	VV		-0,5*(1,92*2+6,93*2+6,92)		-12,310				
	VV		Součet		527,829				
70	M	62855011.R01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5 mm s vložkou z polyesterové rohože a s jemným separačním posypem na horním povrchu a na spodním separační PE fólií	m2	607,003	150,00	91 050,50		
	VV		527,829*1,15		607,003				
71	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	527,829	10,00	5 278,30	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		15,63*35,38		552,989				
	VV		-(0,5*14,94+0,5*1,92*2+0,5*6,92)		-12,850				
	VV		-0,5*(1,92*2+6,93*2+6,92)		-12,310				
	VV		Součet		527,829				
72	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,158	53 300,00	8 421,40	CS ÚRS 2019 01	
	VV		527,829*0,0003		0,158				
73	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	527,829	85,00	44 865,50	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		15,63*35,38		552,989				
	VV		-(0,5*14,94+0,5*1,92*2+0,5*6,92)		-12,850				
	VV		-0,5*(1,92*2+6,93*2+6,92)		-12,310				
	VV		Součet		527,829				
74	M	62853004.R01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny opatřený na spodním povrchu separační PE fólií a jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	607,003	128,00	77 696,40		
	VV		527,829*1,15		607,003				
75	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	105,558	95,00	10 028,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		1,0*(2,36*2+2,26*2)		9,240				
	VV		Mezisoučet výtahová šachta		9,240				
	VV		0,9*(15,63*2+35,38*2+0,5*6+1*2)		96,318				
	VV		Mezisoučet obvodový sokl		96,318				
	VV		Součet		105,558				
76	M	62855011.R01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5 mm s vložkou z polyesterové rohože a s jemným separačním posypem na horním povrchu a na spodním separační PE fólií	m2	126,670	150,00	19 000,50		
	VV		105,558*1,2		126,670				
77	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	105,558	15,00	1 583,40	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		1,0*(2,36*2+2,26*2)			9,240		
	VV		Mezisoučet výtahová šachta			9,240		
	VV		0,9*(15,63*2+35,38*2+0,5*6+1*2)			96,318		
	VV		Mezisoučet obvodový sokl			96,318		
	VV		Součet			105,558		
78	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,037	53 300,00	1 972,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		105,558*0,00035			0,037		
79	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	105,558	95,00	10 028,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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>					
	VV		1,0*(2,36*2+2,26*2)			9,240		
	VV		Mezisoučet výtahová šachta			9,240		
	VV		0,9*(15,63*2+35,38*2+0,5*6+1*2)			96,318		
	VV		Mezisoučet obvodový sokl			96,318		
	VV		Součet			105,558		
80	M	62853004.R01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny opatřený na spodním povrchu separační PE fólií a jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	126,670	128,00	16 213,80	
	VV		105,558*1,2			126,670		
81	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		9+2+2 "v základové desce - kanalizace,vpusti,elektro - viz v.č. D.1.1-03"			13,000		
82	K	711747388	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru přes 200 do 500 mm	kus	7,000	590,50	4 133,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		4 "prostup 200x250mm - viz v.č. D.1.1-02 - ozn.č. 3"			4,000		
	VV		1 "pro chráničku vody - viz v.č. D.1.1-02"			1,000		
	VV		2 "pro chráničky elektro - viz v.č. D.1.1-02"			2,000		
	VV		Součet			7,000		
83	M	62853004.R01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny opatřený na spodním povrchu separační PE fólií a jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,200	128,00	2 073,60	
	VV		(9+2+2)*0,6 "v základové desce - kanalizace,vpusti,elektro - viz v.č. D.1.1-03"			7,800		
	VV		4*1,2 "prostup 200x250mm - viz v.č. D.1.1-02 - ozn.č. 3"			4,800		
	VV		1*1,2 "pro chráničku vody - viz v.č. D.1.1-02"			1,200		
	VV		2*1,2 "pro chráničky elektro - viz v.č. D.1.1-02"			2,400		
	VV		Součet			16,200		
84	M	62855011.R01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5 mm s vložkou z polyesterové rohože a s jemným separačním posypem na horním povrchu a na spodním separační PE fólií	m2	16,200	150,00	2 430,00	
	VV		(9+2+2)*0,6 "v základové desce - kanalizace,vpusti,elektro - viz v.č. D.1.1-03"			7,800		
	VV		4*1,2 "prostup 200x250mm - viz v.č. D.1.1-02 - ozn.č. 3"			4,800		
	VV		1*1,2 "pro chráničku vody - viz v.č. D.1.1-02"			1,200		
	VV		2*1,2 "pro chráničky elektro - viz v.č. D.1.1-02"			2,400		
	VV		Součet			16,200		
85	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 428,910	4,00	13 715,60	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		713	Izolace tepelné				34 287,30	
86	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	96,318	160,00	15 410,90	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).</p> <p>2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.</p>					
	VV		0,9*(15,63*2+35,38*2+0,5*6+1*2)			96,318		
	VV		Mezisoučet obvodový sokl			96,318		
	VV		Součet			96,318		
87	M	28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	101,134	180,00	18 204,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		96,318*1,05		101,134			
88	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	336,150	2,00	672,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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 materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.2 - STAVEBNÍ ČÁST**

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Ludmila Nováčková Studánka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				13 355 542,00
---------------------	--	--	--	----------------------

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	13 355 542,00	15,00%	2 003 331,30

Cena s DPH		v CZK	15 358 873,30
-------------------	--	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.2 - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 355 542,00

HSV - Práce a dodávky HSV

7 609 597,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 773 761,30
31 - Zdi pozemních staveb	1 954 275,70
34 - Stěny a příčky	392 549,90
341 - Překlady	420 452,40
342 - Pilířek - zakrytí potrubí T.Č. včetně patky - ozn. Z9a	6 483,30
4 - Vodorovné konstrukce	1 441 438,80
41 - Strop nad 1.np - viz v.č. D.1.1-11	877 677,60
410 - Strop nad částí 2.np - viz. v.č. D.1.1-12	73 126,50
411 - Strop nad výtahovou šachtou - viz. v.č. D.1.1-13	25 768,20
413 - Stropy a stropní konstrukce - průvlaky	9 769,70
417 - Ztužující věnce - viz. v.č. D.1.1-14 a 15	368 036,10
43 - Schodišťové konstrukce - viz v.č. D.1.1-16	87 060,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 978 275,40
61 - Úprava povrchů vnitřních + záhozy rýh po elektro	201 236,20
610 - Úprava povrchů vnitřních - stropy a schodiště sádrová omítka 1.NP a 2.NP	197 543,00
611 - Úprava povrchů vnitřních - stěny sádrová omítka 1.NP	472 753,70
612 - Úprava povrchů vnitřních - stěny sádrová omítka 2.NP	437 616,50
613 - Úprava povrchů vnitřních - sádrová omítka výtahová šachta	22 902,80
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	557 753,20
64 - Osazování výplní otvorů	88 470,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 223 442,30
94 - Lešení a stavební výtahy včetně dopravy	119 493,00
951 - Ostatní konstrukce a práce	105 772,20
952 - Zvedací, přepravní a asistenční systém - viz v.č. D.1.1-38	993 000,00
96 - Bourání konstrukcí	5 177,10

997 - Přesun sutě	4 064,30
998 - Přesun hmot	188 615,70
PSV - Práce a dodávky PSV	5 240 944,20
713 - Izolace tepelné (systémová deska je součástí vytápění)	187 443,80
725 - Vybavení koupelen bezbariérové - viz v.č. D.1.1-39 a D.1.1-40	267 387,00
7251 - Vybavení ostatních WC - viz TZ	19 292,40
751 - Odvětrání výtahové šachty - viz v.č. D.1.1-13 ozn. d	2 965,30
761 - Konstrukce prosvětlovací - viz výpis č. D.1.1-28	112 844,30
763 - Konstrukce suché výstavby	559 493,90
766 - Vnější okna a dveře - přesný popis viz výpis v.č. D.1.1-27 a 34	983 273,20
7661 - Požární dveře a skládací schody - přesný popis viz výpis v.č. D.1.1-29	138 328,00
7662 - Vnitřní dveře - přesný popis viz výpis v.č. D.1.1-30	464 796,20
7663 - Konstrukce truhlářské - obklad z kompaktních desek viz v.č. D.1.1-41	172 064,40
7664 - Konstrukce truhlářské - kuchyňské linky viz v.č. D.1.1-37	287 916,30
767 - Konstrukce zámečnické	183 145,70
771 - Podlahy z dlaždic	306 202,20
776 - Podlahy povlakové	846 380,30
781 - Dokončovací práce - obklady	278 570,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 690,20
784 - Dokončovací práce - malby (výtahová šachta bez výmalby)	303 496,30
786 - Dokončovací práce - žaluzie	79 444,80
787 - Dokončovací práce - zasklívání	22 209,60
M - Práce a dodávky M	505 000,00
33-M - Výtah	505 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.2 - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

13 355 542,00

D HSV Práce a dodávky HSV 7 609 597,80

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 773 761,30

D 31 Zdi pozemních staveb 1 954 275,70

1	K	311237361	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na zdici pěnu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 500 mm	m2	431,685	2 650,00	1 143 965,30	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	----------	--------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 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 m2,

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/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.

VV	3,00*(35,5*2+1*2+0,5*4+14,75*2+0,5*2)	316,500
VV	-(0,75*0,75*1+1,25*1,50*9+1,50*0,75*4+1,60*2,07*1)	-25,250
VV	-(0,90*1,50+1,10*2,32)*10	-39,020
VV	-(1,40*1,50+1,10*2,32)*2	-9,304
VV	-0,25*(35,5*2+1*2+0,5*4+14,75*2+0,5*2) "odpočet zakládací řady"	-26,375
VV	Mezisoučet 1.np	216,551
VV	2,75*(35,5*2+1*2+0,5*4+14,75*2+0,5*2)	290,125
VV	-(1,00*1,50*3+1,25*1,50*9+1,50*0,75*4)	-25,875
VV	-(0,90*1,50+1,10*2,38)*10	-39,680
VV	-(1,40*1,50+1,10*2,38)*2	-9,436
VV	Mezisoučet 2.np	215,134
VV	Součet	431,685

2	K	311237341	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na zdici pěnu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m2	26,375	2 350,00	61 981,30	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky 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 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/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.					
	PSC							
	VV		0,25*(35,5*2+1*2+0,5*4+14,75*2+0,5*2)			26,375		
	VV		Mezisosčet 1.np - základací řada			26,375		
	VV		Součet			26,375		
3	K	311235451	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdicí pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	516,089	1 450,00	748 329,10	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky 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 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 polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	PSC							
	VV		3,0*(9,34+4,65+0,3)*2			85,740		
	VV		-(1,40*2,13+1,00*2,00)*2			-9,964		
	VV		3,0*(4,5+0,3+4)*2			52,800		
	VV		-(1,4*2,13*3)*2			-17,892		
	VV		3,0*(4+0,3+2,955+0,14+2,955)*2			62,100		
	VV		-(1,4*2,13*2)*2			-11,928		
	VV		3,0*(2,25*2+0,3*2+3,75*2+0,3*2+7,2+9,54)			89,820		
	VV		-(1,4*2,13*2+1,1*2,13*2)			-10,650		
	VV		3,0*3,39			10,170		
	VV		-3,39*2,07			-7,017		
	VV		Mezisosčet 1.np			243,179		
	VV		2,75*(9,34+0,3+4,65)*2			78,595		
	VV		-(1,00*2,00+1,40*2,13)*2			-9,964		
	VV		2,75*(4,5+0,3+4)*2			48,400		
	VV		-(1,4*2,13*3)*2			-17,892		
	VV		2,75*(4+0,3+2,955*2+0,14)*2			56,925		
	VV		-(1,4*2,13*2)*2			-11,928		
	VV		2,75*(6,3*2+0,3*2+7,2+9,54)			82,335		
	VV		-(1,4*2,13*2+1,1*2,13*1+1,1*2,13)			-10,650		
	VV		Mezisosčet 2.np			215,821		
	VV		(7,59+0,18)*(2,26*2+1,76*2)			62,471		
	VV		-(1,24*2,17*2)			-5,382		
	VV		Mezisosčet výtahová šachta			57,089		
	VV		Součet			516,089		
D	34		Stěny a příčky				392 549,90	
4	K	342244251	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na zdicí PUR pěnu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	470,475	780,00	366 970,50	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	PSC							
	VV		3,0*(4,5*6+3*2+2,84*2+4,15*4)			165,840		

P C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			-(0,9*1,97+0,6*0,4+1*0,4+0,4*0,4+1,1*1,97)*2				-9,480		
VV			3,0*(0,87*2+2,2*7)				51,420		
VV			-(0,8*1,97*4+0,7*1,97*1)				-7,683		
VV			3,0*1*2 "za sprchovými kouty m.č. 115 a 133"				6,000		
VV			(1+0,12)*1*2 "dělicí příčky m.č. 114 a 132"				2,240		
VV			2,25*3,0 "dělicí příčka m.č. 104"				6,750		
VV			2,25*3,0 "dělicí příčka m.č. 122"				6,750		
VV			(1,32+0,12)*(2,84+2,84) "přizdívka za WC m.š. 114 a 132"				8,179		
VV			(1,30+0,12)*(1*2+0,95) "přizdívka za WC m.š. 113,141,131"				4,189		
VV			Mezisoučet 1.np				234,205		
VV			1,435*1,55				2,224		
VV			2,750*1,55				4,263		
VV			-0,9*1,97				-1,773		
VV			Mezisoučet 1.np - pod schody				4,714		
VV			3,0*(4,5*6+3*2+0,87*2+2,2*6)				143,820		
VV			-(0,8*1,97*4)				-6,304		
VV			3,0*(4,15+3,24+0,14+2,84+2,5)*2				77,220		
VV			-(0,6*0,4+1*0,4*2+0,4*0,4+0,9*1,97+1,1*1,97)*2				-10,280		
VV			(1+0,12)*1*2 "dělicí příčky m.č. 214 a 232"				2,240		
VV			2,25*3,0 "dělicí příčka m.č. 204"				6,750		
VV			2,25*3,0 "dělicí příčka m.č. 222"				6,750		
VV			(1,38+0,12)*(2,84+2,84) "přizdívka za WC m.š. 214 a 232"				8,520		
VV			(1,30+0,12)*(1*2) "přizdívka za WC m.š. 213 a 231"				2,840		
VV			Mezisoučet 2.np				231,556		
VV			Součet				470,475		
5	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm	m2	23,316	960,00	22 383,40	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20-. Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdíváního o ostění.						
VV			(1,1+1,97*2)*0,15*14 "1.np"				10,584		
VV			(0,8+1,97*2)*0,15*2 "1.np"				1,422		
VV			(1,1+1,97*2)*0,15*14 "2.np"				10,584		
VV			(0,9+1,97*2)*0,15*1 "2.np"				0,726		
VV			Součet				23,316		
6	K	342241161	Příčky nebo přizdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plyných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm	m2	4,806	665,00	3 196,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.						
VV			0,15*2*2,63*4 "2.np"				3,156		
VV			0,15*2*2,75*2 "1.np"				1,650		
VV			Součet kanalizační stoupačka				4,806		
D		341	Překlady				420 452,40		
7	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01	

P C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zacištění 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 zacištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé 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.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zacištění 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 světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	PSC		<p>"viz výpis č. D.1.1-35"</p>		5,000			
	VV VV		5 "1.np"					
8	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	35,000	450,00	15 750,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p> <p>c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
			VV "viz výpis č. D.1.1-35"					
			VV 12 "1.np"			12,000		
			VV 23 "2.np"			23,000		
			VV Součet			35,000		
9	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	110,000	550,00	60 500,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p> <p>c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
			VV "viz výpis č. D.1.1-35"					
			VV 57 "1.np"			57,000		
			VV 53 "2.np"			53,000		
			VV Součet			110,000		
10	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	136,000	650,00	88 400,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p> <p>c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
			VV "viz výpis č. D.1.1-35"					
			VV 68 "1.np"			68,000		
			VV 68 "2.np"			68,000		
			VV Součet			136,000		
11	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	17,000	850,00	14 450,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p> <p>c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
			VV "viz výpis č. D.1.1-35"					
			VV 9 "1.np"			9,000		
			VV 8 "2.np"			8,000		
			VV Součet			17,000		
12	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	100,000	1 200,00	120 000,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p> <p>c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
			VV "viz výpis č. D.1.1-35"					
			VV 50 "1.np"			50,000		
			VV 50 "2.np"			50,000		
			VV Součet			100,000		
13	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	8,000	1 280,00	10 240,00	CS ÚRS 2019 01

P C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zacištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zacištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zacištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p> <p>c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	PSC		"viz výpis č. D.1.1-35"		8,000			
	VV VV		8 "1.np"					
14	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	52,000	1 360,00	70 720,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p> <p>c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
			VV "viz výpis č. D.1.1-35"					
			VV 22 "1.np"			22,000		
			VV 30 "2.np"			30,000		
			VV Součet			52,000		
15	K	317168060	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm	kus	16,000	1 460,00	23 360,00	CS ÚRS 2019 01

P C	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:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdiva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p> <p>c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
			"viz výpis č. D.1.1-35"					
			8 "1.np"			8,000		
			8 "2.np"			8,000		
			Součet			16,000		
16	K	317998115.R02	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 140 mm	m	109,750	75,00	8 231,30	
			1,0*1+1,5*9+1,75*4+2,0*1+2,5*10+3,0*2			54,500		
			Mezisoučet 1.np			54,500		
			1,25*3+1,5*9+1,75*4+2,5*10+3,0*2			55,250		
			Mezisoučet 2.np			55,250		
			Součet			109,750		
17	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,136	7 500,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15).					
			2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci.					
			3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
			1,50*2*0,0111 "I č. 120 - 1.np nad nikou elektro m.č. 101"			0,033		
			1,05*2*0,0111 "I č. 120 - 2.np nad nikou hydrant m.č. 200"			0,023		
			0,90*2*0,0111*4 "I č. 120 - niky pro rozvodné skříně v bytech"			0,080		
			Součet			0,136		
18	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,147	28 900,00	4 248,30	CS ÚRS 2019 01
			0,136*1,08			0,147		
19	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,178	6 500,00	1 157,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívkou jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého pleťování přírub) a výšky nosníku. 3. Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1,50*0,25*0,12 "I č. 120 - 1.np nad nikou elektro m.č. 101"			0,045		
	VV		1,05*0,20*0,12 "I č. 120 - 2.np nad nikou hydrant m.č. 200"			0,025		
	VV		0,90*0,25*0,12*4 "I č. 120 - niky pro rozvodné skříně v bytech"			0,108		
	VV		Součet			0,178		
20	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pleťováním	m2	1,788	350,00	625,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pleťova na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pleťova přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
	PSC							
	VV		1,50*0,12+0,25*1,20 "I č. 120 - 1.np nad nikou elektro m.č. 101"			0,480		
	VV		1,05*0,12+0,20*0,75 "I č. 120 - 2.np nad nikou hydrant m.č. 200"			0,276		
	VV		(0,90*0,12+0,60*0,25)*4 "I č. 120 - niky pro rozvodné skříně v bytech"			1,032		
	VV		Součet			1,788		
D	342		Pilířek - zakrytí potrubí T.Č. včetně patky - ozn. Z9a				6 483,30	
21	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,185	3 450,00	638,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící 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.					
	PSC							
	VV		0,41*0,90*0,50			0,185		
22	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	0,860	700,00	602,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		0,50*(0,41*2+0,90)			0,860		
23	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	0,860	200,00	172,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		0,50*(0,41*2+0,90)			0,860		
24	K	311113212.R02	Nadzákladové zdi z tvárcí ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 20/25 přírodních, tloušťky zdíva 150 mm	m2	1,729	1 500,00	2 593,50	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	PSC							
	VV		1,33*(0,80+0,25*2) "7 vrstev"			1,729		
25	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,019	42 500,00	807,50	CS ÚRS 2019 01
			6*1,73*0,00089 "svislá výztuž"			0,009		
			7*(0,8+0,4*2)*0,00089 "vodorovná výztuž"			0,010		
			Součet			0,019		
26	K	316381121	Ventilační krycí desky bez otvorů z betonu prostého tř. C 12/15 až C 16/20 s obvodovou a středem vedenou konstrukční výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům bez přesahu, tl. přes 50 do 80 mm	m2	0,320	1 000,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
			0,8*0,4			0,320		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
27	K	764214407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	0,900	1 500,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01	
D	4		Vodorovné konstrukce				1 441 438,80		
D	41		Strop nad 1.np - viz v.č. D.1.1-11				877 677,60		
28	K	411168362.R01	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 25/30 a svařované sítě 6/100/100 mm při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 2 do 3 m	m2	49,122	1 800,00	88 419,60		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou, b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO, c) dodání a osazení svařované sítě, d) zalití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu: - nosníky délky do 2,0 m bez podepření, - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí, - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí, - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí, - nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí. 2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu. Plochy případných příčných žeber se od plochy stropu odečítají a oceňují samostatně souborem cen 411 16-85...						
VV		2,25*2,825	"nad částí m.č. 101 (podesta)"			6,356			
VV		2,20*4,000	"nad částí m.č. 104"			8,800			
VV		2,39*(1,55+2,26)	"nad částí m.č. 101"			9,106			
VV		2,20*4,000	"nad částí m.č. 122"			8,800			
VV		2,20*7,300	"nad m.č. 112,113,140,141,130,131"			16,060			
VV			Součet			49,122			
29	K	411168364.R04	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 25/30 a svařované sítě 6/100/100 při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m	m2	368,712	1 850,00	682 117,20		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou, b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO, c) dodání a osazení svařované sítě, d) zalití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu: - nosníky délky do 2,0 m bez podepření, - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí, - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí, - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí, - nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí. 2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu. Plochy případných příčných žeber se od plochy stropu odečítají a oceňují samostatně souborem cen 411 16-85...						
VV		4,50*9,80	"nad m.č. 105-107"			44,100			
VV		4,50*6,05	"nad m.č. 108, 109"			27,225			
VV		4,50*6,05	"nad m.č. 126, 127"			27,225			
VV		4,50*9,80	"nad m.č. 123-125"			44,100			
VV		4,65*9,34	"nad m.č. 110, 111"			43,431			
VV		4,65*9,34	"nad m.č. 128, 129"			43,431			
VV		4,15*15	"nad m.č. 114,115,132,133,142 a nad částmi 104 a 122"			62,250			
VV		4,50*8,55	"nad částí m.č. 104"			38,475			
VV		4,50*8,55	"nad částí m.č. 122"			38,475			
VV			Součet			368,712			
30	K	411168363.R02	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 25/30 a svařované sítě 6/100/100 při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	12,713	1 790,00	22 756,30		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou, b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO, c) dodání a osazení svařované sítě, d) zalití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu: - nosníky délky do 2,0 m bez podepření, - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí, - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí, - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí, - nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí. 2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy pohledu. Plochy případných příčných žeběr se od plochy stropu odečítají a oceňují samostatně souborem cen 411 16-85...					
		VV	3,75*3,39 "nad částí m.č. 101"		12,713			
31	K	411161214	Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 4 do 5 m	kus	20,000	600,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou b) provizorní podepření včetně zavětrování u nosníků délky v tomto rozsahu: - do 2,0 m bez podepření - od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí - od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí - od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí - přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí					
		VV	2 "nad m.č. 105-107"		2,000			
		VV	2 "nad m.č. 108, 109"		2,000			
		VV	2 "nad m.č. 126, 127"		2,000			
		VV	2 "nad m.č. 123-125"		2,000			
		VV	1 "nad m.č. 110, 111"		1,000			
		VV	1 "nad m.č. 128, 129"		1,000			
		VV	10 "nad m.č. 114,115,132,133,142 a nad částmi 104 a 122"		10,000			
		VV	Součet		20,000			
32	M	59339013	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 4,75m	kus	8,000	1 350,00	10 800,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	2 "nad m.č. 105-107"		2,000			
		VV	2 "nad m.č. 108, 109"		2,000			
		VV	2 "nad m.č. 126, 127"		2,000			
		VV	2 "nad m.č. 123-125"		2,000			
		VV	Součet		8,000			
33	M	59339014	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 5,00m	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	1 "nad m.č. 110, 111"		1,000			
		VV	1 "nad m.č. 128, 129"		1,000			
		VV	Součet		2,000			
34	M	59339012	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 4,50m	kus	10,000	1 260,00	12 600,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	10 "nad m.č. 114,115,132,133,142 a nad částmi 104 a 122"		10,000			
35	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných	m3	4,389	10 500,00	46 084,50	CS ÚRS 2019 01
		VV	"BETON C 20/25"					
		VV	0,220*0,25*2,25 "nad částí m.č. 101 (podesta)"		0,124			
		VV	0,170*0,25*2,20 "nad částí m.č. 104"		0,094			
		VV	0,245*0,25*2,39+0,105*0,25*1,35 "nad částí m.č. 101"		0,182			
		VV	0,365*0,25*4,50*2 "nad m.č. 108, 109"		0,821			
		VV	0,365*0,25*4,50*2 "nad m.č. 126, 127"		0,821			
		VV	0,170*0,25*2,20 "nad částí m.č. 122"		0,094			
		VV	0,350*0,25*4,65 "nad m.č. 110, 111"		0,407			
		VV	0,350*0,25*4,65 "nad m.č. 128, 129"		0,407			
		VV	0,416*0,25*4,15 "nad m.č. 114,115,132,133,142 a nad částmi 104 a 122"		0,432			
		VV	0,325*0,25*4,50 "nad částí m.č. 104"		0,366			
		VV	0,325*0,25*4,50 "nad částí m.č. 122"		0,366			
		VV	0,500*0,25*2,20 "nad m.č. 112,113,140,141,130,131"		0,275			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet				4,389	
D	410		Strop nad částí 2.np - viz. v.č. D.1.1-12				73 126,50	
36	K	411168363.R02	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 25/30 a svařované sítě 6/100/100 při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	33,958	1 790,00	60 784,80	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou, b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO, c) dodání a osazení svařované sítě, d) zalití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, e) provizorní podepření nosníků včetně zavětřování v tomto rozsahu: - nosníky délky do 2,0 m bez podepření, - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí, - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí, - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí, - nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí. 2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu. Plochy případných příčných žeber se od plochy stropu odečítají a oceňují samostatně souborem cen 411 16-85...					
VV			3,39*6,30			21,357		
VV			3,51*2,04			7,160		
VV			3,51*1,55			5,441		
VV			Součet			33,958		
37	K	411168361.R03	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 25/30 a svařované sítě 6/100/100 při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky do 2 m	m2	3,658	1 650,00	6 035,70	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou, b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO, c) dodání a osazení svařované sítě, d) zalití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, e) provizorní podepření nosníků včetně zavětřování v tomto rozsahu: - nosníky délky do 2,0 m bez podepření, - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí, - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí, - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí, - nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí. 2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu. Plochy případných příčných žeber se od plochy stropu odečítají a oceňují samostatně souborem cen 411 16-85...					
VV			1,55*(0,3+1,76+0,3)			3,658		
38	K	411161213	Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 3 do 4 m	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou b) provizorní podepření včetně zavětřování u nosníků délky v tomto rozsahu: - do 2,0 m bez podepření - od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí - od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí - od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí - přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí					
39	M	59339009	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 3,75m	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných	m3	0,452	10 500,00	4 746,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"BETON C 20/25"					
VV			0,295*0,25*3,51			0,259		
VV			0,220*0,25*3,51			0,193		
VV			Součet			0,452		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	411		Strop nad výtahovou šachtou - viz. v.č. D.1.1-13				25 768,20		
41	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,800	3 900,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.						
VV			0,15*(2,26*2,36) "deska D4"		0,800				
42	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	4,308	750,00	3 231,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.						
VV			1,76*1,66 "podhled desky"		2,922				
VV			0,15*(2,26*2+2,36*2) "boky sesky"		1,386				
VV			Součet		4,308				
43	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	4,308	200,00	861,60	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.						
VV			1,76*1,66 "podhled desky"		2,922				
VV			0,15*(2,26*2+2,36*2) "boky sesky"		1,386				
VV			Součet		4,308				
44	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,084	38 500,00	3 234,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			"KARI 100x100x8/8 - při obou površích"						
VV			2,26*2,36*0,0079 *2		0,084				
45	K	977151211	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru do 35 mm	m	2,100	2 800,00	5 880,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
VV			0,15*2 *7 "pro osazení montážního oka"		2,100				
46	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 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, zdímaček, 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.					
	PSC							
47	M	13530000.R28	montážní oko pozink - tyč ocel R16 dl. 750mm+2x podožka a matka M16, plech P10-160x320mm (pro montáž výtahu)	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	
48	K	953961114.R01	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene bez vyvrtání otvoru	kus	14,000	99,40	1 391,60	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		2*7		14,000			
D		413	Stropy a stropní konstrukce - průvlaky				9 769,70	
49	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IĚ nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,166	6 100,00	1 012,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		3,8*2*0,0219 "1.np - průvlak č. 6 nad dveřmi mezi m.č. 100 a 101"		0,166			
50	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,179	27 800,00	4 976,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,166*1,08		0,179			
51	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	0,205	3 900,00	799,50	CS ÚRS 2019 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		3,8*0,3*0,18 "1.np - průvlak č. 6 nad dveřmi mezi m.č. 100 a 101"		0,205			
52	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm zřízení	m2	2,385	750,00	1 788,80	CS ÚRS 2019 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, průvlaky, 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		0,18*3,8*2		1,368			
	VV		0,30*3,39		1,017			
	VV		Mezisoučet 1.np - průvlak č. 6 nad dveřmi mezi m.č. 100 a 101		2,385			
	VV		Součet		2,385			
53	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm odstranění	m2	2,385	150,00	357,80	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové přičle, 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 0,18*3,8*2			1,368		
			VV 0,30*3,39			1,017		
			VV Mezisoučet 1.np - průvlak č. 6 nad dvěma mezi m.č. 100 a 101			2,385		
			VV Součet			2,385		
54	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	2,385	350,00	834,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
			VV 0,18*3,8*2			1,368		
			VV 0,30*3,39			1,017		
			VV Mezisoučet 1.np - průvlak č. 6 nad dvěma mezi m.č. 100 a 101			2,385		
			VV Součet			2,385		
	D	417	Ztužující věnce - viz. v.č. D.1.1-14 a 15				368 036,10	
55	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	31,475	3 900,00	122 752,50	CS ÚRS 2019 01
			VV 0,30*0,25*105,50 "věnec V1"			7,913		
			VV 0,30*0,25*119,00 "věnec V2"			8,925		
			VV 0,22*0,25*100,70 "věnec V3"			5,539		
			VV 0,30*0,25*81,100 "věnec V4"			6,083		
			VV 0,30*0,25*7,800 "věnec V5"			0,585		
			VV 0,30*0,25*32,400 "věnec V6"			2,430		
			VV Součet			31,475		
56	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,631	42 550,00	69 399,10	CS ÚRS 2019 01
			VV 105,50*4*0,00089 "věnec V1"			0,376		
			VV 119,00*4*0,00089 "věnec V2"			0,424		
			VV 100,70*4*0,00089 "věnec V3"			0,358		
			VV 81,100*4*0,00089 "věnec V4"			0,289		
			VV 7,800*4*0,00089 "věnec V5"			0,028		
			VV 32,400*4*0,00089 "věnec V6"			0,115		
			VV Mezisoučet			1,590		
			VV 0,8*2*(20+5+4)*0,00089			0,041		
			VV Mezisoučet příločky v rozích R12			0,041		
			VV Součet			1,631		
57	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,466	42 650,00	19 874,90	CS ÚRS 2019 01
			VV 528*0,90*0,000222 "věnec V1"			0,105		
			VV 595*0,90*0,000222 "věnec V2"			0,119		
			VV 504*1,00*0,000222 "věnec V3"			0,112		
			VV 406*1,00*0,000222 "věnec V4"			0,090		
			VV 39*0,90*0,000222 "věnec V5"			0,008		
			VV 162*0,90*0,000222 "věnec V6"			0,032		
			VV Součet			0,466		
58	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	76,975	750,00	57 731,30	CS ÚRS 2019 01
			VV 1*0,25*105,50 "věnec V1"			26,375		
			VV 2*0,25*81,100 "věnec V4"			40,550		
			VV 1*0,25*7,800 "věnec V5"			1,950		
			VV 1*0,25*32,400 "věnec V6"			8,100		
			VV Součet			76,975		
59	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	76,975	150,00	11 546,30	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
60	K	417238213.R02	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v 250 mm včetně polystyrenu tl 120 mm	m	113,300	330,00	37 389,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na navlžení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdivky.						
	VV		105,50 "věnec V1"		105,500				
	VV		7,800 "věnec V5"		7,800				
	VV		Součet		113,300				
61	K	417238223.R01	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 120 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	100,700	490,00	49 343,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na navlžení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdivky.						
	VV		100,70 "věnec V3"		100,700				
	D	43	Schodišťové konstrukce - viz v.č. D.1.1-16				87 060,70		
62	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	2,372	4 500,00	10 674,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		0,16*1,55*3,38		0,838				
	VV		0,16*1,55*1,55		0,384				
	VV		Mezisoučet SD1 nástupní rameno a mezipodesta		1,222				
	VV		0,16*1,55*3,09		0,766				
	VV		0,16*1,55*1,55		0,384				
	VV		Mezisoučet SD2 výstupní rameno a mezipodesta		1,150				
	VV		Součet		2,372				
63	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,039	38 500,00	1 501,50	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"U OBOU POVRVHŮ - KARI 150x150x4/4"						
	VV		"PŘIVAŘENÍ SÍTĚ KE SCHODNICÍM VIZ POL 767995115"						
	VV		1,55*3,38 *0,00135*2		0,014				
	VV		1,55*1,55 *0,00135*2		0,006				
	VV		Mezisoučet SD1 nástupní rameno a mezipodesta		0,020				
	VV		1,55*3,09 *0,00135*2		0,013				
	VV		1,55*1,55 *0,00135*2		0,006				
	VV		Mezisoučet SD2 výstupní rameno a mezipodesta		0,019				
	VV		Součet		0,039				
64	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	12,432	850,00	10 567,20	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1,55*3,38		5,239				
	VV		1,55*1,55		2,403				
	VV		Mezisoučet SD1 nástupní rameno a mezipodesta		7,642				
	VV		1,55*3,09		4,790				
	VV		Mezisoučet SD2 výstupní rameno		4,790				
	VV		Součet		12,432				
65	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	12,432	200,00	2 486,40	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1,55*3,38		5,239				
	VV		1,55*1,55		2,403				
	VV		Mezisoučet SD1 nástupní rameno a mezipodesta		7,642				
	VV		1,55*3,09		4,790				
	VV		Mezisoučet SD2 výstupní rameno		4,790				
	VV		Součet		12,432				
66	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20	m	29,450	300,00	8 835,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1,55*(9+10)		29,450				
67	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	6,782	800,00	5 425,60	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</i>					
	VV		0,16*1,55*(9+10)		4,712			
	VV		0,16*(3,38*2+3,09*2)		2,070			
	VV		Součet		6,782			
68	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	6,782	150,00	1 017,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.</i>					
	VV		0,16*1,55*(9+10)		4,712			
	VV		0,16*(3,38*2+3,09*2)		2,070			
	VV		Součet		6,782			
69	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,081	3 900,00	315,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</i>					
	VV		"DOBETONOVÁVKA - ozn. SD3"					
	VV		0,46*0,70*0,25		0,081			
70	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,003	38 500,00	115,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"KARI 100x100x8/8 - ozn. SD3"					
	VV		0,46*0,70*0,0079		0,003			
71	K	341941003	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 12 do 14 mm	m	0,700	1 100,00	770,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování dílců. 2. Ceny neplatí pro nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky. Tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 341 94-101. Nosné tupé svary betonářské oceli. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</i>					
	VV		"PŘIVAŘENÍ KARI SÍTĚ K PRŮVLAKU ozn.č. 4 - ozn. SD3"					
	VV		0,7		0,700			
72	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	0,902	750,00	676,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</i>					
	VV		"DOBETONOVÁVKA - ozn. SD3"					
	VV		0,70*0,46+0,25*(0,7*2+0,46*2)		0,902			
73	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	0,902	200,00	180,40	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			VV "DOBETONOVÁVKA - ozn. SD3"					
			VV 0,70*0,46+0,25*(0,7*2+0,46*2)				0,902	
74	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	0,322	160,00	51,50	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
			VV "DOBETONOVÁVKA - ozn. SD3"					
			VV 0,70*0,46				0,322	
75	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	0,322	50,00	16,10	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
			VV "DOBETONOVÁVKA - ozn. SD3"					
			VV 0,70*0,46				0,322	
76	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	375,624	30,00	11 268,70	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
			VV "VČETNĚ SVÁRŮ A PŘIVAŘENÍ KARI SÍTÍ KE SCHODNICÍM"					
			VV 5,13*2*18,8 "schodnice desky D1 - ozn.č. 2"			192,888		
			VV 4,86*2*18,8 "schodnice desky D2 - ozn.č. 3"			182,736		
			VV Součet			375,624		
77	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,406	28 500,00	11 571,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 375,624/1000*1,08				0,406	
78	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	15,500	70,00	1 085,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
			VV "VČETNĚ SVÁRŮ"					
			VV 15,5 "kotevní plech 400x250x10 - ozn.č. 1"				15,500	
79	M	13530000.R27	kotevní plech P10 - 400x250 mm se čtyřmi otvory - ozn.č. 1	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
80	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,173	6 100,00	1 055,30	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
			VV 1,95*2*0,0188 "průvlak č. 5 pod stropem - viz řez A-A"				0,073	
			VV 2,65*2*0,0188 "průvlak č. 4 - ukončení desky D2"				0,100	
			VV Součet				0,173	
81	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,187	28 500,00	5 329,50	CS ÚRS 2019 01
			VV 0,173*1,08				0,187	
82	K	341941003	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 12 do 14 mm	m	1,800	1 100,00	1 980,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	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 dodatečné svařování dílců. 2. Ceny neplatí pro nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky. Tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 341 94-101. Nosné tupé svary betonářské oceli.					
	VV		"SVÁRY PO 500 MM"					
	VV		6*0,15*2 "U 160 průvlak č. 4 - ukončení desky D2"		1,800			
83	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	0,193	3 900,00	752,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		1,95*0,30*0,16 "průvlak č. 5 pod stropem - viz řez A-A"		0,094			
	VV		2,65*0,15*0,25 "průvlak č. 4 - ukončení desky D2"		0,099			
	VV		Součet		0,193			
84	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm zřízení	m2	2,812	750,00	2 109,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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, průvlaky, 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		0,16*1,95*2		0,624			
	VV		0,30*1,55		0,465			
	VV		Mezisoučet průvlak č. 5 pod stropem - viz řez A-A'		1,089			
	VV		0,25*2,65*2		1,325			
	VV		0,15*2,65		0,398			
	VV		Mezisoučet průvlak č. 4 - ukončení desky D2		1,723			
	VV		Součet		2,812			
85	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm odstranění	m2	2,812	150,00	421,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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, průvlaky, 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		0,16*1,95*2		0,624			
	VV		0,30*1,55		0,465			
	VV		Mezisoučet průvlak č. 5 pod stropem - viz řez A-A'		1,089			
	VV		0,25*2,65*2		1,325			
	VV		0,15*2,65		0,398			
	VV		Mezisoučet průvlak č. 4 - ukončení desky D2		1,723			
	VV		Součet		2,812			
86	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 "průvlak ozn.č. 5 pod stropem - v.č. D.1.1-16"		2,000			
	VV		2 "průvlak ukončení desky D2 ozn.č. 4 - v.č. D.1.1-16"		2,000			
	VV		4 "schodnice desky D1, D2 ozn.č. 2 a 3 -v.č. D.1.1-16"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
87	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem	m2	1,875	350,00	656,30	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pleťva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pleťva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
	PSC							
	VV		0,16*1,95*2			0,624		
	VV		0,30*1,55			0,465		
	VV		Mezisoučet průvlak č. 5 pod stropem - viz řez A-A			1,089		
	VV		0,25*1,55			0,388		
	VV		0,15*2,65			0,398		
	VV		Mezisoučet průvlak č. 4 - ukončení desky D2			0,786		
	VV		Součet			1,875		
88	K	346481121	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu pod stropy rabičovým pleťvem	m2	3,996	380,00	1 518,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pleťva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pleťva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
	PSC							
	VV		5,13*0,2*2 "schodnice desky D1 - ozn.č. 2"			2,052		
	VV		4,86*0,2*2 "schodnice desky D2 - ozn.č. 3"			1,944		
	VV		Součet			3,996		
89	K	953961113.R01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 150 mm	kus	8,000	100,00	800,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		4*2			8,000		
	VV		Mezisoučet SD1 nástupní rameno			8,000		
	VV		Součet			8,000		
90	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2019 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 kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		4*2			8,000		
	VV		Mezisoučet SD1 nástupní rameno			8,000		
	VV		Součet			8,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 978 275,40	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních + záhozy rýh po elektro				201 236,20	
91	K	611321122	Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	4,260	225,00	958,50	CS ÚRS 2019 01
			<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 pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		0,18*3,8*2			1,368		
	VV		0,30*3,39			1,017		
	VV		Mezisoučet 1.np - průvlak č. 6 nad dvěma mezi m.č. 100 a 101			2,385		
	VV		0,16*1,95*2			0,624		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,30*1,55					
VV			Mezisoučet průvlak č. 5 pod stropem - viz v.č. D.1.1-16					
VV			0,25*1,55					
VV			0,15*2,65					
VV			Mezisoučet průvlak č. 4 - viz v.č. D.1.1-16					
VV			Součet					
92	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	12,780	62,00	792,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			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 pleťivo 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			4,26*3					
93	K	611321125	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	3,996	225,00	899,10	CS ÚRS 2019 01
PSC			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 pleťivo 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			5,13*0,2*2 "schodnice desky D1 - ozn.č. 2"					
VV			4,86*0,2*2 "schodnice desky D2 - ozn.č. 3"					
VV			Mezisoučet - viz v.č. D.1.1-16					
VV			Součet					
94	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	11,988	255,00	3 056,90	CS ÚRS 2019 01
PSC			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 pleťivo 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			3,996*3					
95	K	629135102.R01	Vyrovnávací vrstva pod parapety z MC š do 300 mm	m	61,850	100,00	6 185,00	
VV			0,75*1+0,9*20+1*3+1,25*4+1,25*14+1,4*4+1,5*8					
96	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	6,191	550,00	3 405,10	CS ÚRS 2019 01
PSC			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 výztužné 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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
VV			0,67*(2,36*2+2,26*2) "stěny výtahové šachty - krov"					
97	M	63141414	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,037 tl 80mm	m2	6,315	410,00	2 589,20	CS ÚRS 2019 01
VV			6,191*1,02					
98	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	119,000	350,00	41 650,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
VV			"ZAČIŠTĚNÍ PO ELEKTROINSTALACI"					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			240*0,03 "elektro - měření a regulace"		7,200			
VV			860*0,03 "elektroinstalace silová"		25,800			
VV			240*0,10 "elektroinstalace silová"		24,000			
VV			180*0,15 "elektroinstalace silová"		27,000			
VV			120*0,03 "slaboproud data"		3,600			
VV			70*0,100 "slaboproud data"		7,000			
VV			120*0,03 "slaboproud STA"		3,600			
VV			70*0,100 "slaboproud STA"		7,000			
VV			210*0,03 "slaboproud EZS"		6,300			
VV			30*0,070 "slaboproud EZS"		2,100			
VV			180*0,03 "komunikace ZTP"		5,400			
VV			Součet		119,000			
99	K	612315101	Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	119,000	650,00	77 350,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"ZAČIŠTĚNÍ PO ELEKTROINSTALACI"					
VV			240*0,03 "elektro - měření a regulace"		7,200			
VV			860*0,03 "elektroinstalace silová"		25,800			
VV			240*0,10 "elektroinstalace silová"		24,000			
VV			180*0,15 "elektroinstalace silová"		27,000			
VV			120*0,03 "slaboproud data"		3,600			
VV			70*0,100 "slaboproud data"		7,000			
VV			120*0,03 "slaboproud STA"		3,600			
VV			70*0,100 "slaboproud STA"		7,000			
VV			210*0,03 "slaboproud EZS"		6,300			
VV			30*0,070 "slaboproud EZS"		2,100			
VV			180*0,03 "komunikace ZTP"		5,400			
VV			Součet		119,000			
100	K	612325201	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	858,000	75,00	64 350,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"ZAČIŠTĚNÍ PO ELEKTROINSTALACI"					
VV			63+2 "elektro - měření a regulace"		65,000			
VV			680 "elektroinstalace silová"		680,000			
VV			41+2+1 "slaboproud data"		44,000			
VV			39+2 "slaboproud STA"		41,000			
VV			4+2 "slaboproud EZS"		6,000			
VV			20+2 "komunikace ZTP"		22,000			
VV			Součet		858,000			
D		610	Úprava povrchů vnitřních - stropy a schodiště sádrová omítka 1.NP a 2.NP				197 543,00	
101	K	611131121.R01	Penetrační nátěr (vyrovnávač nasákavosti pro sádrové omítky) vnitřních stropů nanášený ručně	m2	409,700	67,00	27 449,90	
VV			30,6+10,8		41,400			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 201		41,400			
VV			8+22,1		30,100			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 100 a 101		30,100			
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+24,7+18,1		163,900			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 104-111		163,900			
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+18,1+24,7		163,900			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 122-129		163,900			
VV			10,4		10,400			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 142		10,400			
VV			Součet		409,700			
102	K	611131125.R01	Penetrační nátěr (vyrovnávač nasákavosti pro sádrové omítky) vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	60,147	75,00	4 511,00	
VV			2,4*1,55+1,71*1,55		6,371			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 102 podhled schodiště		6,371			
VV			(5,82+4,225)/2*2,36*2		23,706			
VV			0,25*1,55		0,388			
VV			4,225*(1,55+1,57)		13,182			
VV			(4,225+2,63)/2*(2,7+2,26)		17,000			
VV			-1*1,5		-1,500			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(1+1,5*2)*0,25				1,000		
	VV		Mezisoučet stěny schodiště 1.np - 2.np				53,776		
	VV		Součet				60,147		
103	K	613142001.R02	Potažení vnitřních povrchů pod sádrové omítky armovací síťovinou odolnou vůči alkáliím (oka cca 8x7mm) vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	85,261	170,00	14 494,40		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		0,20*(6,3*2+7,2*2+2,36*2+2,26*2+2,39*2)				8,204		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 201				8,204		
	VV		0,20*(3,39*2+2,25*2+3,75*2+7,2*2)				6,636		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100,101				6,636		
	VV		0,20*(7,68*2+0,87*2+3*2+4,5*2+4*2+1,71*2+2,84*2)				9,840		
	VV		0,20*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,95*4)				15,172		
	VV		0,20*(4,65*2+3*2+5,25*2+2,65*2+1,44*2)				6,796		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 104-111				31,808		
	VV		0,20*(7,68*2+0,87*2+3*2+4,5*2+4*2+1,71*2+2,84*2)				9,840		
	VV		0,20*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,95*4)				15,172		
	VV		0,20*(4,65*2+3*2+5,25*2+2,65*2+1,44*2)				6,796		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 122-129				31,808		
	VV		0,20*(4,15*2+2,5*2)				2,660		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 142				2,660		
	VV		0,2*(2*1,55+2,4*2+1,55*2)				2,200		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 102 podhled schodiště				2,200		
	VV		0,20*(0,25*2+4,225)				0,945		
	VV		(1+1,5*2)*0,25				1,000		
	VV		Mezisoučet stěny a ostění schodiště 1.np - 2.np				1,945		
	VV		Součet				85,261		
104	K	611341321	Omítky sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných - GLETOVANÁ	m2	409,700	260,00	106 522,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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		30,6+10,8				41,400		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 201				41,400		
	VV		8+22,1				30,100		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 a 101				30,100		
	VV		51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+24,7+18,1				163,900		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 104-111				163,900		
	VV		51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+18,1+24,7				163,900		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 122-129				163,900		
	VV		10,4				10,400		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 142				10,400		
	VV		Součet				409,700		
105	K	611341391	Omítky sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	409,700	64,00	26 220,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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		409,7 "viz pol.č. 611341321"				409,700		
106	K	611341325	Omítky sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků - GLETOVANÁ	m2	60,147	240,00	14 435,30	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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		2,4*1,55+1,71*1,55				6,371		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 102 podhled schodiště			6,371		
VV			(5,82+4,225)/2*2,36*2			23,706		
VV			0,25*1,55			0,388		
VV			4,225*(1,55+1,57)			13,182		
VV			(4,225+2,63)/2*(2,7+2,26)			17,000		
VV			-1*1,5			-1,500		
VV			(1+1,5*2)*0,25			1,000		
VV			Mezisoučet stěny schodiště 1.np - 2.np			53,776		
VV			Součet			60,147		
107	K	611341395	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	60,147	65,00	3 909,60	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
			VV					
			60,147	"viz pol.č. 611341325"		60,147		
			D	611	Úprava povrchů vnitřních - stěny sádrová omítka 1.NP		472 753,70	
108	K	612131121.r01	Penetrační nátěr (vyrovnávač nasákovosti pro sádrové omítky) vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 113,674	53,00	59 024,70	
VV			2,82*(3,39*2+2,25*2)			31,810		
VV			-(3,39*2,07+0,9*1,97+1,6*2,07)			-12,102		
VV			(3,39+2,07*2)*0,075			0,565		
VV			2,82*(7,2*2+3,75*2)			61,758		
VV			-(3,39*2,07+1,24*2,17+1,55*2,66)			-13,831		
VV			-(0,8*1,97+1,1*1,97*2)			-5,910		
VV			(3,39+2,07*2)*0,075			0,565		
VV			(1,24+2,17*2)*0,3			1,674		
VV			(1,55+2,66*2)*0,3			2,061		
VV			-(0,6*0,4+1*0,4+0,4*0,4)			-0,800		
VV			(0,6+0,4*2)*0,07			0,098		
VV			(1,0+0,4*2)*0,07			0,126		
VV			(0,4+0,4*2)*0,07			0,084		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 100,101			66,098		
VV			1,255*(1,55+1,55*2)			5,836		
VV			2,500*1,55			3,875		
VV			(1,255+2,500)/2*2,12*2			7,961		
VV			-(0,9*1,97+0,75*0,75)			-2,336		
VV			(0,75+0,75*2)*0,25			0,563		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 102			15,899		
VV			2,07*(3*2)+0,15*3			12,870		
VV			2,82*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+2,84*2+1,71*2)			99,264		
VV			2,82*(4*2+2,2*2)			34,968		
VV			-(1,25*1,5+1,1*1,97*8+0,8*1,97+0,9*1,97)			-22,560		
VV			-(2,84*2,57*2+2,2*2,57*2)			-25,906		
VV			-(0,6*0,4+1*0,4+0,4*0,4+1*2)			-2,800		
VV			(1,25+1,5*2)*0,25			1,063		
VV			(1,4+2,13*2)*0,15			0,849		
VV			(2,84+2,57*2)*0,30			2,394		
VV			(2,20+2,57*2)*0,30			2,202		
VV			2,82*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)			213,925		
VV			-(0,9*1,5+1,1*2,32)*5			-19,510		
VV			-1,1*1,97*5			-10,835		
VV			(0,9+1,1+2,32*2)*0,25*5			8,300		
VV			(1,4+2,13*2)*0,15*5			4,245		
VV			2,82*(4,65*2+3*2+9,34*2)			95,824		
VV			-(1,25*1,5*3+1,1*2,32+1,4*1,5+1,1*1,97+1*2)			-14,444		
VV			(1,25+1,5*2)*0,25*3			3,188		
VV			(1,1+1,4+2,32*2)*0,25*1			1,785		
VV			(1,4+2,13*2)*0,15*1			0,849		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1+2*2)*0,20*1		1,000			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 104-111 domácnost 1		386,671			
VV			"10 CM NAD SDK PODHLED"					
VV			2,60*(2,2*4+2,1*2+1*2)		39,000			
VV			0,15*1		0,150			
VV			-(0,8*1,97*3)		-4,728			
VV			2,60*(2,84*2+2,3*2+3,24*2+4,15*2)		65,156			
VV			1,00*0,6*2+0,15*0,6		1,290			
VV			0,15*2,84		0,426			
VV			-(1,5*0,75*2+0,9*1,97+1,1*1,97)		-6,190			
VV			-(0,6*0,4+1*0,4+0,4*0,4)		-0,800			
VV			(1,5+0,75*2)*0,25*2		1,500			
VV			(0,6+0,4*2)*0,07		0,098			
VV			(1,0+0,4*2)*0,07		0,126			
VV			(0,4+0,4*2)*0,07		0,084			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 112-115 domácnost 1		96,112			
VV			2,07*(3*2)+0,15*3		12,870			
VV			2,82*(2,84*2+1,71*2)		25,662			
VV			2,82*(7,68*2+0,87*2+4,5*2)		73,602			
VV			2,82*(2,2*2+4*2)		34,968			
VV			-(1,25*1,5+1,1*1,97*8+0,8*1,97+0,9*1,97)		-22,560			
VV			-(1*2+0,6*0,4+1*0,4+0,4*0,4)		-2,800			
VV			-(2,2*2,57*2+2,84*2,57*2)		-25,906			
VV			(1,25+1,5*2)*0,25		1,063			
VV			(1,4+2,13*2)*0,15		0,849			
VV			(2,20+2,57*2)*0,30		2,202			
VV			(2,84+2,57*2)*0,30		2,394			
VV			2,82*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		213,925			
VV			-(1,1*2,32+0,9*1,5)*5		-19,510			
VV			-(1,1*1,97*5)		-10,835			
VV			(1,1+0,9+2,32*2)*0,25*5		8,300			
VV			(1,4+2,13*2)*0,15*5		4,245			
VV			2,82*(9,34*2+4,65*2+3*2)		95,824			
VV			-(1,25*1,5*3+1,1*2,32+1,4*1,5+1,1*1,97+1*2)		-14,444			
VV			(1,25+1,5*2)*0,25*3		3,188			
VV			(1,1+1,4+2,32*2)*0,25		1,785			
VV			(1,4+2,13*2)*0,15		0,849			
VV			(1,0+2,00*2)*0,20		1,000			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 122-129 domácnost 2		386,671			
VV			"10 CM NAD SDK PODHLED"					
VV			2,60*(2,2*4+1*2+2,1*2)		39,000			
VV			0,15*1		0,150			
VV			-(0,8*1,97*3)		-4,728			
VV			2,60*(3,24*2+4,15*2+2,84*2+2,3*2)		65,156			
VV			1*0,6*2+0,15*0,6		1,290			
VV			0,15*2,84		0,426			
VV			-(1,5*0,75*2+1,1*1,97+0,9*1,97)		-6,190			
VV			-(1*0,4+0,6*0,4+0,4*0,4)		-0,800			
VV			(1,5+0,75*2)*0,25*2		1,500			
VV			(1,0+0,4*2)*0,07		0,126			
VV			(0,6+0,4*2)*0,07		0,098			
VV			(0,4+0,4*2)*0,07		0,084			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 130-133 domácnost 2		96,112			
VV			2,82*(4,15*2+2,5*2)		37,506			
VV			2,60*(2,2*4+0,95*2+1,41*2)		35,152			
VV			0,15*0,95		0,143			
VV			-(1,25*1,5+0,8*1,97*3+0,7*1,97*2)		-9,361			
VV			(1,25+1,5*2)*0,25		1,063			
VV			(1,1+2,13*2)*0,15*2		1,608			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 140-142		66,111			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			1 113,674		
109	K	613142001.R02	Potažení vnitřních povrchů pod sádrové omítky armovací síťovinou odolnou vůči alkáliím (oka cca 8x7mm) vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	136,142	170,00	23 144,10	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		"SVISLÉ ROHY A OSTĚNÍ"					
	VV		0,2*2,82*8		4,512			
	VV		0,2*1,255*2		0,502			
	VV		0,2*2,500*2		1,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100-102		6,014			
	VV		0,2*2,82*(4*5+6+7)		18,612			
	VV		0,2*2,07*1		0,414			
	VV		0,2*2,60*(9+8)		8,840			
	VV		0,2*1,000*2		0,400			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 104-115		28,266			
	VV		0,2*2,82*(4*5+6+7)		18,612			
	VV		0,2*2,07*1		0,414			
	VV		0,2*2,60*(9+8)		8,840			
	VV		0,2*1,000*2		0,400			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 122-133		28,266			
	VV		0,2*2,82*4		2,256			
	VV		0,2*2,60*8		4,160			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 140-141		6,416			
	VV		(1,60+2,07*2)*1 *0,50		2,870			
	VV		(1,25+1,50*2)*9 *0,25		9,563			
	VV		(1,50+0,75*2)*4 *0,25		3,000			
	VV		(0,75+0,75*2)*1 *0,25		0,563			
	VV		(1,1+0,9+2,32*2)*10 *0,25		16,600			
	VV		(1,1+1,4+2,32*2)*2 *0,25		3,570			
	VV		Mezisoučet 1.np - ostění vnější okna a dveře		36,166			
	VV		(1,4+2,13*2)*14 *0,30		23,772			
	VV		(1,1+2,13*2)*2 *0,30		3,216			
	VV		(3,39+2,07*2)*0,075*2		1,130			
	VV		Mezisoučet 1.np - ostění vnitřní dveře		28,118			
	VV		(0,4*2+0,4*2)*2 *0,07		0,224			
	VV		(0,6*2+0,4*2)*2 *0,07		0,280			
	VV		(1,0*2+0,4*2)*2 *0,07		0,392			
	VV		(1,0+2,0*2)*2 *0,20		2,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - sklobetonová okna a stěny		2,896			
	VV		Součet		136,142			
110	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicími pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	138,920	25,00	3 473,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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, ztratně 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.</i>					
	VV		(1,60+2,07*2)*1		5,740			
	VV		(1,25+1,50*2)*9		38,250			
	VV		(1,50+0,75*2)*4		12,000			
	VV		(0,75+0,75*2)*1		2,250			
	VV		(1,1+0,9+2,32*2)*10		66,400			
	VV		(1,1+1,4+2,32*2)*2		14,280			
	VV		Mezisoučet 1.np		138,920			
	VV		Součet VNĚJŠÍ OKNA A DVEŘE		138,920			
111	M	59051516.R02	okenní a přípojovací profil 15mm pro sádrové omítky (samolepicí lišta z tuhého PVC s těsnícím páskem)	m	145,866	25,00	3 646,70	
	VV		138,92*1,05		145,866			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibíáním rohových s tkaninou	m	400,140	30,00	12 004,20	CS ÚRS 2019 01
			<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.					
	PSC							
	VV		(1,60+2,07*2)*1			5,740		
	VV		(1,25*2+1,50*2)*9			49,500		
	VV		(1,50*2+0,75*2)*4			18,000		
	VV		(0,75*2+0,75*2)*1			3,000		
	VV		(1,1+0,9*2+2,32*2)*10			75,400		
	VV		(1,1+1,4*2+2,32*2)*2			17,080		
	VV		Mezisoučet vnější okna a dveře			168,720		
	VV		(1,4+2,13*2)*14			79,240		
	VV		(1,1+2,13*2)*2			10,720		
	VV		3,39*2			6,780		
	VV		(1,24+2,17*2)*2			11,160		
	VV		(2,2*2+2,57)*2			13,940		
	VV		2,84*2+2,57			8,250		
	VV		1,55*2+2,66			5,760		
	VV		Mezisoučet vnitřní dveře a otvory, průvlaky			135,850		
	VV		2,82*(4+2+1)			19,740		
	VV		2,07*4+0,75*4			11,280		
	VV		1*4+0,6*4			6,400		
	VV		2,84*2+1*2+0,95			8,630		
	VV		3*4			12,000		
	VV		Mezisoučet rohy zdíva			58,050		
	VV		(0,4*2+0,4*2)*2			3,200		
	VV		(0,6*2+0,4*2)*2			4,000		
	VV		(1,0*2+0,4*2)*2			5,600		
	VV		(1,0+2,0*2)*2			10,000		
	VV		Mezisoučet sklobetonová okna a stěny			22,800		
	VV		(0,85*2+0,48*2)*2			5,320		
	VV		(0,60*2+0,60*2)*2			4,800		
	VV		(1,20*2+1,10*2)*1			4,600		
	VV		Mezisoučet niky			14,720		
	VV		Součet			400,140		
113	M	59051516.R03	rohová omítková lišta z pozinkované oceli pro sádrové omítky - vnitřní	m	420,147	14,00	5 882,10	
	VV		400,14*1,05			420,147		
114	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn - GLETOVANÁ	m2	1 113,674	240,00	267 281,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		"POČÍTÁNO I POD OBKLADY"					
	VV		2,82*(3,39*2+2,25*2)			31,810		
	VV		-(3,39*2,07+0,9*1,97+1,6*2,07)			-12,102		
	VV		(3,39+2,07*2)*0,075			0,565		
	VV		2,82*(7,2*2+3,75*2)			61,758		
	VV		-(3,39*2,07+1,24*2,17+1,55*2,66)			-13,831		
	VV		-(0,8*1,97+1,1*1,97*2)			-5,910		
	VV		(3,39+2,07*2)*0,075			0,565		
	VV		(1,24+2,17*2)*0,3			1,674		
	VV		(1,55+2,66*2)*0,3			2,061		
	VV		-(0,6*0,4+1*0,4+0,4*0,4)			-0,800		
	VV		(0,6+0,4*2)*0,07			0,098		
	VV		(1,0+0,4*2)*0,07			0,126		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(0,4+0,4^2)*0,07$				0,084	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 100,101				66,098	
VV			$1,255*(1,55+1,55^2)$				5,836	
VV			$2,500*1,55$				3,875	
VV			$(1,255+2,500)/2*2,12*2$				7,961	
VV			$-(0,9*1,97+0,75*0,75)$				-2,336	
VV			$(0,75+0,75^2)*0,25$				0,563	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 102				15,899	
VV			$2,07*(3^2)+0,15*3$				12,870	
VV			$2,82*(7,68^2+0,87^2+4,5^2+2,84^2+1,71^2)$				99,264	
VV			$2,82*(4^2+2,2^2)$				34,968	
VV			$-(1,25*1,5+1,1*1,97*8+0,8*1,97+0,9*1,97)$				-22,560	
VV			$-(2,84*2,57^2+2,2*2,57^2)$				-25,906	
VV			$-(0,6*0,4+1*0,4+0,4*0,4+1^2)$				-2,800	
VV			$(1,25+1,5^2)*0,25$				1,063	
VV			$(1,4+2,13^2)*0,15$				0,849	
VV			$(2,84+2,57^2)*0,30$				2,394	
VV			$(2,20+2,57^2)*0,30$				2,202	
VV			$2,82*(4,5*10+3,15^4+3,22^2+2,955^4)$				213,925	
VV			$-(0,9*1,5+1,1*2,32)^*5$				-19,510	
VV			$-1,1*1,97^5$				-10,835	
VV			$(0,9+1,1+2,32^2)*0,25^5$				8,300	
VV			$(1,4+2,13^2)*0,15^5$				4,245	
VV			$2,82*(4,65^2+3^2+9,34^2)$				95,824	
VV			$-(1,25*1,5^3+1,1*2,32+1,4*1,5+1,1*1,97+1^2)$				-14,444	
VV			$(1,25+1,5^2)*0,25^3$				3,188	
VV			$(1,1+1,4+2,32^2)*0,25^1$				1,785	
VV			$(1,4+2,13^2)*0,15^1$				0,849	
VV			$(1+2^2)*0,20^1$				1,000	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 104-111 domácnost 1				386,671	
VV			"10 CM NAD SDK PODHLED"					
VV			$2,60*(2,2^4+2,1^2+1^2)$				39,000	
VV			$0,15^1$				0,150	
VV			$-(0,8*1,97^3)$				-4,728	
VV			$2,60*(2,84^2+2,3^2+3,24^2+4,15^2)$				65,156	
VV			$1,00*0,6^2+0,15*0,6$				1,290	
VV			$0,15^2*84$				0,426	
VV			$-(1,5*0,75^2+0,9*1,97+1,1*1,97)$				-6,190	
VV			$-(0,6*0,4+1*0,4+0,4*0,4)$				-0,800	
VV			$(1,5+0,75^2)*0,25^2$				1,500	
VV			$(0,6+0,4^2)*0,07$				0,098	
VV			$(1,0+0,4^2)*0,07$				0,126	
VV			$(0,4+0,4^2)*0,07$				0,084	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 112-115 domácnost 1				96,112	
VV			$2,07*(3^2)+0,15^3$				12,870	
VV			$2,82*(2,84^2+1,71^2)$				25,662	
VV			$2,82*(7,68^2+0,87^2+4,5^2)$				73,602	
VV			$2,82*(2,2^2+4^2)$				34,968	
VV			$-(1,25*1,5+1,1*1,97*8+0,8*1,97+0,9*1,97)$				-22,560	
VV			$-(1^2+0,6*0,4+1*0,4+0,4*0,4)$				-2,800	
VV			$-(2,2*2,57^2+2,84*2,57^2)$				-25,906	
VV			$(1,25+1,5^2)*0,25$				1,063	
VV			$(1,4+2,13^2)*0,15$				0,849	
VV			$(2,20+2,57^2)*0,30$				2,202	
VV			$(2,84+2,57^2)*0,30$				2,394	
VV			$2,82*(4,5*10+3,15^4+3,22^2+2,955^4)$				213,925	
VV			$-(1,1*2,32+0,9*1,5)^*5$				-19,510	
VV			$-(1,1*1,97^5)$				-10,835	
VV			$(1,1+0,9+2,32^2)*0,25^5$				8,300	
VV			$(1,4+2,13^2)*0,15^5$				4,245	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,82*(9,34*2+4,65*2+3*2)			95,824		
VV			-(1,25*1,5*3+1,1*2,32+1,4*1,5+1,1*1,97+1*2)			-14,444		
VV			(1,25+1,5*2)*0,25*3			3,188		
VV			(1,1+1,4+2,32*2)*0,25			1,785		
VV			(1,4+2,13*2)*0,15			0,849		
VV			(1,0+2,00*2)*0,20			1,000		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 122-129 domácnost 2			386,671		
VV			"10 CM NAD SDK PODHLED"					
VV			2,60*(2,2*4+1*2+2,1*2)			39,000		
VV			0,15*1			0,150		
VV			-(0,8*1,97*3)			-4,728		
VV			2,60*(3,24*2+4,15*2+2,84*2+2,3*2)			65,156		
VV			1*0,6*2+0,15*0,6			1,290		
VV			0,15*2,84			0,426		
VV			-(1,5*0,75*2+1,1*1,97+0,9*1,97)			-6,190		
VV			-(1*0,4+0,6*0,4+0,4*0,4)			-0,800		
VV			(1,5+0,75*2)*0,25*2			1,500		
VV			(1,0+0,4*2)*0,07			0,126		
VV			(0,6+0,4*2)*0,07			0,098		
VV			(0,4+0,4*2)*0,07			0,084		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 130-133 domácnost 2			96,112		
VV			2,82*(4,15*2+2,5*2)			37,506		
VV			2,60*(2,2*4+0,95*2+1,41*2)			35,152		
VV			0,15*0,95			0,143		
VV			-(1,25*1,5+0,8*1,97*3+0,7*1,97*2)			-9,361		
VV			(1,25+1,5*2)*0,25			1,063		
VV			(1,1+2,13*2)*0,15*2			1,608		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 140-142			66,111		
VV			Součet			1 113,674		
115	K	612341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn - GLETOVANÁ	m2	1 113,674	62,00	69 047,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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			1113,674 "viz pol.č. 612341321"			1 113,674		
116	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	500,000	15,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
			<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, ztratně 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			"cca - nutno upřesnit při realizaci" 500			500,000		
117	M	55343031	profil omítkový přesný pro omítky vnitřní 10mm	m	525,000	19,00	9 975,00	CS ÚRS 2019 01
VV			500*1,05			525,000		
118	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2	87,609	35,00	3 066,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U ceny -1011 se množstvím měřných 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			0,75*0,75*1			0,563		
VV			1,25*1,50*9			16,875		
VV			1,50*0,75*4			4,500		
VV			(1,10*2,32+0,90*1,50)*10			39,020		
VV			(1,10*2,32+1,40*1,50)*2			9,304		
VV			1,60*2,07*1			3,312		
VV			3,39*2,07*2			14,035		
VV			Mezisoučet vnější okna a dveře			87,609		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Součet		87,609				
119	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	435,400	20,00	8 708,00	CS ÚRS 2019 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			8+22,1+5,7+2,8				38,600		
VV			Mezisoučet 1.np - společné prostory m.č. 100-103				38,600		
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3				121,100		
VV			24,7+18,1+4,6+2,2+6,5+13,4				69,500		
VV			Mezisoučet 1.np - domácnost 1 m.č. 104-115				190,600		
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3				121,100		
VV			18,1+24,7+4,6+2,2+6,5+13,4				69,500		
VV			Mezisoučet 1.np - domácnost 2 m.č. 122-133				190,600		
VV			3,1+2,1+10,4				15,600		
VV			Mezisoučet 1.np - společné prostory m.č. 140-142				15,600		
VV			Součet				435,400		
D	612	Úprava povrchů vnitřních - stěny sádrová omítka 2.NP						437 616,50	
120	K	612131121.r01	Penetrační nátěr (vyrovnávač nasákavosti pro sádrové omítky) vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 027,310	53,00	54 447,40		
VV			2,63*(3,39*2+6,3*2+2,39*2+1,55+2,26*2)				79,505		
VV			-(1*1,5*2+1,1*1,97*2+0,9*1,97)				-9,107		
VV			-(1,24*2,17+2,39*2,38*2)				-14,067		
VV			(1+1,5*2)*0,25*2				2,000		
VV			(1,24+2,17*2)*0,3				1,674		
VV			(2,39+2,38*2)*0,3				2,145		
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 200				62,150		
VV			2,63*(4,15*2+2,2*2+2,5*2+2,5*2)				59,701		
VV			-(1,2*1,5+1,1*2,38*2+0,9*1,97)				-8,809		
VV			(1,2+1,5*2)*0,25*1				1,050		
VV			(1,1+2,38*2)*0,3				1,758		
VV			(1,1+2,13*2)*0,15*1				0,804		
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 203				54,504		
VV			2,63*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)				199,512		
VV			-(0,9*1,5+1,1*2,38)*5				-19,840		
VV			-(1,1*1,97*5)				-10,835		
VV			(0,9+1,1+2,38*2)*0,25*5				8,450		
VV			(1,4+2,13*2)*0,15*5				4,245		
VV			2,63*(4,65*2+9,34*2+3*2)				89,367		
VV			-(1,1*2,38+1,4*1,5+1,25*1,5*3+1,1*1,97+1*2)				-14,510		
VV			(1,1+1,4+2,38*2)*0,25				1,815		
VV			(1,25+1,5*2)*0,25*3				3,188		
VV			(1,4+2,13*2)*0,15				0,849		
VV			(1+2*2)*0,2				1,000		
VV			2,63*(1,51*2+3,24*2+0,14*2+2,84*2)				40,660		
VV			2,63*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+0,3*2+4*2)				91,261		
VV			2,013*3*2+0,15*3				12,528		
VV			-(1,25*1,5+1,1*1,97*8+0,8*1,97+0,9*1,97)				-22,560		
VV			-(1*2+0,6*0,4+1*0,4*2+0,4*0,4)				-3,200		
VV			-(2,84*2,38*2)				-13,518		
VV			(1,25+1,5*2)*0,25				1,063		
VV			(1,4+2,13*2)*0,15				0,849		
VV			(2,84+2,38*2)*0,3				2,280		
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 204-211 domácnost 3				372,604		
VV			"10 CM NAD SDK PODHLED"						
VV			2,45*(2,2*4+2,1*2+1*2)				36,750		
VV			0,15*1				0,150		
VV			-(0,8*1,97*3)				-4,728		
VV			2,45*(2,84*2+2,5*2+3,24*2+2,5*2)				54,292		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,00*0,6*2+0,15*0,6				1,290	
VV			0,15*2,84				0,426	
VV			-(1,5*0,75*2+0,9*1,97+1,1*1,97)				-6,190	
VV			-(0,6*0,4+1*0,4*2+0,4*0,4)				-1,200	
VV			(1,5+0,75*2)*0,25*2				1,500	
VV			(0,6+0,4*2)*0,07				0,098	
VV			(1,0+0,4*2)*0,07*2				0,252	
VV			(0,4+0,4*2)*0,07				0,084	
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 212-215 domácnost 3				82,724	
VV			2,63*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)				199,512	
VV			-(0,9*1,5+1,1*2,38)*5				-19,840	
VV			-(1,1*1,97*5)				-10,835	
VV			(0,9+1,1+2,38*2)*0,25*5				8,450	
VV			(1,4+2,13*2)*0,15*5				4,245	
VV			2,63*(4,65*2+9,34*2+3*2)				89,367	
VV			-(1,1*2,38+1,4*1,5+1,25*1,5*3+1,1*1,97+1*2)				-14,510	
VV			(1,1+1,4+2,38*2)*0,25				1,815	
VV			(1,25+1,5*2)*0,25*3				3,188	
VV			(1,4+2,13*2)*0,15				0,849	
VV			(1+2*2)*0,2				1,000	
VV			2,63*(1,51*2+3,24*2+0,14*2+2,84*2)				40,660	
VV			2,63*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+0,3*2+4*2)				91,261	
VV			2,013*3*2+0,15*3				12,528	
VV			-(1,1*1,97*8+0,9*1,97+0,8*1,97+1,25*1,5)				-22,560	
VV			-(1*0,4*2+0,4*0,4+0,6*0,4+1*2)				-3,200	
VV			-(2,84*2,38*2)				-13,518	
VV			(1,4+2,13*2)*0,15				0,849	
VV			(1,25+1,5*2)*0,25				1,063	
VV			(2,84+2,38*2)*0,3				2,280	
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 222-229 domácnost 4				372,604	
VV			"10 CM NAD SDK PODHLED"					
VV			2,45*(2,2*4+2,1*2+1*2)				36,750	
VV			0,15*1				0,150	
VV			-(0,8*1,97*3)				-4,728	
VV			2,45*(2,84*2+2,5*2+3,24*2+2,5*2)				54,292	
VV			1,00*0,6*2+0,15*0,6				1,290	
VV			0,15*2,84				0,426	
VV			-(1,5*0,75*2+0,9*1,97+1,1*1,97)				-6,190	
VV			-(0,6*0,4+1*0,4*2+0,4*0,4)				-1,200	
VV			(1,5+0,75*2)*0,25*2				1,500	
VV			(0,6+0,4*2)*0,07				0,098	
VV			(1,0+0,4*2)*0,07*2				0,252	
VV			(0,4+0,4*2)*0,07				0,084	
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 230-233 domácnost 4				82,724	
VV			Součet				1 027,310	
121	K	613142001:r01	Potažení vnitřních povrchů pod sádrové omítky armovací síťovinou odolnou vůči alkáliím (oka cca 8x7mm) vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	117,539	170,00	19 981,60	

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

VV			"SVISLÉ ROHY A OŠTĚNÍ"					
VV			0,2*2,63*3				1,578	
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 200				1,578	
VV			0,2*2,630*(5*4+8+6)				17,884	
VV			0,2*2,013*1				0,403	
VV			0,2*2,450*(8+8)				7,840	
VV			0,2*1,000*2				0,400	
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 204-215				26,527	
VV			0,2*2,630*(5*4+8+6)				17,884	
VV			0,2*2,013*1				0,403	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,2*2,450*(8+8)		7,840			
VV			0,2*1,000*2		0,400			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 222-233		26,527			
VV			(1,00+1,50*2)*3 *0,25		3,000			
VV			(1,25+1,50*2)*9 *0,25		9,563			
VV			(1,50+0,75*2)*4 *0,25		3,000			
VV			(1,1+0,9+2,38*2)*10 *0,25		16,900			
VV			(1,1+1,4+2,38*2)*2 *0,25		3,630			
VV			Mezisoučet 2.np - ostění vnější okna a dveře		36,093			
VV			(1,4+2,13*2)*14 *0,30		23,772			
VV			(1,1+2,13*2)*1 *0,30		1,608			
VV			Mezisoučet 2.np - ostění vnitřní dveře		25,380			
VV			(0,6+0,4*2)*0,07		0,098			
VV			(1,0+0,4*2)*0,07*2		0,252			
VV			(0,4+0,4*2)*0,07		0,084			
VV			(1+2*2)*0,2		1,000			
VV			Mezisoučet 2.np - sklobetonová okna a stěny		1,434			
VV			Součet		117,539			
122	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	144,370	25,00	3 609,30	CS ÚRS 2019 01
			<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.					
PSC								
VV			(1,00+1,50*2)*3		12,000			
VV			(1,25+1,50*2)*9		38,250			
VV			(1,50+0,75*2)*4		12,000			
VV			(1,1+0,9+2,38*2)*10		67,600			
VV			(1,1+1,4+2,38*2)*2		14,520			
VV			Mezisoučet 2.np		144,370			
VV			Součet VNĚJŠÍ OKNA A DVEŘE		144,370			
123	M	59051516.R02	okenní a přípojovací profil 15mm pro sádrové omítky (samolepící lišta z tuhého PVC s těsnícím páskem)	m	151,589	25,00	3 789,70	
VV			144,37*1,05		151,589			
124	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	404,276	30,00	12 128,30	CS ÚRS 2019 01
			<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.					
PSC								
VV			(1,00*2+1,50*2)*3		15,000			
VV			(1,25*2+1,50*2)*9		49,500			
VV			(1,50*2+0,75*2)*4		18,000			
VV			(1,1+0,9*2+2,38*2)*10		76,600			
VV			(1,1+1,4*2+2,38*2)*2		17,320			
VV			Mezisoučet vnější okna a dveře		176,420			
VV			(1,4+2,13*2)*14		79,240			
VV			(1,1+2,13*2)*1		5,360			
VV			(1,1+2,38*2)*2		11,720			
VV			(1,24+2,17*2)*2		11,160			
VV			2,39*2+2,38		7,160			
VV			(2,84*2+2,38)*2		16,120			
VV			2,63		2,630			
VV			Mezisoučet vnitřní dveře a otvory, průvlaky		133,390			
VV			2,63*(6)		15,780			
VV			2,013*4+0,617*2		9,286			
VV			1*4+0,6*4		6,400			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,84*2+1*2		7,680			
VV			3*4		12,000			
VV			Mezisoučet rohy zdíva		51,146			
VV			(0,4*2+0,4*2)*2		3,200			
VV			(0,6*2+0,4*2)*2		4,000			
VV			(1,0*2+0,4*2)*4		11,200			
VV			(1,0+2,0*2)*2		10,000			
VV			Mezisoučet sklobetonová okna a stěny		28,400			
VV			(0,85*2+0,54*2)*2		5,560			
VV			(0,75*2+0,75*2)*1		3,000			
VV			(0,60*2+0,60*2)*2		4,800			
VV			(0,39*2+0,39*2)*1		1,560			
VV			Mezisoučet niky		14,920			
VV			Součet		404,276			
125	M	59051516.R03	rohová omítková lišta z pozinkované oceli pro sádrové omítky - vnitřní	m	424,490	14,00	5 942,90	
VV			404,276*1,05		424,490			
126	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn - GLETOVANÁ	m2	1 027,310	240,00	246 554,40	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
PSC								
VV			"POČÍTANO I POD OBKLADY"					
VV			2,63*(3,39*2+6,3*2+2,39*2+1,55+2,26*2)		79,505			
VV			-(1*1,5*2+1,1*1,97*2+0,9*1,97)		-9,107			
VV			-(1,24*2,17+2,39*2,38*2)		-14,067			
VV			(1+1,5*2)*0,25*2		2,000			
VV			(1,24+2,17*2)*0,3		1,674			
VV			(2,39+2,38*2)*0,3		2,145			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 200		62,150			
VV			2,63*(4,15*2+2,2*2+2,5*2+2,5*2)		59,701			
VV			-(1,2*1,5+1,1*2,38*2+0,9*1,97)		-8,809			
VV			(1,2+1,5*2)*0,25*1		1,050			
VV			(1,1+2,38*2)*0,3		1,758			
VV			(1,1+2,13*2)*0,15*1		0,804			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 203		54,504			
VV			2,63*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		199,512			
VV			-(0,9*1,5+1,1*2,38)*5		-19,840			
VV			-(1,1*1,97*5)		-10,835			
VV			(0,9+1,1+2,38*2)*0,25*5		8,450			
VV			(1,4+2,13*2)*0,15*5		4,245			
VV			2,63*(4,65*2+9,34*2+3*2)		89,367			
VV			-(1,1*2,38+1,4*1,5+1,25*1,5*3+1,1*1,97+1*2)		-14,510			
VV			(1,1+1,4+2,38*2)*0,25		1,815			
VV			(1,25+1,5*2)*0,25*3		3,188			
VV			(1,4+2,13*2)*0,15		0,849			
VV			(1+2*2)*0,2		1,000			
VV			2,63*(1,51*2+3,24*2+0,14*2+2,84*2)		40,660			
VV			2,63*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+0,3*2+4*2)		91,261			
VV			2,013*3*2+0,15*3		12,528			
VV			-(1,25*1,5+1,1*1,97*8+0,8*1,97+0,9*1,97)		-22,560			
VV			-(1*2+0,6*0,4+1*0,4*2+0,4*0,4)		-3,200			
VV			-(2,84*2,38*2)		-13,518			
VV			(1,25+1,5*2)*0,25		1,063			
VV			(1,4+2,13*2)*0,15		0,849			
VV			(2,84+2,38*2)*0,3		2,280			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 204-211 domácnost 3		372,604			
VV			"10 CM NAD SDK PODHLED"					
VV			2,45*(2,2*4+2,1*2+1*2)		36,750			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			0,15*1				0,150		
VV			-(0,8*1,97*3)				-4,728		
VV			2,45*(2,84*2+2,5*2+3,24*2+2,5*2)				54,292		
VV			1,00*0,6*2+0,15*0,6				1,290		
VV			0,15*2,84				0,426		
VV			-(1,5*0,75*2+0,9*1,97+1,1*1,97)				-6,190		
VV			-(0,6*0,4+1*0,4*2+0,4*0,4)				-1,200		
VV			(1,5+0,75*2)*0,25*2				1,500		
VV			(0,6+0,4*2)*0,07				0,098		
VV			(1,0+0,4*2)*0,07*2				0,252		
VV			(0,4+0,4*2)*0,07				0,084		
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 212-215 domácnost 3				82,724		
VV			2,63*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,95*4)				199,512		
VV			-(0,9*1,5+1,1*2,38)*5				-19,840		
VV			-(1,1*1,97*5)				-10,835		
VV			(0,9+1,1+2,38*2)*0,25*5				8,450		
VV			(1,4+2,13*2)*0,15*5				4,245		
VV			2,63*(4,65*2+9,34*2+3*2)				89,367		
VV			-(1,1*2,38+1,4*1,5+1,25*1,5*3+1,1*1,97+1*2)				-14,510		
VV			(1,1+1,4+2,38*2)*0,25				1,815		
VV			(1,25+1,5*2)*0,25*3				3,188		
VV			(1,4+2,13*2)*0,15				0,849		
VV			(1+2*2)*0,2				1,000		
VV			2,63*(1,51*2+3,24*2+0,14*2+2,84*2)				40,660		
VV			2,63*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+0,3*2+4*2)				91,261		
VV			2,013*3*2+0,15*3				12,528		
VV			-(1,1*1,97*8+0,9*1,97+0,8*1,97+1,25*1,5)				-22,560		
VV			-(1*0,4*2+0,4*0,4+0,6*0,4+1*2)				-3,200		
VV			-(2,84*2,38*2)				-13,518		
VV			(1,4+2,13*2)*0,15				0,849		
VV			(1,25+1,5*2)*0,25				1,063		
VV			(2,84+2,38*2)*0,3				2,280		
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 222-229 domácnost 4				372,604		
VV			"10 CM NAD SDK PODHLED"						
VV			2,45*(2,2*4+2,1*2+1*2)				36,750		
VV			0,15*1				0,150		
VV			-(0,8*1,97*3)				-4,728		
VV			2,45*(2,84*2+2,5*2+3,24*2+2,5*2)				54,292		
VV			1,00*0,6*2+0,15*0,6				1,290		
VV			0,15*2,84				0,426		
VV			-(1,5*0,75*2+0,9*1,97+1,1*1,97)				-6,190		
VV			-(0,6*0,4+1*0,4*2+0,4*0,4)				-1,200		
VV			(1,5+0,75*2)*0,25*2				1,500		
VV			(0,6+0,4*2)*0,07				0,098		
VV			(1,0+0,4*2)*0,07*2				0,252		
VV			(0,4+0,4*2)*0,07				0,084		
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 230-233 domácnost 4				82,724		
VV			Součet				1 027,310		
127	K	612341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn - GLETOVANÁ	m2	1 027,310	62,00	63 693,20	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky 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		1027,31 "viz pol.č. 612341321"		1 027,310				
128	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím omítků	m	460,000	15,00	6 900,00	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 "cca - nutno upřesnit při realizaci" 460				460,000	
129	M	55343031	profil omítkový přesný pro omítky vnitřní 10mm	m	483,000	19,00	9 177,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 460*1,05				483,000	
130	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	74,991	35,00	2 624,70	CS ÚRS 2019 01
			<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 1,00*1,50*3				4,500	
			VV 1,25*1,50*9				16,875	
			VV 1,50*0,75*4				4,500	
			VV (1,10*2,38+0,90*1,50)*10				39,680	
			VV (1,10*2,38+1,40*1,50)*2				9,436	
			VV Mezisoučet vnější okna a dveře				74,991	
			VV Součet				74,991	
131	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	438,400	20,00	8 768,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 30,6+10,8+16,2				57,600	
			VV Mezisoučet 2.np - společné prostory m.č. 200,201,203				57,600	
			VV 56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3				125,600	
			VV 24,7+18,1+4,6+2,2+7,1+8,1				64,800	
			VV Mezisoučet 2.np - domácnost 3 m.č. 204-215				190,400	
			VV 56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3				125,600	
			VV 18,1+24,7+4,6+2,2+7,1+8,1				64,800	
			VV Mezisoučet 2.np - domácnost 4 m.č. 222-233				190,400	
			VV Součet				438,400	
D		613	Úprava povrchů vnitřních - sádrová omítka výtahová šachta				22 902,80	
132	K	611131121.R01	Penetrační nátěr (vyrovnávač nasákavosti pro sádrové omítky) vnitřních stropů nanášený ručně	m2	2,800	67,00	187,60	
			VV 2,8				2,800	
133	K	612131121.r01	Penetrační nátěr (vyrovnávač nasákavosti pro sádrové omítky) vnitřních stěn nanášený ručně	m2	46,534	53,00	2 466,30	
			VV 7,59*(1,76*2+1,66*2)				51,916	
			VV -1,24*2,17*2				-5,382	
			VV Součet				46,534	
134	K	613142001.R02	Potažení vnitřních povrchů pod sádrové omítky armovací síťovinou odolnou vůči alkáliím (oka cca 8x7mm) vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,440	170,00	1 264,80	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
			VV 0,2*(1,76*2+1,66*2)				1,368	
			VV 0,2*7,59*4				6,072	
			VV Součet				7,440	
135	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	11,160	30,00	334,80	CS ÚRS 2019 01
			<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.					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,24+2,17*2)*2			11,160		
136	M	59051516.R03	rohová omítková lišta z pozinkované oceli pro sádrové omítky - vnitřní	m	11,718	14,00	164,10	
			VV 11,16*1,05			11,718		
137	K	611341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných - GLETOVANÁ	m2	2,800	230,00	644,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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 2,8			2,800		
138	K	611341191	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	2,800	68,00	190,40	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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 2,8 "viz pol.č. 611341121"			2,800		
139	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn - GLETOVANÁ	m2	46,534	220,00	10 237,50	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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 "delší stěny - omítky tl. 15mm"					
			VV "kratší stěny - omítky tl. 17,5mm"					
			VV 7,59*(1,76*2+1,66*2)			51,916		
			VV -1,24*2,17*2			-5,382		
			VV Součet			46,534		
140	K	612341191	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	66,351	65,00	4 312,80	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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 7,59*(1,76*2+1,66*4)			77,114		
			VV -1,24*2,17*4			-10,763		
			VV Součet			66,351		
141	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 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 "cca - nutno upřesnit při realizaci" 25			25,000		
142	M	55343031	profil omítkový přesný pro omítky vnitřní 10mm	m	26,250	19,00	498,80	CS ÚRS 2019 01
			VV 25*1,05			26,250		
143	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2,800	20,00	56,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 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 2,8			2,800		
144	K	619999041	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru	m2	49,334	44,00	2 170,70	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9031 je určena pro ocenění profilovaných fabionů, vypuklých či vydutých profilovaných zaoblení nebo samostatně tažených profilování. Měrná jednotka se určuje v m výšky, případně délky zaoblení. 2. Zaoblení o poloměru větším než je 100 mm, se oceňuje cenou 629 99-9022 vnějších povrchových úprav. 3. Cena -9041 je určena pro práci v úzkém prostoru (šířky do 0,6 m) anebo pro práci v sedě nebo pokleku (výšky do 1,3 m). 4. K cenám úprav vnitřních povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 629 99 této části katalogu					
	PSC							
	VV		2,8 "viz pol.č. 611341121"			2,800		
	VV		46,534 "viz pol.č. 612341121"			46,534		
	VV		Součet			49,334		
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				557 753,20	
145	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	163,700	435,00	71 209,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		"POD KERAMICKOU DLAŽBOU - CELKOVÁ TL. 55MM"					
	VV		8+22,10+5,7			35,800		
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P3 m.č. 100-102			35,800		
	VV		2,2+6,5+13,4			22,100		
	VV		2,2+6,5+13,4			22,100		
	VV		2,1			2,100		
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P4 m.č. 113-115,131-133,141			46,300		
	VV		30,6			30,600		
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P6 m.č. 200			30,600		
	VV		16,2			16,200		
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P8 m.č. 203			16,200		
	VV		2,2+7,1+8,1			17,400		
	VV		2,2+7,1+8,1			17,400		
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P8 m.č. 2131-215,231-233			34,800		
	VV		Součet			163,700		
146	K	632441293	Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	163,700	44,00	7 202,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		"POD KERAMICKOU DLAŽBOU - CELKOVÁ TL. 55MM"					
	VV		163,7 "viz pol.č. 632441225"			163,700		
147	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	696,500	435,00	302 977,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		"POD POVLAKOVOU KRYTINOU - CELKOVÁ TL. 67,5MM"					
	VV		56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+24,7+18,1+4,6			173,000		
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P9 - m.č. 204-212-DOMÁCNOST 3			173,000		
	VV		56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+18,1+24,7+4,6			173,000		
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P9 - m.č. 222-230-DOMÁCNOST 4			173,000		
	VV		51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+24,7+18,1+4,6			168,500		
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P5 - m.č. 104-112-DOMÁCNOST 1			168,500		
	VV		51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+18,1+24,7+4,6			168,500		
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P5 - m.č. 122-130-DOMÁCNOST 2			168,500		
	VV		3,1+10,4			13,500		
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P5 - m.č. 140,142-spol.prostory			13,500		
	VV		Součet			696,500		
148	K	632441293	Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	2 786,000	44,00	122 584,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "POD POVLAKOVOU KRYTINOU - CELKOVÁ TL. 67,5MM" VV 696,5*4 "viz pol.č. 632441225"				2 786,000	
149	K	63491123	Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	40,000	90,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
			VV "PŘESNOU VELIKOST DILATAČNÍCH PLOCH URČÍ DODAVATEL" VV "1.np - cca" 40				40,000	
150	K	63491124	Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	40,000	128,00	5 120,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
			VV "PŘESNOU VELIKOST DILATAČNÍCH PLOCH URČÍ DODAVATEL" VV "2.np - cca" 40				40,000	
151	K	634112127	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm	m	459,300	40,00	18 372,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 6,3+7,2+2,39+0,3*2+2,26+0,3*2+2,36+2,95				24,660	
			VV Mezisoučet 2.np - skladba P6 - spol.prostory m.č. 200				24,660	
			VV 2,5*4+4,15*2+2,2*2+0,3*2+0,15*2				23,600	
			VV Mezisoučet 2.np - skladba P8 - spol.prostory m.č. 203				23,600	
			VV 7,68*2+0,87*2+3*2+4,5*2+0,3*2+4*2+0,3*2+1,51*2+3,75*2+0,15*2				52,120	
			VV 4,5*6+3,15*4+3,22*2+0,15*6+0,25*6				48,440	
			VV 4,5*4+2,955*4+0,15*4+0,25*4				31,420	
			VV 4,65*2+3*2+5,25*2+2,65*2+1,44*2+0,15*2+0,2*2+0,25*2				35,180	
			VV 2,1*2+2,2*2				8,600	
			VV 2,2*2+1*2				6,400	
			VV 2,5*2+2,84*2+0,6*2				11,880	
			VV 2,5*2+3,24*2				11,480	
			VV Mezisoučet 2.np - skladba P9, P8-domácnost 3 m.č. 204-215				205,520	
			VV 7,68*2+0,87*2+3*2+4,5*2+0,3*2+4*2+0,3*2+1,51*2+3,75*2+0,15*2				52,120	
			VV 4,5*6+3,15*4+3,22*2+0,15*6+0,25*6				48,440	
			VV 4,5*4+2,955*4+0,15*4+0,25*4				31,420	
			VV 4,65*2+3*2+5,25*2+2,65*2+1,44*2+0,15*2+0,2*2+0,25*2				35,180	
			VV 2,1*2+2,2*2				8,600	
			VV 2,2*2+1*2				6,400	
			VV 2,5*2+2,84*2+0,6*2				11,880	
			VV 2,5*2+3,24*2				11,480	
			VV Mezisoučet 2.np - skladba P9, P8-domácnost 4 m.č. 222-233				205,520	
			VV Součet				459,300	
152	K	634112129	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 180 mm	m	468,050	50,00	23 402,50	CS ÚRS 2019 01
			VV 3,39+2,25*2+0,1*2+0,5*2				9,090	
			VV 3,75*2+7,2+0,3*2+2,26+0,3*2+0,1*2				18,360	
			VV Mezisoučet 1.np - skladba P3-spol.prostory m.č. 100,101				27,450	
			VV 1,55*2+3,67*2				10,440	
			VV Mezisoučet 1.np - skladba P3-spol.prostory m.č. 102				10,440	
			VV 7,68*2+0,87*2+3*2+4,5*2+0,3*2+4*2+0,3*2+1,71*2+0,15*2				45,020	
			VV 4,5*6+3,15*4+3,22*2+0,15*6+0,25*6				48,440	
			VV 4,5*4+2,955*4+0,15*4+0,25*4				31,420	
			VV 4,65*2+3*2+5,25*2+2,65*2+1,44*2+0,2*2+0,15*2+0,25*2				35,180	
			VV 2,1*2+2,2*2				8,600	
			VV 2,2*2+1*2				6,400	
			VV 2,3*2+2,84*2+0,6*2				11,480	
			VV 4,15*2+3,24*2				14,780	
			VV Mezisoučet 1.np - skladba P5, P4-domácnost 1 m.č. 104-115				201,320	
			VV 0,87*2+7,68*2+3*2+4,5*2+0,3*2+4*2+0,3*2+1,71*2+0,15*2				45,020	
			VV 4,5*6+3,15*4+3,22*2+0,15*6+0,25*6				48,440	
			VV 4,5*4+2,955*4+0,15*4+0,25*4				31,420	
			VV 4,65*2+3*2+5,25*2+2,65*2+1,44*2+0,15*2+0,2*2+0,25*2				35,180	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			2,1*2+2,2*2		8,600				
VV			2,2*2+1*2		6,400				
VV			2,3*2+2,84*2+0,6*2		11,480				
VV			4,15*2+3,24*2		14,780				
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P5,P4-domácnost 2 m.č. 122-133		201,320				
VV			4,15*2+2,5*2+0,15*4+1,41*2+2,2*2		21,120				
VV			1*2+2,2*2		6,400				
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P5, P4-spol.prostory m.č. 140-142		27,520				
VV			Součet		468,050				
153	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	0,504	3 950,00	1 990,80	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmovením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
PSC									
VV			2,8*0,18		0,504				
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P1 pod výtahem m.č. 103		0,504				
VV			Součet		0,504				
154	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,504	155,00	78,10	CS ÚRS 2019 01	
			<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 přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
PSC									
VV			2,8*0,18		0,504				
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P1 pod výtahem m.č. 103		0,504				
VV			Součet		0,504				
155	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,175	4 100,00	717,50	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmovením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
PSC									
VV			3,5*0,05		0,175				
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P2 nepřístupný prostor pod schody		0,175				
VV			Součet		0,175				
156	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,175	620,00	108,50	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			VV		3,5*0,05		0,175	
			VV		Mezisočet 1.np - skladba P2 nepřístupný prostor pod schody		0,175	
			VV		Součet		0,175	
157	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,520	650,00	338,00	CS ÚRS 2019 01
			VV		0,1*(1,6*2+1,0*2) "pro zapuštěnou čistící rohož - ozn.Z8"		0,520	
158	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,520	100,00	52,00	CS ÚRS 2019 01
			VV		0,1*(1,6*2+1,0*2) "pro zapuštěnou čistící rohož - ozn.Z8"		0,520	
	D	64	Osazování výplní otvorů				88 470,00	
159	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	42,000	455,00	19 110,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV		28+4+9+1		42,000	
160	M	55331160	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1100 levá,pravá - S PEVNÝMI ZÁVĚSY OZN. 1/Z	kus	28,000	950,00	26 600,00	CS ÚRS 2019 01
161	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá - S PEVNÝMI ZÁVĚSY OZN. 2/Z	kus	4,000	780,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 01
162	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá - S PEVNÝMI ZÁVĚSY OZN. 3/Z	kus	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 01
163	M	55331154	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 700 levá,pravá - S PEVNÝMI ZÁVĚSY OZN. 4/Z	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2019 01
164	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	7,000	3 100,00	21 700,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným 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. 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. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
			VV		1+2+2+2		7,000	
165	M	55331156.R02	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá s požární odolností 30minut EI 30 - S PEVNÝMI ZÁVĚSY OZN. 5/Z	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
166	M	55331158.R01	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá s požární odolností 15minut EI 15 - S PEVNÝMI ZÁVĚSY OZN. 6/Z	kus	2,000	1 370,00	2 740,00	
167	M	55331160.R01	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1100 levá,pravá s požární odolností 30minut EI 30 pro kouřotěsné dveře - S PEVNÝMI ZÁVĚSY OZN. 7/Z	kus	2,000	1 590,00	3 180,00	
168	M	55331160.R02	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1100 levá,pravá s požární odolností 15minut EI 15 pro kouřotěsné dveře - S PEVNÝMI ZÁVĚSY OZN. 8/Z	kus	2,000	1 590,00	3 180,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 223 442,30	
	D	94	Lešení a stavební výtahy včetně dopravy				119 493,00	
169	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	7,500	500,00	3 750,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
170	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	675,000	15,00	10 125,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	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 vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šacht výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	VV		7,5*90 "cca 3 měsíce"			675,000		
171	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šacht (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	7,500	320,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení trubkového do šacht výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
172	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	873,800	60,00	52 428,00	CS ÚRS 2019 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 zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		8+22,1+5,7+2,8			38,600		
	VV		Mezisoučet 1.np - společné prostory m.č. 100-103			38,600		
	VV		51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3			121,100		
	VV		24,7+18,1+4,6+2,2+6,5+13,4			69,500		
	VV		Mezisoučet 1.np - domácnost 1 m.č. 104-115			190,600		
	VV		51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3			121,100		
	VV		18,1+24,7+4,6+2,2+6,5+13,4			69,500		
	VV		Mezisoučet 1.np - domácnost 2 m.č. 122-133			190,600		
	VV		3,1+2,1+10,4			15,600		
	VV		Mezisoučet 1.np - společné prostory m.č. 140-142			15,600		
	VV		30,6+10,8+16,2			57,600		
	VV		Mezisoučet 2.np - společné prostory m.č. 200,201,203			57,600		
	VV		56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3			125,600		
	VV		24,7+18,1+4,6+2,2+7,1+8,1			64,800		
	VV		Mezisoučet 2.np - domácnost 3 m.č. 204-215			190,400		
	VV		56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3			125,600		
	VV		18,1+24,7+4,6+2,2+7,1+8,1			64,800		
	VV		Mezisoučet 2.np - domácnost 4 m.č. 222-233			190,400		
	VV		Součet			873,800		
173	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
174	K	949121212	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	1 620,000	25,00	40 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	VV		6*270 "cca 9 měsíců"			1 620,000		
175	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
176	K	949121122	Montáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
177	K	949121222	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	sada	180,000	45,00	8 100,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	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 počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	VV		1*180 "cca 6 měsíců"		180,000			
178	K	949121822	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
	D	951	Ostatní konstrukce a práce				105 772,20	
179	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	873,800	69,00	60 292,20	CS ÚRS 2019 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 střechách (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 m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		8+22,1+5,7+2,8		38,600			
	VV		Mezisoučet 1.np - společné prostory m.č. 100-103		38,600			
	VV		51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		121,100			
	VV		24,7+18,1+4,6+2,2+6,5+13,4		69,500			
	VV		Mezisoučet 1.np - domácnost 1 m.č. 104-115		190,600			
	VV		51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		121,100			
	VV		18,1+24,7+4,6+2,2+6,5+13,4		69,500			
	VV		Mezisoučet 1.np - domácnost 2 m.č. 122-133		190,600			
	VV		3,1+2,1+10,4		15,600			
	VV		Mezisoučet 1.np - společné prostory m.č. 140-142		15,600			
	VV		30,6+10,8+16,2		57,600			
	VV		Mezisoučet 2.np - společné prostory m.č. 200,201,203		57,600			
	VV		56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		125,600			
	VV		24,7+18,1+4,6+2,2+7,1+8,1		64,800			
	VV		Mezisoučet 2.np - domácnost 3 m.č. 204-215		190,400			
	VV		56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		125,600			
	VV		18,1+24,7+4,6+2,2+7,1+8,1		64,800			
	VV		Mezisoučet 2.np - domácnost 4 m.č. 222-233		190,400			
	VV		Součet		873,800			
180	K	953943120.R04	Montáž hliníkového úhelníku L 25x25mm lepením (PUR lepicí tmel v ceně), k ochraně svislých rohů	m	188,000	100,00	18 800,00	
	VV		"VIZ v.č. D.1.1-41"					
	VV		2*20 "domácnost č. 1"		40,000			
	VV		2*20 "domácnost č. 2"		40,000			
	VV		2*21 "domácnost č. 3"		42,000			
	VV		2*21 "domácnost č. 4"		42,000			
	VV		2*12 "chodba 1.np, 2.np, vstupní dveře"		24,000			
	VV		Součet		188,000			
181	M	59055204.R01	úhelník z přírodního elexovaného hliníku 25x25mm délka 2000 mm, oboustranný příhyb	kus	94,000	200,00	18 800,00	
	VV		"VIZ v.č. D.1.1-41"					
	VV		20 "domácnost č. 1"		20,000			
	VV		20 "domácnost č. 2"		20,000			
	VV		21 "domácnost č. 3"		21,000			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			21 "domácnost č. 4"			21,000		
VV			12 "chodba 1.np, 2.np, vstupní dveře"			12,000		
VV			Součet			94,000		
182	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
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, odšťedivek, 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.								
PSC								
VV			4 "hasící přístroje - viz TZ"		4,000			
183	M	44932110.R03	přístroj hasící ruční práškový PHP PG6 s hasící schopností 21A včetně držáku	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
184	K	953951300.R01	Nalepení výstražných a bezpečnostních tabulek	kus	20,000	100,00	2 000,00	
185	M	73534550	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 248x210mm samolepící - bude upřesněno při realizaci	kus	20,000	14,00	280,00	CS ÚRS 2019 01
186	K	953951300.R02	Montáž a dodávka plastové pamětní desky 300x400 mm - bude upřesněno investorem	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	952	Zvedací, přepravní a asistenční systém - viz v.č. D.1.1-38					993 000,00	
187	K	952900000.R29	Montáž a dodávka kolejnicového systému portálového včetně všech povinných komponentů a instalačního materiálu pro dvě místnosti č. 115 a 133, včetně dopravy a přesunu hmot	kus	1,000	215 000,00	215 000,00	
188	K	952900000.R30	Montáž a dodávka zvedací jednotky 150 kg (bez ramene), včetně dopravy a přesunu hmot	kus	2,000	49 000,00	98 000,00	
VV			2 "m.č. 115 a 133"			2,000		
189	K	952900000.R31	Montáž a dodávka závěsného ramena 45cm, včetně dopravy a přesunu hmot	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
VV			2 "m.č. 115 a 133"			2,000		
190	K	952900000.R32	Montáž a dodávka vaku koupacího, s oporou hlavy, polyester - L, včetně dopravy a přesunu hmot	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
VV			2 "m.č. 115 a 133"			2,000		
191	K	952900000.R33	Montáž a dodávka vaku koupacího, s oporou hlavy, polyester - M, včetně dopravy a přesunu hmot	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
VV			2 "m.č. 115 a 133"			2,000		
192	K	952900000.R34	Montáž a dodávka vaku koupacího, s oporou hlavy, polyester - S, včetně dopravy a přesunu hmot	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
VV			2 "m.č. 115 a 133"			2,000		
193	K	952900000.R35	Montáž a dodávka ošetřovatelské vany (výškově nastavitelné s ovládacím pultem na samostatné konstrukci pro veškeré nastavení, vč.dezinfekčního zařízení, včetně dopravy a přesunu hmot	kus	2,000	310 000,00	620 000,00	
VV			2 "m.č. 115 a 133"			2,000		
D	96	Bourání konstrukcí					5 177,10	
194	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	1,233	2 820,00	3 477,10	CS ÚRS 2019 01
VV			0,85*0,48*0,12 *2			0,098		
VV			0,60*0,92*0,25 *2			0,276		
VV			1,20*1,10*0,25 *1			0,330		
VV			Mezisoučet 1.np			0,704		
VV			0,85*0,54*0,12 *2			0,110		
VV			0,75*0,75*0,20 *1			0,113		
VV			0,60*0,92*0,25 *2			0,276		
VV			0,39*0,39*0,20 *1			0,030		
VV			Mezisoučet 2.np			0,529		
VV			Součet NIKY			1,233		
195	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2 "průvlak ozn.č. 5 pod stropem - v.č. D.1.1-16"			2,000		
VV			2 "průvlak ukončení desky D2 ozn.č. 4 - v.č. D.1.1-16"			2,000		
VV			4 "schodnice desky D1, D2 ozn.č. 2 a 3 -v.č. D.1.1-16"			4,000		
VV			Mezisoučet SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ			8,000		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			8,000		
196	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
VV			1 "pro odvětrání výtahové šachty"		1,000			
D	997		Přesun sutě				4 064,30	
197	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,924	250,00	731,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
198	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	99,416	20,00	1 988,30	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			2,924*34		99,416			
199	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,924	460,00	1 345,00	CS ÚRS 2019 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.					
D	998		Přesun hmot				188 615,70	
200	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	857,344	220,00	188 615,70	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
VV			"V ceně přesunu hmot jsou započteny náklady na vodorovnou a svislou"					
VV			"dopravu hmot jeřábem, stavebním výtahem, případně stavebním vrátkem"					
VV			"a čerpadlem betonu včetně nákladů na obsluhu a dělníka."					
VV			857,344		857,344			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 240 944,20	
D	713		Izolace tepelné (systémová deska je součástí vytápění)				187 443,80	
201	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	432,600	25,00	10 815,00	CS ÚRS 2019 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			8+22,1+5,7		35,800			
VV			Mezisoučet skladba P3 m.č. 100-102		35,800			
VV			190,60		190,600			
VV			Mezisoučet skladba P4 a P5 - domácnost 1 m.č. 104-115		190,600			
VV			190,60		190,600			
VV			Mezisoučet skladba P4 a P5 - domácnost 2 m.č. 122-133		190,600			
VV			3,1+2,1+10,4		15,600			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet skladba P4 a P5 - m.č. 140-142			15,600		
VV			Součet 1.NP			432,600		
202	M	28372308	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm	m2	441,252	120,00	52 950,20	CS ÚRS 2019 01
VV			432,600*1,02		441,252			
203	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	51,480	30,00	1 544,40	CS ÚRS 2019 01
VV			2,36*2,26		5,334			
VV			Mezisoučet na stropní desce výtahové šachty tl. 200 mm		5,334			
VV			7,80*6,60		51,480			
VV			-2,36*2,26 "odpočet izolace nad výtahovou šachtou"		-5,334			
VV			Mezisoučet nad pevným stropem 2.np tl. 80 mm		46,146			
VV			Součet		51,480			
204	M	63148141	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	5,440	365,00	1 985,60	CS ÚRS 2019 01
VV			2,36*2,26 *1,02		5,440			
VV			Mezisoučet na stropní desce výtahové šachty tl. 200 mm		5,440			
VV			Součet		5,440			
205	M	63148153	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 80mm	m2	47,070	145,00	6 825,20	CS ÚRS 2019 01
VV			7,80*6,60 *1,02		52,510			
VV			-2,36*2,26 *1,02 "odpočet izolace nad výtahovou šachtou"		-5,440			
VV			Mezisoučet nad pevným stropem 2.np tl. 80 mm		47,070			
VV			Součet		47,070			
206	K	713111122	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s přibitím na dřevěnou konstrukci	m2	482,785	75,00	36 208,90	CS ÚRS 2019 01
VV			35,5*15,75		559,125			
VV			-(14,82*0,5+1,8*0,5*2+6,8*0,5)		-12,610			
VV			-0,5*(1,8*2+7,05*2+6,8)		-12,250			
VV			-7,80*6,60 "odpočet pevného stropu nad 2.np"		-51,480			
VV			Součet		482,785			
207	M	63148153	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 80mm	m2	492,441	145,00	71 403,90	CS ÚRS 2019 01
VV			482,785*1,02		492,441			
208	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	3,240	160,00	518,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
VV			0,18*0,9*12 "1.np - balkónové dveře"		1,944			
VV			0,12*0,9*12 "2.np - balkónové dveře"		1,296			
VV			Součet		3,240			
209	M	28376526.R01	deska izolační na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR) pro izolaci tepelných mostů tl. 40 mm v. 180 mm dl. 900 mm	kus	12,000	77,00	924,00	
210	M	28376526.R02	deska izolační na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR) pro izolaci tepelných mostů tl. 40 mm v. 120 mm dl. 900 mm	kus	12,000	57,00	684,00	
211	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 838,050	1,95	3 584,20	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		725	Vybavení koupelen bezbariérové - viz v.č. D.1.1-39 a D.1.1-40				267 387,00	
212	K	725291722.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnné nerezové madlo sklopné dl 810 mm s oblým designem (včetně spojovacího materiálu)	sub or	24,000	2 100,00	50 400,00	
VV			3 *4 "m.č. 114,115,132,133"		12,000			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 *4 "m.č. 214,215,232,233"		12,000			
	VV		Součet		24,000			
213	K	725291621.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový držák toaletních papírů (včetně spojovacího materiálu)	soubor	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		1 *4 "m.č. 114,115,132,133"		4,000			
	VV		1 *4 "m.č. 214,215,232,233"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
214	K	725291621.R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový nástěnný dávkovač tekutého mýdla 210x120mm oblý tvar lesk (včetně spojovacího materiálu)	soubor	16,000	1 500,00	24 000,00	
	VV		2 *4 "m.č. 114,115,132,133"		8,000			
	VV		2 *4 "m.č. 214,215,232,233"		8,000			
	VV		Součet		16,000			
215	K	725291621.R03	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezová polička odkládací 290x115xv.55mm (včetně spojovacího materiálu)	soubor	16,000	2 500,00	40 000,00	
	VV		2 *4 "m.č. 114,115,132,133"		8,000			
	VV		2 *4 "m.č. 214,215,232,233"		8,000			
	VV		Součet		16,000			
216	K	725291631.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - odpadkový koš závěsný nerezový 360x160x435mm, objem 26,5 l (včetně spojovacího materiálu)	soubor	16,000	2 200,00	35 200,00	
	VV		2 *4 "m.č. 114,115,132,133"		8,000			
	VV		2 *4 "m.č. 214,215,232,233"		8,000			
	VV		Součet		16,000			
217	K	725291631.R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo nástěnné nerezové sklopné š.400 x v.600mm hranaté (včetně spojovacího materiálu)	soubor	16,000	3 100,00	49 600,00	
	VV		2 *4 "m.č. 114,115,132,133"		8,000			
	VV		2 *4 "m.č. 214,215,232,233"		8,000			
	VV		Součet		16,000			
218	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků skládaných	soubor	16,000	650,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 *4 "m.č. 114,115,132,133"		8,000			
	VV		2 *4 "m.č. 214,215,232,233"		8,000			
	VV		Součet		16,000			
219	K	725291621.R04	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový nástěnný háček na oděvy (včetně spojovacího materiálu)	soubor	8,000	400,00	3 200,00	
	VV		1 *4 "m.č. 114,115,132,133"		4,000			
	VV		1 *4 "m.č. 214,215,232,233"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
220	K	725291642.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezové sedátko do sprchy sklopné 440x460x470mm s opěrnou nohou (včetně spojovacího materiálu)	soubor	8,000	4 100,00	32 800,00	
	VV		1 *4 "m.č. 114,115,132,133"		4,000			
	VV		1 *4 "m.č. 214,215,232,233"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
221	K	725291641.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezové madlo nástěnné lomené (včetně spojovacího materiálu)	soubor	8,000	650,00	5 200,00	
	VV		1 *4 "m.č. 114,115,132,133"		4,000			
	VV		1 *4 "m.č. 214,215,232,233"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
222	K	725291621.R05	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezová WC štětka s možností instalace na stěnu (včetně spojovacího materiálu)	soubor	8,000	1 500,00	12 000,00	
	VV		1 *4 "m.č. 114,115,132,133"		4,000			
	VV		1 *4 "m.č. 214,215,232,233"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
223	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 668,000	0,22	587,00	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 7251			Vybavení ostatních WC - viz TZ					19 292,40	
224	K	725291621.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový držák toaletních papírů (včetně spojovacího materiálu)	soubor	5,000	500,00	2 500,00		
	VV		5 "m.č. 113,131,141,213,231"		5,000				
225	K	725291621.R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový nástěnný dávkovač tekutého mýdla 210x120mm oblý tvar lesk (včetně spojovacího materiálu)	soubor	5,000	1 500,00	7 500,00		
	VV		5 "m.č. 113,131,141,213,231"		5,000				
226	K	725291621.R05	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezová WC štětka s možností instalace na stěnu (včetně spojovacího materiálu)	soubor	5,000	1 500,00	7 500,00		
	VV		5 "m.č. 113,131,141,213,231"		5,000				
227	K	725291621.R06	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový nástěnný háček na ručník (včetně spojovacího materiálu)	soubor	5,000	350,00	1 750,00		
	VV		5 "m.č. 113,131,141,213,231"		5,000				
228	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	192,500	0,22	42,40	CS ÚRS 2019 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 751			Odvětrání výtahové šachty - viz v.č. D.1.1-13 ozn. d					2 965,30	
229	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.						
	VV		"odvětrávací hlavice ozn. V3 a prostupová manžeta je započítána ve střeše"						
	VV		2		2,000				
230	K	751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01	
231	M	42981160.R02	odbočka jednostranná pozinkovaná D 200/40mm - pro odvod kondenzátu	kus	1,000	550,00	550,00		
232	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	1,500	600,00	900,00	CS ÚRS 2019 01	
233	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 12 m	%	29,500	0,52	15,30	CS ÚRS 2019 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 761			Konstrukce prosvětlovací - viz výpis č. D.1.1-28					112 844,30	
234	K	761111113	Stěny a příčky ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén vlna	m2	9,600	4 600,00	44 160,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"v ceně je započítána výztuž ve svislých a vodorovných spárách"						
	VV		"spárovací hmota a hmota pro zdění, distanční křížky a dilatační páska"						
	VV		1,00*2,00 *2 "1.np - OZN. L1"		4,000				
	VV		1,00*2,00 *2 "2.np - OZN. L1"		4,000				
	VV		0,80*2,00 *2 "1.np - OZN. L2"		3,200				
	VV		0,80*2,00 *2 "2.np - OZN. L2"		3,200				
	VV		Součet		14,400				
	VV		14,4/3*2 "2/3 - viz TZ"		9,600				
235	K	761111313	Stěny a příčky ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm barevné lesklé dezén vlna	m2	4,800	6 900,00	33 120,00	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"v ceně je započítána výztuž ve svislých a vodorovných spárách"					
VV			"spárovací hmota a hmota pro zdění, distanční křížky a dilatační páska"					
VV			1,00*2,00 *2 "1.np - OZN. L1"		4,000			
VV			1,00*2,00 *2 "2.np - OZN. L1"		4,000			
VV			0,80*2,00 *2 "1.np - OZN. L2"		3,200			
VV			0,80*2,00 *2 "2.np - OZN. L2"		3,200			
VV			Součet		14,400			
VV			14,4/3*1 "1/3 - viz TZ"		4,800			
236	K	761611113	Okna ze skleněných tvárníc zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén vlna	m2	2,667	4 600,00	12 268,20	CS ÚRS 2019 01
VV			"v ceně je započítána výztuž ve svislých a vodorovných spárách"					
VV			"spárovací hmota a hmota pro zdění, distanční křížky a dilatační páska"					
VV			1,00*0,40 *2 "1.np - OZN. L3"		0,800			
VV			1,00*0,40 *4 "2.np - OZN. L3"		1,600			
VV			0,60*0,40 *2 "1.np - OZN. L4"		0,480			
VV			0,60*0,40 *2 "2.np - OZN. L4"		0,480			
VV			0,40*0,40 *2 "1.np - OZN. L5"		0,320			
VV			0,40*0,40 *2 "2.np - OZN. L5"		0,320			
VV			Součet		4,000			
VV			4/3*2 "2/3 - viz TZ"		2,667			
237	K	761611313	Okna ze skleněných tvárníc zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm barevné lesklé dezén vlna	m2	1,333	6 900,00	9 197,70	CS ÚRS 2019 01
VV			"v ceně je započítána výztuž ve svislých a vodorovných spárách"					
VV			"spárovací hmota a hmota pro zdění, distanční křížky a dilatační páska"					
VV			1,00*0,40 *2 "1.np - OZN. L3"		0,800			
VV			1,00*0,40 *4 "2.np - OZN. L3"		1,600			
VV			0,60*0,40 *2 "1.np - OZN. L4"		0,480			
VV			0,60*0,40 *2 "2.np - OZN. L4"		0,480			
VV			0,40*0,40 *2 "1.np - OZN. L5"		0,320			
VV			0,40*0,40 *2 "2.np - OZN. L5"		0,320			
VV			Součet		4,000			
VV			4/3*1 "1/3 - viz TZ"		1,333			
238	K	761990001	Příplatek k cenám konstrukce ze skleněných tvárníc za ztíženou montáž za plochu do 10 m2	m2	18,400	50,00	920,00	CS ÚRS 2019 01
VV			1,00*2,00 *2 "1.np - OZN. L1"		4,000			
VV			1,00*2,00 *2 "2.np - OZN. L1"		4,000			
VV			0,80*2,00 *2 "1.np - OZN. L2"		3,200			
VV			0,80*2,00 *2 "2.np - OZN. L2"		3,200			
VV			1,00*0,40 *2 "1.np - OZN. L3"		0,800			
VV			1,00*0,40 *4 "2.np - OZN. L3"		1,600			
VV			0,60*0,40 *2 "1.np - OZN. L4"		0,480			
VV			0,60*0,40 *2 "2.np - OZN. L4"		0,480			
VV			0,40*0,40 *2 "1.np - OZN. L5"		0,320			
VV			0,40*0,40 *2 "2.np - OZN. L5"		0,320			
VV			Součet		18,400			
239	K	761990003.R01	Montáž ukončujících lišt u sklobetonových stěn přilepením	m	11,200	150,00	1 680,00	
VV			(2,00+0,80) *2 "1.np - OZN. L2"		5,600			
VV			(2,00+0,80) *2 "2.np - OZN. L2"		5,600			
VV			Součet boční i horní hrana		11,200			
240	M	63482002.R01	ukončovací lišta do prostoru pro sklobetonové tvárnice nerez matný (kartáčovaný nerez) dl. 200cm, š. 8cm, tl. 1cm	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	
VV			4 "boční hrany"		4,000			
VV			2 "horní hrany"		2,000			
VV			Součet OZN. L2		6,000			
241	K	998761202	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 085,460	3,96	4 298,40	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<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 materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				559 493,90	
242	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	346,000	785,00	271 610,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+24,7+18,1+4,6		173,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P9 - m.č. 204-212-DOMÁCNOST 3		173,000			
	VV		56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+18,1+24,7+4,6		173,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P9 - m.č. 222-230-DOMÁCNOST 4		173,000			
	VV		Součet		346,000			
243	K	763131571.R01	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	51,000	885,00	45 135,00	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		16,2		16,200			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 203		16,200			
	VV		2,2+7,1+8,1		17,400			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 213,214,215		17,400			
	VV		2,2+7,1+8,1		17,400			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 231,232,233		17,400			
	VV		Součet		51,000			
244	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	397,000	25,00	9 925,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		346+51		397,000			
245	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	397,000	20,00	7 940,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
		VV	346+51				397,000	
246	M	28329011	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	445,434	10,00	4 454,30	CS ÚRS 2019 01
		VV	397*1,1				436,700	
		VV	436,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				445,434	
247	M	28329297	páska spojovací oboustranně lepicí parotěsných folií	m	900,000	6,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	900 "bude upřesněno při realizaci"				900,000	
248	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	397,000	30,00	11 910,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
		VV	346+51				397,000	
249	M	63148141	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	404,940	365,00	147 803,10	CS ÚRS 2019 01
		VV	397*1,02				404,940	
250	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	102,600	300,00	30 780,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
		VV	4,6+2,2+6,5+13,4				26,700	
		VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 112-115				26,700	
		VV	4,6+2,2+6,5+13,4				26,700	
		VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 130-133				26,700	
		VV	3,1+2,1				5,200	
		VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 140,141				5,200	
		VV	4,6+2,2+7,1+8,1				22,000	
		VV	Mezisoučet 2.np - m.č. 212-215				22,000	
		VV	4,6+2,2+7,1+8,1				22,000	
		VV	Mezisoučet 2.np - m.č. 230-233				22,000	
		VV	Součet				102,600	
251	M	RGS.KB514776.R01	minerální kazetové desky 600 x 600 mm tl. 13mm, bílé štukového vzhledu s rovnými hranami	m2	107,730	150,00	16 159,50	
		VV	102,6*1,05				107,730	
252	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 511,170	1,52	8 377,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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.					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	766		Vnější okna a dveře - přesný popis viz výpis v.č. D.1.1-27 a 34				983 273,20		
253	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	1,000	465,00	465,00	CS ÚRS 2019 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, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
254	M	61110009.R01	okno dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové otevíravé/sklpné 750x750 mm zasklené izolačním dvojsklem, kování klikové celoobvodové - OZN. č. 1	kus	1,000	5 500,00	5 500,00		
255	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	82,650	465,00	38 432,30	CS ÚRS 2019 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, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
VV		1,00*1,50*3	"okno OZN. č. 2"			4,500			
VV		1,25*1,50*18	"okno OZN. č. 3"			33,750			
VV		1,50*0,75*8	"okno OZN. č. 4"			9,000			
VV		0,90*1,50*5	"okno pravé OZN. č. 5 - sestava"			6,750			
VV		0,90*1,50*5	"okno levé OZN. č. 6 - sestava"			6,750			
VV		1,40*1,50*1	"okno pravé OZN. č. 7 - sestava"			2,100			
VV		1,40*1,50*1	"okno levé OZN. č. 8 - sestava"			2,100			
VV		0,90*1,50*5	"okno pravé OZN. č. 9 - sestava"			6,750			
VV		0,90*1,50*5	"okno levé OZN. č. 10 - sestava"			6,750			
VV		1,40*1,50*1	"okno pravé OZN. č. 11 - sestava"			2,100			
VV		1,40*1,50*1	"okno levé OZN. č. 12 - sestava"			2,100			
VV			Součet			82,650			
256	M	61110011.R01	okno dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové otevíravé/sklpné 1000x1500 mm zasklené izolačním dvojsklem, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranně - OZN. č. 2	kus	3,000	9 000,00	27 000,00		
257	M	61110011.R02	okno dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) dvoukřídlové otevíravé/sklpné 1250x1500 mm zasklené izolačním dvojsklem, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranně - OZN. č. 3	kus	18,000	11 200,00	201 600,00		
258	M	61110011.R03	okno dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) dvoukřídlové otevíravé/sklpné 1500x750 mm zasklené ornamentálním izolačním dvojsklem, kování klikové celoobvodové - OZN. č. 4	kus	8,000	10 500,00	84 000,00		
259	M	61110011.R04	okno dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové otevíravé/sklpné 900x1500 mm zasklené izolačním dvojsklem, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranně- OZN. č. 5	kus	5,000	9 000,00	45 000,00		
260	M	61110011.R05	okno dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové otevíravé/sklpné 900x1500 mm zasklené izolačním dvojsklem, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranně - OZN. č. 6	kus	5,000	9 000,00	45 000,00		
261	M	61110011.R06	okno dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) dvoukřídlové otevíravé/sklpné 1400x1500 mm zasklené izolačním dvojsklem, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranně - OZN. č. 7	kus	1,000	11 000,00	11 000,00		
262	M	61110011.R07	okno dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) dvoukřídlové otevíravé/sklpné 1400x1500 mm zasklené izolačním dvojsklem, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranně - OZN. č. 8	kus	1,000	11 000,00	11 000,00		
263	M	61110011.R08	okno dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové otevíravé/sklpné 900x1500 mm zasklené izolačním dvojsklem, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranně - OZN. č. 9	kus	5,000	10 000,00	50 000,00		
264	M	61110011.R09	okno dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové otevíravé/sklpné 900x1500 mm zasklené izolačním dvojsklem, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranně - OZN. č. 10	kus	5,000	10 000,00	50 000,00		
265	M	61110011.R10	okno dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) dvoukřídlové otevíravé/sklpné 1400x1500 mm zasklené izolačním dvojsklem, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranně - OZN. č. 11	kus	1,000	12 500,00	12 500,00		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	M	61110011.R12	okno dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) dvoukřídlové otevíravé/sklpné 1400x1500 mm zasklené izolačním dvojsklem, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranné - OZN. č. 12	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
267	K	766641131	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	24,000	1 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.								
PSC								
VV		5	"dveře pravé OZN. č. 5 - sestava"			5,000		
VV		5	"dveře levé OZN. č. 6 - sestava"			5,000		
VV		1	"dveře pravé OZN. č. 7 - sestava"			1,000		
VV		1	"dveře levé OZN. č. 8 - sestava"			1,000		
VV		5	"dveře pravé OZN. č. 9 - sestava"			5,000		
VV		5	"dveře levé OZN. č. 10 - sestava"			5,000		
VV		1	"dveře pravé OZN. č. 11 - sestava"			1,000		
VV		1	"dveře levé OZN. č. 12 - sestava"			1,000		
VV			Součet			24,000		
268	M	61110016.R02	dveře balkónové dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové, bezprahové, s vodorovným poutcem, izolační dvojsklo 1100x2320mm, otevíravé/vyklápěcí, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranné pravé-OZN.č.5	kus	5,000	13 300,00	66 500,00	
269	M	61110016.R03	dveře balkónové dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové, bezprahové, s vodorovným poutcem, izolační dvojsklo 1100x2320mm, otevíravé/vyklápěcí, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranné levé-OZN.č.6	kus	5,000	13 300,00	66 500,00	
270	M	61110016.R04	dveře balkónové dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové, bezprahové, s vodorovným poutcem, izolační dvojsklo 1100x2320mm, otevíravé/vyklápěcí, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranné pravé-OZN.č.7	kus	1,000	15 100,00	15 100,00	
271	M	61110016.R05	dveře balkónové dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové, bezprahové, s vodorovným poutcem, izolační dvojsklo 1100x2320mm, otevíravé/vyklápěcí, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranné levé-OZN.č.8	kus	1,000	15 100,00	15 100,00	
272	M	61110016.R06	dveře balkónové dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové, bezprahové, s vodorovným poutcem, izolační dvojsklo 1100x2380mm, otevíravé/vyklápěcí, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranné pravé-OZN.č.9	kus	5,000	12 800,00	64 000,00	
273	M	61110016.R07	dveře balkónové dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové, bezprahové, s vodorovným poutcem, izolační dvojsklo 1100x2380mm, otevíravé/vyklápěcí, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranné levé-OZN.č.10	kus	5,000	12 800,00	64 000,00	
274	M	61110016.R08	dveře balkónové dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové, bezprahové, s vodorovným poutcem, izolační dvojsklo 1100x2380mm, otevíravé/vyklápěcí, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranné pravé-OZN.č.11	kus	1,000	14 800,00	14 800,00	
275	M	61110016.R09	dveře balkónové dřevěné (třívrstvý lepený hranol S hl. 68mm) jednokřídlové, bezprahové, s vodorovným poutcem, izolační dvojsklo 1100x2380mm, otevíravé/vyklápěcí, kování klikové celoobvodové, nalepovací dělicí příčky š.45mm oboustranné levé-OZN.č.12	kus	1,000	14 800,00	14 800,00	
276	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	24,000	250,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.								
PSC								
VV		1	"ozn. 1/P"			1,000		
VV		20	"ozn. 2/P"			20,000		
VV		3	"ozn. 3/P"			3,000		
VV			Součet			24,000		
277	M	60794104.R01	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 350x1000mm s nosem - dekor dle výběru stavebníka	m	21,750	400,00	8 700,00	
VV		1	*0,75 "ozn. 1/P"			0,750		
VV		20	*0,90 "ozn. 2/P"			18,000		
VV		3	*1,00 "ozn. 3/P"			3,000		
VV			Součet			21,750		
278	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm - oboustranná	kus	24,000	55,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 01
VV		1	"ozn. 1/P"			1,000		
VV		20	"ozn. 2/P"			20,000		
VV		3	"ozn. 3/P"			3,000		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			24,000		
279	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	22,000	250,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		4 "ozn. 4/P"			4,000		
	VV		14 "ozn. 5/P"			14,000		
	VV		4 "ozn. 6/P"			4,000		
	VV		Součet			22,000		
280	M	60794104.R01	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 350x1000mm s nosem - dekor dle výběru stavebníka	m	28,100	400,00	11 240,00	
	VV		4 *1,25 "ozn. 4/P"			5,000		
	VV		14 *1,25 "ozn. 5/P"			17,500		
	VV		4 *1,40 "ozn. 6/P"			5,600		
	VV		Součet			28,100		
281	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm - oboustranná	kus	22,000	55,00	1 210,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4 "ozn. 4/P"			4,000		
	VV		14 "ozn. 5/P"			14,000		
	VV		4 "ozn. 6/P"			4,000		
	VV		Součet			22,000		
282	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	9 727,670	1,08	10 505,90	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		7661	Požární dveře a skládací schody - přesný popis viz výpis v.č. D.1.1-29				138 328,00	
283	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
284	M	61165610.R01	dveře vnitřní požárně odolné HPL laminát EI 30 DP3+C2 1křídlové 800x1970mm - OZN. 2/PO dekor upřesní stavebník při realizaci	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
285	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
286	M	61165611.R01	dveře vnitřní požárně odolné HPL laminát EI 15 DP3+C2 1křídlové 900x1970mm - OZN. 1/PO dekor upřesní stavebník při realizaci - OZN. 1/PO dekor upřesní stavebník při realizaci	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	
287	M	61165612.R01	dveře vnitřní požárně odolné HPL laminát EI 30 SmDP3+C2 kouřotěsné 1křídlové 1100x1970mm s nosnou kcl pro osazení madla - OZN. 3/PO dekor upřesní stavebník při realizaci - OZN. 3/PO dekor upřesní stavebník při realizaci	kus	2,000	6 800,00	13 600,00	
288	M	61165612.R02	dveře vnitřní požárně odolné HPL laminát EI 15 SmDP3+C2 kouřotěsné 1křídlové 1100x1970mm s nosnou kcl pro osazení madla - OZN. 4/PO dekor upřesní stavebník při realizaci - OZN. 4/PO dekor upřesní stavebník při realizaci	kus	2,000	6 800,00	13 600,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
289	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopného	kus	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2 *2 "PO dveře - ozn. 1/PO"		4,000				
	VV		1 *2 "PO dveře - ozn. 2/PO"		2,000				
	VV		2 *2 "PO dveře - ozn. 3/PO"		4,000				
	VV		2 *2 "PO dveře - ozn. 4/PO"		4,000				
	VV		Součet		14,000				
290	M	54915213	plech okopový nerez 915x250x0,6mm	kus	4,000	660,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2 *2 "PO dveře - ozn. 1/PO"		4,000				
291	M	54915212	plech okopový nerez 815x250x0,6mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1 *2 "PO dveře - ozn. 2/PO"		2,000				
292	M	54915214	plech okopový nerez 1045x250x0,6mm	kus	8,000	700,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2 *2 "PO dveře - ozn. 3/PO"		4,000				
	VV		2 *2 "PO dveře - ozn. 4/PO"		4,000				
	VV		Součet		8,000				
293	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2 "PO dveře - ozn. 1/PO"		2,000				
	VV		1 "PO dveře - ozn. 2/PO"		1,000				
	VV		Součet		3,000				
294	M	54917265.R02	dveřní zavírač pro jednokřídlové dveře	kus	3,000	1 500,00	4 500,00		
295	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku - systém generálního klíče	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2 "PO dveře - ozn. 1/PO"		2,000				
	VV		1 "PO dveře - ozn. 2/PO"		1,000				
	VV		2 "PO dveře - ozn. 3/PO"		2,000				
	VV		2 "PO dveře - ozn. 4/PO"		2,000				
	VV		Součet		7,000				
296	M	54964150.R01	systém generálního klíče mechanický RC3 vložka FAB, středního rozsahu do 300 vložek, kompatibilní se všemi standardními typy kování	kus	7,000	1 100,00	7 700,00		
297	M	54964150.R02	systém generálního klíče mechanický - klíč	kus	20,000	1 100,00	22 000,00		
	VV		20 "POČET NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM"		20,000				
298	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2 "PO dveře - ozn. 1/PO"		2,000				
	VV		1 "PO dveře - ozn. 2/PO"		1,000				
	VV		2 "PO dveře - ozn. 3/PO"		2,000				
	VV		2 "PO dveře - ozn. 4/PO"		2,000				
	VV		Součet		7,000				
299	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01	
300	K	767649194	Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru 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. 						
	VV		2 "PO dveře - ozn. 3/PO"		2,000				
	VV		2 "PO dveře - ozn. 4/PO"		2,000				
	VV		Součet		4,000				
301	M	55147054.R01	madlo dveřní nerez jednostranné dle vyhl 398/2006 Sb.	kus	4,000	1 100,00	4 400,00		
302	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olištování; toto olištování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou. 						

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
303	M	55347584.R01	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, víko sendvičové dřev.rám s izolací a opláštěný zink.plech, FW 15 DP3, pro výšku max. 320 cm, 140 X 70 cm - OZN. 5/PO	kus	2,000	13 900,00	27 800,00		
304	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 368,500	1,08	1 478,00	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
PSC								464 796,20	
D		7662	Vnitřní dveře - přesný popis viz výpis v.č. D.1.1-30						
305	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	32,000	500,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 01	
Poznámka k souboru cen: 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 křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.									
PSC									
VV		4+4+20+4							32,000
306	M	61160793.R01	dveře vnitřní hladké HPL laminát, z 1/2 zasklené neprůhledným sklem včetně bezpečnostní fólie 1křídlové 1100x1970cm, s nosnou kcí pro možnost osazení madla - OZN. 1/T	kus	4,000	6 500,00	26 000,00		
307	M	61160793.R02	dveře vnitřní hladké HPL laminát, z 1/2 zasklené neprůhledným sklem včetně bezpečnostní fólie 1křídlové 1100x1970cm, s nosnou kcí pro možnost osazení madla a s dveřní oboustrannou mřížkou - OZN. 2/T	kus	4,000	6 500,00	26 000,00		
308	M	61160793.R03	dveře vnitřní hladké HPL laminát, plně 1křídlové 1100x1970cm, s nosnou kcí pro možnost osazení madla - OZN. 3/T	kus	20,000	4 500,00	90 000,00		
309	M	61160793.R04	dveře vnitřní hladké HPL laminát, plně 1křídlové 900x1970cm, s nosnou kcí pro možnost osazení madla a s dveřní oboustrannou mřížkou - OZN. 4/T	kus	4,000	4 300,00	17 200,00		
310	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01	
Poznámka k souboru cen: 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 křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.									
PSC									
VV		1+8+1							10,000
311	M	61160793.R05	dveře vnitřní hladké HPL laminát, z 1/2 zasklené neprůhledným sklem 1křídlové 800x1970cm - OZN. 5/T	kus	1,000	3 100,00	3 100,00		
312	M	61160793.R06	dveře vnitřní hladké HPL laminát, plně 1křídlové 800x1970cm, s dveřní oboustrannou mřížkou - OZN. 6/T	kus	8,000	4 300,00	34 400,00		
313	M	61160793.R07	dveře vnitřní hladké HPL laminát, plně 1křídlové 700x1970cm, s dveřní oboustrannou mřížkou - OZN. 7/T	kus	1,000	4 550,00	4 550,00		
314	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopného	kus	80,000	100,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01	
VV		4 *2	"dveře vnitřní - ozn. 1/T"			8,000			
VV		4 *2	"dveře vnitřní - ozn. 2/T"			8,000			
VV		20 *2	"dveře vnitřní - ozn. 3/T"			40,000			
VV		4 *2	"dveře vnitřní - ozn. 4/T"			8,000			
VV		8 *2	"dveře vnitřní - ozn. 6/T"			16,000			
VV			Součet			80,000			
315	M	54915213	plech okopový nerez 915x250x0,6mm	kus	8,000	660,00	5 280,00	CS ÚRS 2019 01	
VV		4 *2	"dveře vnitřní - ozn. 4/T"			8,000			
316	M	54915212	plech okopový nerez 815x250x0,6mm	kus	16,000	600,00	9 600,00	CS ÚRS 2019 01	
VV		8 *2	"dveře vnitřní - ozn. 6/T"			16,000			
317	M	54915214	plech okopový nerez 1045x250x0,6mm	kus	56,000	700,00	39 200,00	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4 *2 "dveře vnitřní - ozn. 1/T"		8,000			
	VV		4 *2 "dveře vnitřní - ozn. 2/T"		8,000			
	VV		20 *2 "dveře vnitřní - ozn. 3/T"		40,000			
	VV		Součet		56,000			
318	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku - systém generálního klíče	kus	42,000	150,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4 "dveře vnitřní - ozn. 1/T"		4,000			
	VV		4 "dveře vnitřní - ozn. 2/T"		4,000			
	VV		20 "dveře vnitřní - ozn. 3/T"		20,000			
	VV		4 "dveře vnitřní - ozn. 4/T"		4,000			
	VV		1 "dveře vnitřní - ozn. 5/T"		1,000			
	VV		8 "dveře vnitřní - ozn. 6/T"		8,000			
	VV		1 "dveře vnitřní - ozn. 7/T"		1,000			
	VV		Součet		42,000			
319	M	54964150.R01	systém generálního klíče mechanický RC3 vložka FAB, středního rozsahu do 300 vložek, kompatibilní se všemi standardními typy kování	kus	42,000	1 100,00	46 200,00	
320	M	54964150.R02	systém generálního klíče mechanický - klíč	kus	40,000	1 100,00	44 000,00	
	VV		40 "POČET NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM"		40,000			
321	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	42,000	150,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		30+4+8		42,000			
322	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	30,000	500,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4 "dveře vnitřní - ozn. 1/T"		4,000			
	VV		20 "dveře vnitřní - ozn. 3/T"		20,000			
	VV		1 "dveře vnitřní - ozn. 5/T"		1,000			
	VV		1 "dveře vnitřní - ozn. 7/T"		1,000			
	VV		4 "dveře vnitřní - ozn. 6/T"		4,000			
	VV		Součet		30,000			
323	M	54914620.R02	kování dveřní pro WC s možností nouzového otevření z vnější strany, včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	4,000	600,00	2 400,00	
	VV		4 "dveře vnitřní - ozn. 2/T"		4,000			
324	M	54914620.R03	kování dveřní s možností nouzového otevření z vnější strany, včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	8,000	600,00	4 800,00	
	VV		4 "dveře vnitřní - ozn. 4/T"		4,000			
	VV		4 "dveře vnitřní - ozn. 6/T - m.č.113,131,213,231"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
325	K	767649194	Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel	kus	32,000	150,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámců. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	VV		4 "dveře vnitřní - ozn. 1/T"		4,000			
	VV		4 "dveře vnitřní - ozn. 2/T"		4,000			
	VV		20 "dveře vnitřní - ozn. 3/T"		20,000			
	VV		4 "dveře vnitřní - ozn. 4/T"		4,000			
	VV		Součet		32,000			
326	M	55147054.R01	madlo dveřní nerez jednostranné dle vyhl 398/2006 Sb.	kus	32,000	1 100,00	35 200,00	
327	K	767649193	Montáž dveří ocelových doplňků dveří stavěče křidel	kus	42,000	100,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou listovou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
328	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří K501 lak	kus	42,000	150,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 01
329	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 598,300	1,08	4 966,20	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	7663	Konstrukce truhlářské - obklad z kompaktních desek viz v.č. D.1.1-41				172 064,40	
330	K	766414243.R01	Montáž obložení stěn z kompaktních desek přilepením PUR tmelem (v ceně) na latě, včetně řezání desek a obroušením hran do oblého tvaru	m2	57,120	550,00	31 416,00	
	VV		41,20*0,3 "domácnost č. 1"		12,360			
	VV		41,20*0,3 "domácnost č. 2"		12,360			
	VV		54,00*0,3 "domácnost č. 3"		16,200			
	VV		54,00*0,3 "domácnost č. 4"		16,200			
	VV		Součet		57,120			
331	M	62432054	deska kompaktní laminátová jádro černé 5600/2790x2060x8mm	m2	71,400	1 460,00	104 244,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		57,120*1,25		71,400			
332	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	158,666	35,00	5 553,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	VV		41,20/0,3*0,25 "domácnost č. 1"		34,333			
	VV		41,20/0,3*0,25 "domácnost č. 2"		34,333			
	VV		54,00/0,3*0,25 "domácnost č. 3"		45,000			
	VV		54,00/0,3*0,25 "domácnost č. 4"		45,000			
	VV		Součet		158,666			
333	M	62432054	deska kompaktní laminátová jádro černé 5600/2790x2060x8mm	m2	9,918	1 460,00	14 480,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		41,20/0,3*0,25*0,05 *1,25 "domácnost č. 1"		2,146			
	VV		41,20/0,3*0,25*0,05 *1,25 "domácnost č. 2"		2,146			
	VV		54,00/0,3*0,25*0,05 *1,25 "domácnost č. 3"		2,813			
	VV		54,00/0,3*0,25*0,05 *1,25 "domácnost č. 4"		2,813			
	VV		Součet přířezy		9,918			
334	M	30925254	šroub metrický celozávít DIN 933 8.8 BZ M8x100mm	100 kus	14,000	638,00	8 932,00	CS ÚRS 2019 01
335	M	56284001	hmoždinka do stěny 8mm	100 kus	14,000	400,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
336	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 702,560	1,08	1 838,80	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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		7664	Konstrukce truhlářské - kuchyňské linky viz v.č. D.1.1-37				287 916,30	
337	K	766811152.R01	Montáž kuchyňské linky délky 3600mm - horní i spodní skříňky	kus	4,000	8 000,00	32 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
338	K	766811212	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
339	M	55711100.R01	kuchyňská linka dl. 3600 mm, horní a dolní skříňky vč.poliček a zásuvek, pracovní deska tl. 28mm s lištou - korpusy z laminované dřevotřísky, dvířka fóliovaná, uchty s možností uzamčení - dekor bude vybrán uživatelem a investorem	kus	4,000	38 510,00	154 040,00	
340	K	766811141	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů trouby	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
	VV		4 "el. trouba"		4,000			
	VV		4 "el. mikrovlnná trouba"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
341	M	54111971.R01	mikrovlnná trouba vestavná - typ bude vybrán uživatelem a investorem	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
342	M	54111971.R02	trouba vestavná elektrická - typ bude vybrán uživatelem a investorem	kus	4,000	4 100,00	16 400,00	
343	K	766811142	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů myčky nádobí	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
344	M	54241402.R01	myčka vestavná š. 600 mm - typ bude vybrán uživatelem a investorem	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
345	K	766811144	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1. Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
			VV 4 "dodávka digestoře - viz VZT (větrání)"			4,000		
346	K	766811221	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1. Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
			VV 4 "dřez - dodávka viz ZTI"			4,000		
			VV 4 " indukční deska"			4,000		
			VV Součet			8,000		
347	K	766811222	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení varné desky (včetně silikonu)	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1. Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
348	M	54112300.R01	indukční vestavná deska dvouplotýnková - typ bude vybrán uživatelem a investorem	kus	4,000	4 900,00	19 600,00	
349	K	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1. Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
			VV 4 "dodávka dřezu - viz ZTI"			4,000		
350	K	766811233	Montáž kuchyňských linek zádové desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1. Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
351	M	59155229.R01	obkladový kuchyňský vysoce lesklý akrylátový panel, který má vzhled skla, rozměr 2400x540mm tl. 4mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
352	K	766811239	Montáž kuchyňských linek zádové desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku	kus	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1. Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro jezd zásuvky.					
	PSC							
	VV		4*4		16,000			
353	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 848,400	1,08	3 076,30	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				183 145,70	
354	K	767641114	Montáž automatických dveří posuvných, výšky do 2200 mm lineárních, šířky přes 1800 do 3500 mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Panikové dveře se v případě nebezpečí po zatlačení na křídla otevrou včetně pevných křidel.					
	VV		"přesný popis viz výpis v.č. D.1.1-27"					
	VV		1		1,000			
355	M	55329103.R01	dveře automatické vnější posuvné lineární, rám Al, zasklení izolační bezpečnostní dvojsklo, 2 křídla 1600x2070mm s vodorovným poutcem, s el. pohonem - OZN, č. 13	kus	1,000	68 745,00	68 745,00	
	VV		"V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. ENERGIE MUSÍ MÍT DVEŘE MOŽNOST"					
	VV		"RUČNÍHO OTEVŘENÍ !"					
	VV		1		1,000			
356	K	767640224.R02	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevnými bočními díly	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	VV		"přesný popis viz výpis v.č. D.1.1-27"					
	VV		1		1,000			
357	M	55341311.R06	dveře Al vchodové otvor 3390x2070mm(dveře 1800x2070mm) dvoukřídla otvíravé, s pevnými bočními díly, celoprosklené bezpečnostním dvojsklem včetně rámu, vodorovného madla, otevírání FAB s možností otevření generálním klíčem-OZN č. 14	kus	1,000	56 138,00	56 138,00	
358	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,600	100,00	160,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		1,6*1,0 "1.np"		1,600			
359	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm (s textilní vložkou, Al lamelový rošt s textilní podlah.krytinou ve formě pásků. Bfl-s1) - OZN.8	m2	1,600	7 270,00	11 632,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,6*1,0		1,600			
360	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,200	100,00	520,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		1,6*2+1,0*2			5,200		
361	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI - OZN. Z8	m	5,200	350,00	1 820,00	CS ÚRS 2019 01
362	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných průběžných	m	14,000	155,00	2 170,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1400 až -1720 se oceňují madla o průřezu větším než 25 cm2. 2. V cenách -1400 až -1720 není započtena dodávka montážního materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		14 "schodišťové madlo - ozn. Z2"			14,000		
363	M	54879183.R06	madlo schodišťové bukové včetně kotev a povrchové úpravy - OZN. Z2	m	14,000	550,00	7 700,00	
364	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	2,700	200,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
	VV		0,5 "zábradlí - ozn. Z1"			0,500		
	VV		0,6 "zábradlí - ozn. Z3"			0,600		
	VV		1,6 "zábradlí - ozn. Z4"			1,600		
	VV		Součet			2,700		
365	M	54879183.R07	neruzové zábradlí broušené dl. 500 mm v. 1000 mm s nerezovou tyčovou výplní a bukovým madlem, kotvení boční - OZN. Z1 - typ určí stavebník při realizaci	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
366	M	54879183.R08	neruzové zábradlí broušené dl. 600 mm v. 1000 mm s nerezovou tyčovou výplní a bukovým madlem, kotvení boční - OZN. Z3 - typ určí stavebník při realizaci	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
367	M	54879183.R09	neruzové zábradlí broušené dl. 1600 mm v. 1000 mm s nerezovou tyčovou výplní a bukovým madlem, kotvení boční - OZN. Z4 - typ určí stavebník při realizaci	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
368	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 799,250	1,79	3 220,70	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		771	Podlahy z dlaždic				306 202,20	
369	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	169,374	7,00	1 185,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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		8+22,1+5,7			35,800		
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P3 - spol.prostory m.č. 100-102			35,800		
	VV		2,2+6,5+13,4			22,100		
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 113-115-DOMÁCNOST 1			22,100		
	VV		2,2+6,5+13,4			22,100		
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 131-133-DOMÁCNOST 2			22,100		
	VV		2,1			2,100		
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P4 - spol.prostory m.č. 141			2,100		
	VV		30,6			30,600		
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P6 - spol.prostory m.č. 200			30,600		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			1,57*1,55				2,434		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P7 - mezipodesta schodiště m.č. 201				2,434		
VV			16,2				16,200		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - spol.prostory m.č. 203				16,200		
VV			2,2+7,1+8,1				17,400		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 213-215-DOMÁCNOST 3				17,400		
VV			2,2+7,1+8,1				17,400		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 231-233-DOMÁCNOST 4				17,400		
VV			0,9*12*0,15 "1.np - u balkónových dveří - vnější strana"				1,620		
VV			0,9*12*0,15 "2.np - u balkónových dveří - vnější strana"				1,620		
VV			Mezisoučet				3,240		
VV			Součet				169,374		
370	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	31,000	5,00	155,00	CS ÚRS 2019 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			1,55*20				31,000		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P7 - schodiště m.č. 201				31,000		
VV			Součet				31,000		
371	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	177,740	50,00	8 887,00	CS ÚRS 2019 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			8+22,1+5,7				35,800		
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P3 - spol.prostory m.č. 100-102				35,800		
VV			2,2+6,5+13,4				22,100		
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 113-115-DOMÁCNOST 1				22,100		
VV			2,2+6,5+13,4				22,100		
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 131-133-DOMÁCNOST 2				22,100		
VV			2,1				2,100		
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P4 - spol.prostory m.č. 141				2,100		
VV			30,6				30,600		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P6 - spol.prostory m.č. 200				30,600		
VV			10,8				10,800		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P7 - schodiště m.č. 201				10,800		
VV			16,2				16,200		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - spol.prostory m.č. 203				16,200		
VV			2,2+7,1+8,1				17,400		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 213-215-DOMÁCNOST 3				17,400		
VV			2,2+7,1+8,1				17,400		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 231-233-DOMÁCNOST 4				17,400		
VV			0,9*12*0,15 "1.np - u balkónových dveří - vnější strana"				1,620		
VV			0,9*12*0,15 "2.np - u balkónových dveří - vnější strana"				1,620		
VV			Mezisoučet				3,240		
VV			Součet				177,740		
372	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	97,300	265,00	25 784,50	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál.						
			2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí.						
			3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál.						
			4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
VV			2,2+6,5+13,4				22,100		
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 113-115-DOMÁCNOST 1				22,100		
VV			2,2+6,5+13,4				22,100		
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 131-133-DOMÁCNOST 2				22,100		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,1		2,100				
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P4 - spol.prostory m.č. 141		2,100				
	VV		16,2		16,200				
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P8 - spol.prostory m.č. 203		16,200				
	VV		2,2+7,1+8,1		17,400				
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 213-215-DOMÁCNOST 3		17,400				
	VV		2,2+7,1+8,1		17,400				
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 231-233-DOMÁCNOST 4		17,400				
	VV		Součet		97,300				
373	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	160,240	210,00	33 650,40	CS ÚRS 2019 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 zatížených přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		2,2*2+1*2		6,400				
	VV		2,3*2+2,84*2+0,6*2		11,480				
	VV		4,15*2+3,24*2+0,8*2		16,380				
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 113-115-DOMÁCNOST 1		34,260				
	VV		2,2*2+1*2		6,400				
	VV		2,3*2+2,84*2+0,6*2		11,480				
	VV		4,15*2+3,24*2+0,8*2		16,380				
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 131-133-DOMÁCNOST 2		34,260				
	VV		2,2*2+0,95*2		6,300				
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P4 - spol.prostory m.č. 141		6,300				
	VV		2,5*4+4,15*2+2,2*2		22,700				
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P8 - spol.prostory m.č. 203		22,700				
	VV		2,2*2+1*2		6,400				
	VV		2,5*2+2,84*2+0,6*2		11,880				
	VV		2,5*2+3,24*2+0,8*2		13,080				
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 213-215-DOMÁCNOST 3		31,360				
	VV		2,2*2+1*2		6,400				
	VV		2,5*2+2,84*2+0,6*2		11,880				
	VV		2,5*2+3,24*2+0,8*2		13,080				
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 231-233-DOMÁCNOST 4		31,360				
	VV		Součet		160,240				
374	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	78,000	190,00	14 820,00	CS ÚRS 2019 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 zatížených přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		4+6+7		17,000				
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 113-115-DOMÁCNOST 1		17,000				
	VV		4+6+7		17,000				
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 131-133-DOMÁCNOST 2		17,000				
	VV		4		4,000				
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P4 - spol.prostory m.č. 141		4,000				
	VV		8		8,000				
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P8 - spol.prostory m.č. 203		8,000				
	VV		4+6+6		16,000				
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 213-215-DOMÁCNOST 3		16,000				
	VV		4+6+6		16,000				
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 231-233-DOMÁCNOST 4		16,000				
	VV		Součet		78,000				
375	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	20,000	220,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV 2+3		5,000			
			VV Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 113-115-DOMÁCNOST 1		5,000			
			VV 2+3		5,000			
			VV Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 131-133-DOMÁCNOST 2		5,000			
			VV 2+3		5,000			
			VV Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 213-215-DOMÁCNOST 3		5,000			
			VV 2+3		5,000			
			VV Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 231-233-DOMÁCNOST 4		5,000			
			VV Součet		20,000			
376	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	166,134	425,00	70 607,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			VV 8+22,1+5,7		35,800			
			VV Mezisoučet 1.np - skladba P3 - spol.prostory m.č. 100-102		35,800			
			VV 2,2+6,5+13,4		22,100			
			VV Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 113-115-DOMÁCNOST 1		22,100			
			VV 2,2+6,5+13,4		22,100			
			VV Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 131-133-DOMÁCNOST 2		22,100			
			VV 2,1		2,100			
			VV Mezisoučet 1.np - skladba P4 - spol.prostory m.č. 141		2,100			
			VV 30,6		30,600			
			VV Mezisoučet 2.np - skladba P6 - spol.prostory m.č. 200		30,600			
			VV 1,57*1,55		2,434			
			VV Mezisoučet 2.np - skladba P7 - mezipodesta schodiště m.č. 201		2,434			
			VV 16,2		16,200			
			VV Mezisoučet 2.np - skladba P8 - spol.prostory m.č. 203		16,200			
			VV 2,2+7,1+8,1		17,400			
			VV Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 213-215-DOMÁCNOST 3		17,400			
			VV 2,2+7,1+8,1		17,400			
			VV Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 231-233-DOMÁCNOST 4		17,400			
			VV Součet		166,134			
377	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	166,134	30,00	4 984,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			VV 166,134 "viz pol.č. 771574263"		166,134			
378	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	166,134	30,00	4 984,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			VV 166,134 "viz pol.č. 771574263"		166,134			
379	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	13,334	10,00	133,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			VV 2,2		2,200			
			VV Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 113-DOMÁCNOST 1		2,200			
			VV 2,2		2,200			
			VV Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 131-DOMÁCNOST 2		2,200			
			VV 2,1		2,100			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P4 - spol.prostory m.č. 141		2,100			
VV			1,57*1,55		2,434			
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P7 - mezipodesta schodiště m.č. 201		2,434			
VV			2,2		2,200			
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 213-DOMÁCNOST 3		2,200			
VV			2,2		2,200			
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 231-DOMÁCNOST 4		2,200			
VV			Součet		13,334			
380	M	59761406.R01	dlažba keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, hladká, matná, pro vysoké mechanické namáhání, jmenovitý rozměr 300x300x9mm, protiskluznost R10/A-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	149,637	280,00	41 898,40	
VV			5,7 *1,1		6,270			
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P3 - spol.prostory m.č. 102		6,270			
VV			(2,2+6,5+13,4) *1,1		24,310			
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 113-115-DOMÁCNOST 1		24,310			
VV			(2,2+6,5+13,4) *1,1		24,310			
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P4 - m.č. 131-133-DOMÁCNOST 2		24,310			
VV			2,1 *1,1		2,310			
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P4 - spol.prostory m.č. 141		2,310			
VV			30,6 *1,1		33,660			
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P6 - spol.prostory m.č. 200		33,660			
VV			1,57*1,55 *1,1		2,677			
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P7 - mezipodesta schodiště m.č. 201		2,677			
VV			16,2 *1,1		17,820			
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - spol.prostory m.č. 203		17,820			
VV			(2,2+7,1+8,1) *1,1		19,140			
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 213-215-DOMÁCNOST 3		19,140			
VV			(2,2+7,1+8,1) *1,1		19,140			
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - m.č. 231-233-DOMÁCNOST 4		19,140			
VV			Součet		149,637			
381	M	59761406.R02	dlažba keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, reliéfní, matná, pro vysoké mechanické namáhání, jmenovitý rozměr 300x300x9mm, protiskluznost R11/B-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	33,110	300,00	9 933,00	
VV			(8+22,1) *1,1		33,110			
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P3 - spol.prostory m.č. 100, 101		33,110			
VV			Součet		33,110			
382	K	771274121	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky do 200 mm	m	21,600	180,00	3 888,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.</i>					
VV			0,9*12 "1.np - u balkónových dveří - vnější strana"		10,800			
VV			0,9*12 "2.np - u balkónových dveří - vnější strana"		10,800			
VV			Součet		21,600			
383	M	59761406.R01	dlažba keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, hladká, matná, pro vysoké mechanické namáhání, jmenovitý rozměr 300x300x9mm, protiskluznost R10/A-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	3,564	280,00	997,90	
VV			0,9*12*0,15*1,1 "1.np - u balkónových dveří - vnější strana"		1,782			
VV			0,9*12*0,15*1,1 "2.np - u balkónových dveří - vnější strana"		1,782			
VV			Součet		3,564			
384	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	31,000	250,00	7 750,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.</i>					
VV			1,55*20		31,000			
385	M	59761330.R01	schodovka keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, hladká, matná, pro vysoké mechanické namáhání, 300x300x9mm protiskluznost R10/A-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	kus	120,000	50,00	6 000,00	
VV			6*20		120,000			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
386	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	31,000	180,00	5 580,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.								
PSC			VV			1,55*20	31,000	
387	M	59761406.R01	dlažba keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, hladká, matná, pro vysoké mechanické namáhání, jmenovitý rozměr 300x300x9mm, protiskluznost R10/A-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	10,878	280,00	3 045,80	
VV			"ŘEZANÁ Z DLAŽDICE"					
VV			1,55*0,1595*20 *2,2			10,878		
388	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	74,190	105,00	7 790,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2,5*4+4,15*2+2,2*2+0,3*2+0,15*2			23,600		
VV			-(1,1*2+0,9)			-3,100		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - spol.prostory m.č. 203			20,500		
VV			6,3+7,2+2,39+0,3*2+2,26+0,3*2+2,36+2,95			24,660		
VV			-(1,1*2+0,9+1,24)			-4,340		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P6 - spol.prostory m.č. 200			20,320		
VV			1,57+1,55			3,120		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P7 - mezipodesta schodiště m.č. 201			3,120		
VV			3,39+2,25*2+0,1*2+0,5*2			9,090		
VV			-(0,9+1,6)			-2,500		
VV			3,75*2+7,2+0,3*2+2,26+0,3*2+0,1*2			18,360		
VV			-(1,1*2+0,8+1,24)			-4,240		
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P3-spol.prostory m.č. 100,101			20,710		
VV			1,55*2+3,67*2			10,440		
VV			-0,9			-0,900		
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P3-spol.prostory m.č. 102			9,540		
VV			Součet			74,190		
389	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	18,400	125,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01
VV			(0,3+0,16)*20*2			18,400		
390	M	59761406.R02	dlažba keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, reliéfní, matná, pro vysoké mechanické namáhání, jmenovitý rozměr 300x300x9mm, protiskluznost R11/B-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	3,107	300,00	932,10	
VV			"ŘEZANÉ Z DLAŽDIC"					
VV			3,39+2,25*2+0,1*2+0,5*2			9,090		
VV			-(0,9+1,6)			-2,500		
VV			3,75*2+7,2+0,3*2+2,26+0,3*2+0,1*2			18,360		
VV			-(1,1*2+0,8+1,24)			-4,240		
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P3-spol.prostory m.č. 100,101			20,710		
VV			Součet			20,710		
VV			20,71*0,10 *1,5			3,107		
391	M	59761406.R01	dlažba keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, hladká, matná, pro vysoké mechanické namáhání, jmenovitý rozměr 300x300x9mm, protiskluznost R10/A-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	10,782	280,00	3 019,00	
VV			"ŘEZANÉ Z DLAŽDIC"					
VV			2,5*4+4,15*2+2,2*2+0,3*2+0,15*2			23,600		
VV			-(1,1*2+0,9)			-3,100		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P8 - spol.prostory m.č. 203			20,500		
VV			6,3+7,2+2,39+0,3*2+2,26+0,3*2+2,36+2,95			24,660		
VV			-(1,1*2+0,9+1,24)			-4,340		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P6 - spol.prostory m.č. 200			20,320		
VV			1,57+1,55			3,120		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P7 - mezipodesta schodiště m.č. 201			3,120		
VV			1,55*2+3,67*2			10,440		
VV			-0,9			-0,900		
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P3-spol.prostory m.č. 102			9,540		
VV			(0,3+0,16)*20*2			18,400		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet soklík schodišťový			18,400		
	VV		Součet			71,880		
	VV		71,88*0,10*1,5			10,782		
392	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější fezání dlaždic keramických rovné	kus	840,000	15,00	12 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu fezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
	VV		"nutno upřesnit dle skutečnosti - cca" 840			840,000		
393	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	1,600	25,00	40,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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		1,6 "1.np - u dvoukřídlových dveří ozn.č. 14"			1,600		
394	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	1,760	155,00	272,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,600*1,1			1,760		
395	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	23,200	55,00	1 276,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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*12 "1.np - výškový rozdíl mezi venkovní terasou a vnitřním prostorem"			10,800		
	VV		0,9*12 "2.np - výškový rozdíl mezi venkovní terasou a vnitřním prostorem"			10,800		
	VV		1,6*1 "1.np - vstupní dveře ozn. č. 13"			1,600		
	VV		Součet			23,200		
396	M	59054145	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 13x1000mm	m	26,000	421,00	10 946,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1*12 "1.np - výškový rozdíl mezi venkovní terasou a vnitřním prostorem"			12,000		
	VV		1*12 "2.np - výškový rozdíl mezi venkovní terasou a vnitřním prostorem"			12,000		
	VV		2 "1.np - vstupní dveře ozn. č. 13"			2,000		
	VV		Součet			26,000		
397	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 787,600	6,58	18 342,40	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		776	Podlahy povlakové				846 380,30	
398	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	696,500	40,00	27 860,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčitým 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		56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+24,7+18,1+4,6			173,000		
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P9 - m.č. 204-212-DOMÁCNOST 3			173,000		
	VV		56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+18,1+24,7+4,6			173,000		
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba P9 - m.č. 222-230-DOMÁCNOST 4			173,000		
	VV		51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+24,7+18,1+4,6			168,500		
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P5 - m.č. 104-112-DOMÁCNOST 1			168,500		
	VV		51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+18,1+24,7+4,6			168,500		
	VV		Mezisoučet 1.np - skladba P5 - m.č. 122-130-DOMÁCNOST 2			168,500		
	VV		3,1+10,4			13,500		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P5 - m.č. 140,142-spol.prostory			13,500			
VV			Součet			696,500			
399	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	696,500	7,00	4 875,50	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
PSC									
VV			696,5 "viz pol.č. 776111111"			696,500			
400	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	696,500	65,00	45 272,50	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
PSC									
VV			696,5 "viz pol.č. 776111111"			696,500			
401	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	696,500	150,00	104 475,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+24,7+18,1+4,6			173,000			
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P9 - m.č. 204-212-DOMÁCNOST 3			173,000			
VV			56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+18,1+24,7+4,6			173,000			
VV			Mezisoučet 2.np - skladba P9 - m.č. 222-230-DOMÁCNOST 4			173,000			
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+24,7+18,1+4,6			168,500			
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P5 - m.č. 104-112-DOMÁCNOST 1			168,500			
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+18,1+24,7+4,6			168,500			
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P5 - m.č. 122-130-DOMÁCNOST 2			168,500			
VV			3,1+10,4			13,500			
VV			Mezisoučet 1.np - skladba P5 - m.č. 140,142-spol.prostory			13,500			
VV			Součet			696,500			
402	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	766,150	644,00	493 400,60	CS ÚRS 2019 01	
VV			696,500*1,1			766,150			
403	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	435,000	35,00	15 225,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			"NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNOSTI PODLE ŠÍŘKY KRYTINY"						
VV			105*2+5 "1.np"			215,000			
VV			110*2 "2.np"			220,000			
VV			Součet			435,000			
404	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	602,460	60,00	36 147,60	CS ÚRS 2019 01	
VV			7,68*2+0,87*2+3*2+4,5*2+0,3*2+4*2+0,3*2+1,71*2+0,15*2			45,020			
VV			-(1,1*8+0,8+0,9+1)			-11,500			
VV			4,5*6+3,15*4+3,22*2+0,15*6+0,25*6			48,440			
VV			-(1,1*3+0,9*3)			-6,000			
VV			4,5*4+2,955*4+0,15*4+0,25*4			31,420			
VV			-(1,1*2+0,9*2)			-4,000			
VV			4,65*2+3*2+5,25*2+2,65*2+1,44*2+0,2*2+0,15*2+0,25*2			35,180			
VV			-(1,1+1+0,9)			-3,000			
VV			2,1*2+2,2*2			8,600			
VV			-0,8*2			-1,600			
VV			Mezisoučet 1.np - domácnost 1 m.č. 104-112			142,560			
VV			0,87*2+7,68*2+3*2+4,5*2+0,3*2+4*2+0,3*2+1,71*2+0,15*2			45,020			
VV			-(1,1*8+0,8+0,9+1)			-11,500			
VV			4,5*6+3,15*4+3,22*2+0,15*6+0,25*6			48,440			
VV			-(1,1*3+0,9*3)			-6,000			
VV			4,5*4+2,955*4+0,15*4+0,25*4			31,420			
VV			-(1,1*2+0,9*2)			-4,000			
VV			4,65*2+3*2+5,25*2+2,65*2+1,44*2+0,15*2+0,2*2+0,25*2			35,180			
VV			-(1,1+1+0,9)			-3,000			
VV			2,1*2+2,2*2			8,600			
VV			-0,8*2			-1,600			
VV			Mezisoučet 1.np - domácnost 2 m.č. 122-130			142,560			
VV			4,15*2+2,5*2+0,15*4+1,41*2+2,2*2			21,120			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,8*3+0,7)				-3,100	
VV			Mezisoučet 1.np - spol.prostory m.č. 140,142				18,020	
VV			7,68*2+0,87*2+3*2+4,5*2+0,3*2+4*2+0,3*2+1,51*2+3,75*2+0,15*2				52,120	
VV			-(1,1*8+0,9+0,8+1)				-11,500	
VV			4,5*6+3,15*4+3,22*2+0,15*6+0,25*6				48,440	
VV			-(1,1*3+0,9*3)				-6,000	
VV			4,5*4+2,955*4+0,15*4+0,25*4				31,420	
VV			-(1,1*2+0,9*2)				-4,000	
VV			4,65*2+3*2+5,25*2+2,65*2+1,44*2+0,15*2+0,2*2+0,25*2				35,180	
VV			-(1,1+1+0,9)				-3,000	
VV			2,1*2+2,2*2				8,600	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			Mezisoučet 2.np - domácnost 3 m.č. 204-212				149,660	
VV			7,68*2+0,87*2+3*2+4,5*2+0,3*2+4*2+0,3*2+1,51*2+3,75*2+0,15*2				52,120	
VV			-(1,1*8+0,9+0,8+1)				-11,500	
VV			4,5*6+3,15*4+3,22*2+0,15*6+0,25*6				48,440	
VV			-(1,1*3+0,9*3)				-6,000	
VV			4,5*4+2,955*4+0,15*4+0,25*4				31,420	
VV			-(1,1*2+0,9*2)				-4,000	
VV			4,65*2+3*2+5,25*2+2,65*2+1,44*2+0,15*2+0,2*2+0,25*2				35,180	
VV			-(1,1+1+0,9)				-3,000	
VV			2,1*2+2,2*2				8,600	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			Mezisoučet 2.np - domácnost 4 m.č. 222-230				149,660	
VV			Součet				602,460	
405	M	61418154.R04	soklová lišta plastová 11,5mmx58mm dl. 2500mm, pro vkládání pásku	m	614,509	39,00	23 965,90	
VV			602,46*1,02				614,509	
406	M	61418154.R05	roh vnitřní/vnější k plastové liště	kus	362,000	22,00	7 964,00	
VV			16+10*5+16+4				86,000	
VV			Mezisoučet 1.np - domácnost 1 m.č. 104-112				86,000	
VV			16+10*5+16+4				86,000	
VV			Mezisoučet 1.np - domácnost 2 m.č. 122-130				86,000	
VV			8+6				14,000	
VV			Mezisoučet 1.np - spol.prostory m.č. 140,142				14,000	
VV			18+10*5+16+4				88,000	
VV			Mezisoučet 2.np - domácnost 3 m.č. 204-212				88,000	
VV			18+10*5+16+4				88,000	
VV			Mezisoučet 2.np - domácnost 4 m.č. 222-230				88,000	
VV			Součet				362,000	
407	M	61418154.R06	koncovka levá/pravá k plastové liště	kus	216,000	22,00	4 752,00	
VV			11*2+4*5+3*2+2*2				52,000	
VV			Mezisoučet 1.np - domácnost 1 m.č. 104-112				52,000	
VV			11*2+4*5+3*2+2*2				52,000	
VV			Mezisoučet 1.np - domácnost 2 m.č. 122-130				52,000	
VV			2+6				8,000	
VV			Mezisoučet 1.np - spol.prostory m.č. 140,142				8,000	
VV			11*2+4*5+3*2+2*2				52,000	
VV			Mezisoučet 2.np - domácnost 3 m.č. 204-212				52,000	
VV			11*2+4*5+3*2+2*2				52,000	
VV			Mezisoučet 2.np - domácnost 4 m.č. 222-230				52,000	
VV			Součet				216,000	
408	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	602,460	35,00	21 086,10	CS ÚRS 2019 01
VV			602,46 "viz pol.č. 776421111"				602,460	
409	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	40,184	644,00	25 878,50	CS ÚRS 2019 01
VV			602,46*0,058*1,15				40,184	
410	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	17,100	100,00	1 710,00	CS ÚRS 2019 01
VV			0,9 "mezi m.č. 122 a 132"				0,900	
VV			1,1 "mezi m.č. 122 a 133"				1,100	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,8 "mezi m.č. 131 a 130"					
VV			1,1 "mezi m.č. 101 a 122"					
VV			Mezisoučet 1.np - domácnost 1				3,900	
VV			0,9 "mezi m.č. 104 a 114"				0,900	
VV			1,1 "mezi m.č. 104 a 115"				1,100	
VV			0,8 "mezi m.č. 112 a 113"				0,800	
VV			1,1 "mezi m.č. 101 a 104"				1,100	
VV			Mezisoučet 1.np - domácnost 2				3,900	
VV			0,7 "mezi m.č. 140 a 141"				0,700	
VV			0,8 "mezi m.č. 140 a 101"				0,800	
VV			Mezisoučet 1.np - spol.prostory m.č. 140,142				1,500	
VV			0,9 "mezi m.č. 204 a 214"				0,900	
VV			1,1 "mezi m.č. 204 a 215"				1,100	
VV			0,8 "mezi m.č. 212 a 213"				0,800	
VV			1,1 "mezi m.č. 204 a 200"				1,100	
VV			Mezisoučet 2.np - domácnost 3				3,900	
VV			0,9 "mezi m.č. 222 a 232"				0,900	
VV			1,1 "mezi m.č. 222 a 233"				1,100	
VV			0,8 "mezi m.č. 230 a 231"				0,800	
VV			1,1 "mezi m.č. 222 a 200"				1,100	
VV			Mezisoučet 2.np - domácnost 4				3,900	
VV			Součet				17,100	
411	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	17,442	155,00	2 703,50	CS ÚRS 2019 01
VV			17,1*1,02				17,442	
412	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	696,500	40,00	27 860,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
VV			696,5 "viz pol.č. 776111111"				696,500	
413	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	8 431,760	0,38	3 204,10	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				278 570,30	
414	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	237,901	4,00	951,60	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			1,5*2,2				3,300	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 102 za výlevkou				3,300	
VV			1,5*(1,15+0,6)				2,625	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 142 za UM				2,625	
VV			2*(2,2*2+0,95*2)				12,600	
VV			0,15*0,95				0,143	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 141				11,364	
VV			2*(1*2+2,2*2)				12,800	
VV			0,15*1				0,150	
VV			-(0,8*1,97)				-1,576	
VV			2*(2,3*2+2,84*2)				20,560	
VV			1*0,6*2				1,200	
VV			0,15*2,84				0,426	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,15*0,6				0,090	
VV			-(0,9*1,97+1*0,4+0,6*0,4)				-2,413	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			0,25*(1,5+0,68*2) "ostění a parapet okna"				0,715	
VV			2*(4,15*2+3,24*2)				29,560	
VV			-(1,1*1,97+0,4*0,4)				-2,327	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			0,25*(1,5+0,68*2) "ostění a parapet okna"				0,715	
VV			(1,0+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,126	
VV			(0,6+0,4*2) *0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,098	
VV			(0,4+0,4*2) *0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,084	
VV			(1+0,6+0,4)*0,07 "parapety sklobet.oken"				0,140	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 113-115				58,308	
VV			2*(1*2+2,2*2)				12,800	
VV			0,15*1				0,150	
VV			-(0,8*1,97)				-1,576	
VV			2*(2,3*2+2,84*2)				20,560	
VV			1*0,6*2				1,200	
VV			0,15*2,84				0,426	
VV			0,15*0,6				0,090	
VV			-(0,9*1,97+1*0,4+0,6*0,4)				-2,413	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			0,25*(1,5+0,68*2) "ostění a parapet okna"				0,715	
VV			2*(4,15*2+3,24*2)				29,560	
VV			-(1,1*1,97+0,4*0,4)				-2,327	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			0,25*(1,5+0,68*2) "ostění a parapet okna"				0,715	
VV			(1,0+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,126	
VV			(0,6+0,4*2) *0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,098	
VV			(0,4+0,4*2) *0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,084	
VV			(1+0,6+0,4)*0,07 "parapety sklobet.oken"				0,140	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 131-132				58,308	
VV			2*(2,2*2+1*2)				12,800	
VV			0,15*1				0,150	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			2*(2,5*2+2,84*2)				21,360	
VV			1*0,6*2				1,200	
VV			0,15*0,6				0,090	
VV			-(0,9*1,97+1*0,4+0,6*0,4)				-2,413	
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930	
VV			0,25*(1,5+0,62*2) "ostění a parapet okna"				0,685	
VV			2*(2,5*2+3,24*2)				22,960	
VV			-(1,1*1,97+1*0,4+0,4*0,4)				-2,727	
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930	
VV			0,25*(1,5+0,62*2) "ostění a parapet okna"				0,685	
VV			(1,0+0,4*2) *2*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,252	
VV			(0,6+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,098	
VV			(0,4+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,084	
VV			(1*2+0,6+0,4)*0,07 "parapety sklobet.oken"				0,210	
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 213-215				51,998	
VV			2*(2,2*2+1*2)				12,800	
VV			0,15*1				0,150	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			2*(2,5*2+2,84*2)				21,360	
VV			1*0,6*2				1,200	
VV			0,15*0,6				0,090	
VV			-(0,9*1,97+1*0,4+0,6*0,4)				-2,413	
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930	
VV			0,25*(1,5+0,62*2) "ostění a parapet okna"				0,685	
VV			2*(2,5*2+3,24*2)				22,960	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,1*1,97+1*0,4+0,4*0,4)				-2,727	
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930	
VV			0,25*(1,5+0,62*2) "ostění a parapet okna"				0,685	
VV			(1,0+0,4*2)*2*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,252	
VV			(0,6+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,098	
VV			(0,4+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,084	
VV			(1*2+0,6+0,4)*0,07 "parapety sklobet.oken"				0,210	
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 231-233				51,998	
VV			Součet				237,901	
415	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	237,901	46,00	10 943,40	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál.

2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV			1,5*2,2				3,300	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 102 za výlevkou				3,300	
VV			1,5*(1,15+0,6)				2,625	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 142 za UM				2,625	
VV			2*(2,2*2+0,95*2)				12,600	
VV			0,15*0,95				0,143	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 141				11,364	
VV			2*(1*2+2,2*2)				12,800	
VV			0,15*1				0,150	
VV			-(0,8*1,97)				-1,576	
VV			2*(2,3*2+2,84*2)				20,560	
VV			1*0,6*2				1,200	
VV			0,15*2,84				0,426	
VV			0,15*0,6				0,090	
VV			-(0,9*1,97+1*0,4+0,6*0,4)				-2,413	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			0,25*(1,5+0,68*2) "ostění a parapet okna"				0,715	
VV			2*(4,15*2+3,24*2)				29,560	
VV			-(1,1*1,97+0,4*0,4)				-2,327	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			0,25*(1,5+0,68*2) "ostění a parapet okna"				0,715	
VV			(1,0+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,126	
VV			(0,6+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,098	
VV			(0,4+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,084	
VV			(1+0,6+0,4)*0,07 "parapety sklobet.oken"				0,140	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 113-115				58,308	
VV			2*(1*2+2,2*2)				12,800	
VV			0,15*1				0,150	
VV			-(0,8*1,97)				-1,576	
VV			2*(2,3*2+2,84*2)				20,560	
VV			1*0,6*2				1,200	
VV			0,15*2,84				0,426	
VV			0,15*0,6				0,090	
VV			-(0,9*1,97+1*0,4+0,6*0,4)				-2,413	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			0,25*(1,5+0,68*2) "ostění a parapet okna"				0,715	
VV			2*(4,15*2+3,24*2)				29,560	
VV			-(1,1*1,97+0,4*0,4)				-2,327	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			0,25*(1,5+0,68*2) "ostění a parapet okna"				0,715	
VV			(1,0+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,126	
VV			(0,6+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,098	
VV			(0,4+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,084	
VV			(1+0,6+0,4)*0,07 "parapety sklobet.oken"				0,140	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 131-132				58,308	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*(2,2*2+1*2)				12,800	
VV			0,15*1				0,150	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			2*(2,5*2+2,84*2)				21,360	
VV			1*0,6*2				1,200	
VV			0,15*0,6				0,090	
VV			-(0,9*1,97+1*0,4+0,6*0,4)				-2,413	
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930	
VV			0,25*(1,5+0,62*2) "ostění a parapet okna"				0,685	
VV			2*(2,5*2+3,24*2)				22,960	
VV			-(1,1*1,97+1*0,4+0,4*0,4)				-2,727	
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930	
VV			0,25*(1,5+0,62*2) "ostění a parapet okna"				0,685	
VV			(1,0+0,4*2) *2*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,252	
VV			(0,6+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,098	
VV			(0,4+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,084	
VV			(1*2+0,6+0,4)*0,07 "parapety sklobet.oken"				0,210	
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 213-215				51,998	
VV			2*(2,2*2+1*2)				12,800	
VV			0,15*1				0,150	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			2*(2,5*2+2,84*2)				21,360	
VV			1*0,6*2				1,200	
VV			0,15*0,6				0,090	
VV			-(0,9*1,97+1*0,4+0,6*0,4)				-2,413	
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930	
VV			0,25*(1,5+0,62*2) "ostění a parapet okna"				0,685	
VV			2*(2,5*2+3,24*2)				22,960	
VV			-(1,1*1,97+1*0,4+0,4*0,4)				-2,727	
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930	
VV			0,25*(1,5+0,62*2) "ostění a parapet okna"				0,685	
VV			(1,0+0,4*2) *2*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,252	
VV			(0,6+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,098	
VV			(0,4+0,4*2)*0,07 "ostění a nadpraží sklobet.oken"				0,084	
VV			(1*2+0,6+0,4)*0,07 "parapety sklobet.oken"				0,210	
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 231-233				51,998	
VV			Součet				237,901	
416	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	108,056	288,00	31 120,10	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí.
2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál.
3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV			0,2*(2,2*2+0,95*2)				1,260	
VV			-0,7*0,2				-0,140	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 141				1,120	
VV			0,2*(1*2+2,2*2)				1,280	
VV			-(0,8*0,2)				-0,160	
VV			0,2*(2,3*2+2,84*2+0,6*2)				2,296	
VV			-(0,9*0,2)				-0,180	
VV			2*(4,15*2+3,24*2)				29,560	
VV			-(1,1*1,97+0,4*0,4)				-2,327	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			0,25*(1,5+0,68*2) "ostění a parapet okna"				0,715	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 113-115				30,164	
VV			0,2*(1*2+2,2*2)				1,280	
VV			-(0,8*0,2)				-0,160	
VV			0,2*(2,3*2+2,84*2+0,6*2)				2,296	
VV			-(0,9*0,2)				-0,180	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*(4,15*2+3,24*2)				29,560	
VV			-(1,1*1,97+0,4*0,4)				-2,327	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			0,25*(1,5+0,68*2) "ostění a parapet okna"				0,715	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 131-132				30,164	
VV			0,2*(2,2*2+1*2)				1,280	
VV			-0,8*0,2				-0,160	
VV			0,2*(2,5*2+2,84*2+0,6*2)				2,376	
VV			-(0,9*0,2)				-0,180	
VV			2*(2,5*2+3,24*2)				22,960	
VV			-(1,1*1,97+1*0,4+0,4*0,4)				-2,727	
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930	
VV			0,25*(1,5+0,62*2) "ostění a parapet okna"				0,685	
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 213-215				23,304	
VV			0,2*(2,2*2+1*2)				1,280	
VV			-0,8*0,2				-0,160	
VV			0,2*(2,5*2+2,84*2+0,6*2)				2,376	
VV			-(0,9*0,2)				-0,180	
VV			2*(2,5*2+3,24*2)				22,960	
VV			-(1,1*1,97+1*0,4+0,4*0,4)				-2,727	
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930	
VV			0,25*(1,5+0,62*2) "ostění a parapet okna"				0,685	
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 231-233				23,304	
VV			Součet				108,056	
417	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	230,117	450,00	103 552,70	CS ÚRS 2019 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.

VV			1,5*2,2				3,300	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 102 za výlevkou				3,300	
VV			1,5*(1,15+0,6)				2,625	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 142 za UM				2,625	
VV			2*(2,2*2+0,95*2)				12,600	
VV			0,15*0,95				0,143	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 141				11,364	
VV			2*(1*2+2,2*2)				12,800	
VV			0,15*1				0,150	
VV			-(0,8*1,97)				-1,576	
VV			2*(2,3*2+2,84*2)				20,560	
VV			1*0,6*2				1,200	
VV			0,15*2,84				0,426	
VV			0,15*0,6				0,090	
VV			-(0,9*1,97+1*0,4+0,6*0,4)				-2,413	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			2*(4,15*2+3,24*2)				29,560	
VV			-(1,1*1,97+0,4*0,4)				-2,327	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 113-115				56,430	
VV			2*(1*2+2,2*2)				12,800	
VV			0,15*1				0,150	
VV			-(0,8*1,97)				-1,576	
VV			2*(2,3*2+2,84*2)				20,560	
VV			1*0,6*2				1,200	
VV			0,15*2,84				0,426	
VV			0,15*0,6				0,090	
VV			-(0,9*1,97+1*0,4+0,6*0,4)				-2,413	
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020	
VV			2*(4,15*2+3,24*2)				29,560	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			-(1,1*1,97+0,4*0,4)				-2,327		
VV			-1,5*0,68 "část okna"				-1,020		
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 131-132				56,430		
VV			2*(2,2*2+1*2)				12,800		
VV			0,15*1				0,150		
VV			-0,8*1,97				-1,576		
VV			2*(2,5*2+2,84*2)				21,360		
VV			1*0,6*2				1,200		
VV			0,15*0,6				0,090		
VV			-(0,9*1,97+1*0,4+0,6*0,4)				-2,413		
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930		
VV			2*(2,5*2+3,24*2)				22,960		
VV			-(1,1*1,97+1*0,4+0,4*0,4)				-2,727		
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930		
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 213-215				49,984		
VV			2*(2,2*2+1*2)				12,800		
VV			0,15*1				0,150		
VV			-0,8*1,97				-1,576		
VV			2*(2,5*2+2,84*2)				21,360		
VV			1*0,6*2				1,200		
VV			0,15*0,6				0,090		
VV			-(0,9*1,97+1*0,4+0,6*0,4)				-2,413		
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930		
VV			2*(2,5*2+3,24*2)				22,960		
VV			-(1,1*1,97+1*0,4+0,4*0,4)				-2,727		
VV			-1,5*0,62 "část okna"				-0,930		
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 231-233				49,984		
VV			Součet				230,117		
418	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,925	40,00	237,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>						
VV			1,5*2,2				3,300		
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 102 za výlevkou				3,300		
VV			1,5*(1,15+0,6)				2,625		
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 142 za UM				2,625		
VV			Součet				5,925		
419	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	230,117	30,00	6 903,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>						
VV			230,117 "viz pol.č. 781474113"				230,117		
420	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	230,117	30,00	6 903,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>						
VV			230,117 "viz pol.č. 781474113"				230,117		
421	M	59761071	<u>obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2</u>	m2	253,129	250,00	63 282,30	CS ÚRS 2019 01	
VV			"NUTNO ODSOUHLASIT S INVESTOREM A UŽIVATELEM"						
VV			230,117*1,1				253,129		
422	K	781674113.R01	Montáž obkladů parapetů šířky 250 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	12,000	220,00	2 640,00		
VV			1,5*2				3,000		
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 114,115				3,000		
VV			1,5*2				3,000		
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 132,133				3,000		
VV			1,5*2				3,000		
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 214,215				3,000		
VV			1,5*2				3,000		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 2.np-m.č. 232,233			3,000		
	VV		Součet			12,000		
423	K	781674111	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm	m	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1+0,6+0,4			2,000		
	VV		Mezisoučet 1.np-m.č. 114,115			2,000		
	VV		1+0,6+0,4			2,000		
	VV		Mezisoučet 1.np-m.č. 132,133			2,000		
	VV		1*2+0,6+0,4			3,000		
	VV		Mezisoučet 2.np-m.č. 214,215			3,000		
	VV		1*2+0,6+0,4			3,000		
	VV		Mezisoučet 2.np-m.č. 232,233			3,000		
	VV		Součet SKLOBETONOVÁ OKNA			10,000		
424	K	781571141	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	10,400	220,00	2 288,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,68*2 *2			2,720		
	VV		Mezisoučet 1.np-m.č. 114,115			2,720		
	VV		0,68*2 *2			2,720		
	VV		Mezisoučet 1.np-m.č. 132,133			2,720		
	VV		0,62*2 *2			2,480		
	VV		Mezisoučet 2.np-m.č. 214,215			2,480		
	VV		0,62*2 *2			2,480		
	VV		Mezisoučet 2.np-m.č. 232,233			2,480		
	VV		Součet OKNA			10,400		
425	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	21,200	180,00	3 816,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,0+0,4*2)			1,800		
	VV		(0,6+0,4*2)			1,400		
	VV		(0,4+0,4*2)			1,200		
	VV		Mezisoučet 1.np-m.č. 114,115			4,400		
	VV		(1,0+0,4*2)			1,800		
	VV		(0,6+0,4*2)			1,400		
	VV		(0,4+0,4*2)			1,200		
	VV		Mezisoučet 1.np-m.č. 132,133			4,400		
	VV		(1,0+0,4*2) *2			3,600		
	VV		(0,6+0,4*2)			1,400		
	VV		(0,4+0,4*2)			1,200		
	VV		Mezisoučet 2.np-m.č. 214,215			6,200		
	VV		(1,0+0,4*2) *2			3,600		
	VV		(0,6+0,4*2)			1,400		
	VV		(0,4+0,4*2)			1,200		
	VV		Mezisoučet 2.np-m.č. 232,233			6,200		
	VV		Součet SKLOBETONOVÁ OKNA			21,200		
426	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	8,562	250,00	2 140,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"NUTNO ODSOUHLASIT S INVESTOREM A UŽIVATELEM"					
	VV		12,0*0,25 *1,1 "viz pol.č. 781674113.R01"			3,300		
	VV		10,0*0,07 *1,1 "viz pol.č. 781674111"			0,770		
	VV		10,4*0,25 *1,1 "viz pol.č. 781571141"			2,860		
	VV		21,2*0,07 *1,1 "viz pol.č. 781571131"			1,632		
	VV		Součet			8,562		
427	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	46,000	30,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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.					
	VV		2			2,000		
	VV		Mezisoučet 1.np-m.č. 102 za výlevkou			2,000		
	VV		2			2,000		
	VV		Mezisoučet 1.np-m.č. 142 za UM			2,000		
	VV		2			2,000		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 141		2,000				
VV			10		10,000				
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 113-115		10,000				
VV			10		10,000				
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 131-132		10,000				
VV			10		10,000				
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 213-215		10,000				
VV			10		10,000				
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 231-233		10,000				
VV			Součet		46,000				
428	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	14,000	44,00	616,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
VV			1		1,000				
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 142 za UM		1,000				
VV			1		1,000				
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 141		1,000				
VV			3		3,000				
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 113-115		3,000				
VV			3		3,000				
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 131-132		3,000				
VV			3		3,000				
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 213-215		3,000				
VV			3		3,000				
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 231-233		3,000				
VV			Součet		14,000				
429	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	1 300,000	12,00	15 600,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
VV			"nutno upřesnit dle skutečnosti - cca" 1300		1 300,000				
430	K	781494111.R03	Hliníkové profily rohové s výškou hrany 8mm (pro vnější hranu obkladů) lepené flexibilním lepidlem	m	146,490	110,00	16 113,90		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
VV			0,95		0,950				
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 141		0,950				
VV			(1,0*2+0,4*2) *1		2,800				
VV			(0,6*2+0,4*2) *1		2,000				
VV			(0,4*2+0,4*2) *1		1,600				
VV			1,5*2+0,68*4		5,720				
VV			1*2+0,6*2+0,15		3,350				
VV			2,84+1+2		5,840				
VV			(0,8+2*2)*1		4,800				
VV			(0,9+2*2)*1		4,900				
VV			(1,1+2*2)*1		5,100				
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 113,114,115		36,110				
VV			(1,0*2+0,4*2) *1		2,800				
VV			(0,6*2+0,4*2) *1		2,000				
VV			(0,4*2+0,4*2) *1		1,600				
VV			1,5*2+0,68*4		5,720				
VV			1*2+0,6*2+0,15		3,350				
VV			2,84+1+2		5,840				
VV			(0,8+2*2) *1		4,800				
VV			(0,9+2*2) *1		4,900				
VV			(1,1+2*2) *1		5,100				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Mezisoučet 1.np-m.č. 131,132,133				36,110		
VV			(1,0*2+0,4*2) *2				5,600		
VV			(0,6*2+0,4*2) *1				2,000		
VV			(0,4*2+0,4*2) *1				1,600		
VV			1,5*2+0,62*4				5,480		
VV			1*2+0,6*2+0,14				3,340		
VV			2,84+1				3,840		
VV			(0,8+2*2) *1				4,800		
VV			(0,9+2*2) *1				4,900		
VV			(1,1+2*2) *1				5,100		
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 213,214,215				36,660		
VV			(1,0*2+0,4*2) *2				5,600		
VV			(0,6*2+0,4*2) *1				2,000		
VV			(0,4*2+0,4*2) *1				1,600		
VV			1,5*2+0,62*4				5,480		
VV			1*2+0,6*2+0,14				3,340		
VV			2,84+1				3,840		
VV			(0,8+2*2) *1				4,800		
VV			(0,9+2*2) *1				4,900		
VV			(1,1+2*2) *1				5,100		
VV			Mezisoučet 2.np-m.č. 232,233				36,660		
VV			Součet				146,490		
431	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 694,890	3,37	9 081,80	CS ÚRS 2019 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		783	Dokončovací práce - nátěry				25 690,20		
432	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	96,944	33,00	3 199,20	CS ÚRS 2019 01	
VV			(1,1+1,97*2)*0,40*28				56,448		
VV			(0,9+1,97*2)*0,40*4				7,744		
VV			(0,8+1,97*2)*0,40*9				17,064		
VV			(0,7+1,97*2)*0,40*1				1,856		
VV			Mezisoučet ocelové zárubně				83,112		
VV			(0,9+1,97*2)*0,40*2				3,872		
VV			(0,8+1,97*2)*0,40*1				1,896		
VV			(1,1+1,97*2)*0,40*4				8,064		
VV			Mezisoučet ocelové zárubně požární				13,832		
VV			Součet				96,944		
433	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	96,944	75,00	7 270,80	CS ÚRS 2019 01	
VV			(1,1+1,97*2)*0,40*28				56,448		
VV			(0,9+1,97*2)*0,40*4				7,744		
VV			(0,8+1,97*2)*0,40*9				17,064		
VV			(0,7+1,97*2)*0,40*1				1,856		
VV			Mezisoučet ocelové zárubně				83,112		
VV			(0,9+1,97*2)*0,40*2				3,872		
VV			(0,8+1,97*2)*0,40*1				1,896		
VV			(1,1+1,97*2)*0,40*4				8,064		
VV			Mezisoučet ocelové zárubně požární				13,832		
VV			Součet				96,944		
434	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	96,944	78,00	7 561,60	CS ÚRS 2019 01	
VV			(1,1+1,97*2)*0,40*28				56,448		
VV			(0,9+1,97*2)*0,40*4				7,744		
VV			(0,8+1,97*2)*0,40*9				17,064		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(0,7+1,97*2)*0,40*1		1,856			
VV			Mezisoučet ocelové zárubně		83,112			
VV			(0,9+1,97*2)*0,40*2		3,872			
VV			(0,8+1,97*2)*0,40*1		1,896			
VV			(1,1+1,97*2)*0,40*4		8,064			
VV			Mezisoučet ocelové zárubně požární		13,832			
VV			Součet		96,944			
435	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	96,944	79,00	7 658,60	CS ÚRS 2019 01
VV			(1,1+1,97*2)*0,40*28		56,448			
VV			(0,9+1,97*2)*0,40*4		7,744			
VV			(0,8+1,97*2)*0,40*9		17,064			
VV			(0,7+1,97*2)*0,40*1		1,856			
VV			Mezisoučet ocelové zárubně		83,112			
VV			(0,9+1,97*2)*0,40*2		3,872			
VV			(0,8+1,97*2)*0,40*1		1,896			
VV			(1,1+1,97*2)*0,40*4		8,064			
VV			Mezisoučet ocelové zárubně požární		13,832			
VV			Součet		96,944			
D	784		Dokončovací práce - malby (výtahová šachta bez výmalby)				303 496,30	
436	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 564,482	9,00	23 080,30	CS ÚRS 2019 01
VV			8+22,1		30,100			
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		121,100			
VV			24,7+18,1		42,800			
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		121,100			
VV			18,1+24,7		42,800			
VV			3,1+2,1+10,4		15,600			
VV			Mezisoučet 1.NP - STROPY m.č. 100,101,104-111,122-129,140-142		373,500			
VV			30,6+10,8		41,400			
VV			Mezisoučet 2.NP - STROPY m.č. 200 a 201		41,400			
VV			2,82*(3,39*2+2,25*2)		31,810			
VV			2,82*(7,2*2+3,75*2)		61,758			
VV			-3*2		-6,000			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 100,101		87,568			
VV			1,255*(1,55+1,55*2)		5,836			
VV			2,500*1,55		3,875			
VV			(1,255+2,500)/2*2,12*2		7,961			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 102		17,672			
VV			2,07*(3*2)+0,15*3		12,870			
VV			2,82*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+2,84*2+1,71*2)		99,264			
VV			2,82*(4*2+2,2*2)		34,968			
VV			2,82*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		213,925			
VV			2,82*(4,65*2+3*2+9,34*2)		95,824			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 104-111 domácnost 1		456,851			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,50*(2,2*4+2,1*2+1*2)		7,500			
VV			0,50*(2,84*2+2,3*2+3,24*2+4,15*2)		12,530			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 112-115 domácnost 1 NAD OBKLADY		20,030			
VV			2,07*(3*2)+0,15*3		12,870			
VV			2,82*(2,84*2+1,71*2)		25,662			
VV			2,82*(7,68*2+0,87*2+4,5*2)		73,602			
VV			2,82*(2,2*2+4*2)		34,968			
VV			2,82*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		213,925			
VV			2,82*(9,34*2+4,65*2+3*2)		95,824			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 122-129 domácnost 2		456,851			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,50*(2,2*4+1*2+2,1*2)		7,500			
VV			0,50*(3,24*2+4,15*2+2,84*2+2,3*2)		12,530			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 130-133 domácnost 2 NAD OBKLADY		20,030			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,82*(4,15*2+2,5*2)		37,506			
VV			2,50*(2,2*2+1,41*2)		18,050			
VV			0,50*(2,2*2+0,95*2) "NAD OBKLADY"		3,150			
VV			Mezisosoučet 1.np - m.č. 140-142		58,706			
VV			2,63*(3,39*2+6,3*2+2,39*2+1,55+2,26*2)		79,505			
VV			Mezisosoučet 2.np - m.č. 200		79,505			
VV			2,63*(4,15*2+2,2*2+2,5*2+2,5*2)		59,701			
VV			Mezisosoučet 2.np - m.č. 203		59,701			
VV			2,63*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		199,512			
VV			2,63*(4,65*2+9,34*2+3*2)		89,367			
VV			2,63*(1,51*2+3,24*2+0,14*2+2,84*2)		40,660			
VV			2,63*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+0,3*2+4*2)		91,261			
VV			2,013*3*2+0,15*3		12,528			
VV			Mezisosoučet 2.np - m.č. 204-211 domácnost 3		433,328			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,35*(2,2*4+2,1*2+1*2)		5,250			
VV			0,35*(2,84*2+2,5*2+3,24*2+2,5*2)		7,756			
VV			Mezisosoučet 2.np - m.č. 212-215 domácnost 3 NAD OBKLADY		13,006			
VV			2,63*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		199,512			
VV			2,63*(4,65*2+9,34*2+3*2)		89,367			
VV			2,63*(1,51*2+3,24*2+0,14*2+2,84*2)		40,660			
VV			2,63*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+0,3*2+4*2)		91,261			
VV			2,013*3*2+0,15*3		12,528			
VV			Mezisosoučet 2.np - m.č. 222-229 domácnost 4		433,328			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,35*(2,2*4+2,1*2+1*2)		5,250			
VV			0,35*(2,84*2+2,5*2+3,24*2+2,5*2)		7,756			
VV			Mezisosoučet 2.np - m.č. 230-233 domácnost 4 NAD OBKLADY		13,006			
VV			Součet		2 564,482			
437	K	784111017	Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	60,647	10,00	606,50	CS ÚRS 2019 01
VV			2,4*1,55+1,71*1,55		6,371			
VV			Mezisosoučet 1.np - m.č. 102 podhled schodiště		6,371			
VV			(5,82+4,225)/2*2,36*2		23,706			
VV			0,25*1,55		0,388			
VV			4,225*(1,55+1,57)		13,182			
VV			(4,225+2,63)/2*(2,7+2,26)		17,000			
VV			Mezisosoučet stěny schodiště 1.np - 2.np		54,276			
VV			Součet		60,647			
438	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 564,482	17,00	43 596,20	CS ÚRS 2019 01
VV			8+22,1		30,100			
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		121,100			
VV			24,7+18,1		42,800			
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		121,100			
VV			18,1+24,7		42,800			
VV			3,1+2,1+10,4		15,600			
VV			Mezisosoučet 1.NP - STROPY m.č. 100,101,104-111,122-129,140-142		373,500			
VV			30,6+10,8		41,400			
VV			Mezisosoučet 2.NP - STROPY m.č. 200 a 201		41,400			
VV			2,82*(3,39*2+2,25*2)		31,810			
VV			2,82*(7,2*2+3,75*2)		61,758			
VV			-3*2		-6,000			
VV			Mezisosoučet 1.np - m.č. 100,101		87,568			
VV			1,255*(1,55+1,55*2)		5,836			
VV			2,500*1,55		3,875			
VV			(1,255+2,500)/2*2,12*2		7,961			
VV			Mezisosoučet 1.np - m.č. 102		17,672			
VV			2,07*(3*2)+0,15*3		12,870			
VV			2,82*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+2,84*2+1,71*2)		99,264			
VV			2,82*(4*2+2,2*2)		34,968			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,82*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		213,925			
VV			2,82*(4,65*2+3*2+9,34*2)		95,824			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 104-111 domácnost 1		456,851			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,50*(2,2*4+2,1*2+1*2)		7,500			
VV			0,50*(2,84*2+2,3*2+3,24*2+4,15*2)		12,530			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 112-115 domácnost 1 NAD OBKLADY		20,030			
VV			2,07*(3*2)+0,15*3		12,870			
VV			2,82*(2,84*2+1,71*2)		25,662			
VV			2,82*(7,68*2+0,87*2+4,5*2)		73,602			
VV			2,82*(2,2*2+4*2)		34,968			
VV			2,82*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		213,925			
VV			2,82*(9,34*2+4,65*2+3*2)		95,824			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 122-129 domácnost 2		456,851			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,50*(2,2*4+1*2+2,1*2)		7,500			
VV			0,50*(3,24*2+4,15*2+2,84*2+2,3*2)		12,530			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 130-133 domácnost 2 NAD OBKLADY		20,030			
VV			2,82*(4,15*2+2,5*2)		37,506			
VV			2,50*(2,2*2+1,41*2)		18,050			
VV			0,50*(2,2*2+0,95*2) "NAD OBKLADY"		3,150			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 140-142		58,706			
VV			2,63*(3,39*2+6,3*2+2,39*2+1,55+2,26*2)		79,505			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 200		79,505			
VV			2,63*(4,15*2+2,2*2+2,5*2+2,5*2)		59,701			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 203		59,701			
VV			2,63*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		199,512			
VV			2,63*(4,65*2+9,34*2+3*2)		89,367			
VV			2,63*(1,51*2+3,24*2+0,14*2+2,84*2)		40,660			
VV			2,63*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+0,3*2+4*2)		91,261			
VV			2,013*3*2+0,15*3		12,528			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 204-211 domácnost 3		433,328			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,35*(2,2*4+2,1*2+1*2)		5,250			
VV			0,35*(2,84*2+2,5*2+3,24*2+2,5*2)		7,756			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 212-215 domácnost 3 NAD OBKLADY		13,006			
VV			2,63*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		199,512			
VV			2,63*(4,65*2+9,34*2+3*2)		89,367			
VV			2,63*(1,51*2+3,24*2+0,14*2+2,84*2)		40,660			
VV			2,63*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+0,3*2+4*2)		91,261			
VV			2,013*3*2+0,15*3		12,528			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 222-229 domácnost 4		433,328			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,35*(2,2*4+2,1*2+1*2)		5,250			
VV			0,35*(2,84*2+2,5*2+3,24*2+2,5*2)		7,756			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 230-233 domácnost 4 NAD OBKLADY		13,006			
VV			Součet		2 564,482			
439	K	784181117	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	60,647	18,00	1 091,60	CS ÚRS 2019 01
VV			2,4*1,55+1,71*1,55		6,371			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 102 podhled schodiště		6,371			
VV			(5,82+4,225)/2*2,36*2		23,706			
VV			0,25*1,55		0,388			
VV			4,225*(1,55+1,57)		13,182			
VV			(4,225+2,63)/2*(2,7+2,26)		17,000			
VV			Mezisoučet stěny schodiště 1.np - 2.np		54,276			
VV			Součet		60,647			
440	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 917,482	46,00	134 204,20	CS ÚRS 2019 01
VV			8+22,1		30,100			
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		121,100			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			24,7+18,1				42,800	
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3				121,100	
VV			18,1+24,7				42,800	
VV			3,1+2,1+10,4				15,600	
VV			Mezisoučet 1.NP - STROPY m.č. 100,101,104-111,122-129,140-142				373,500	
VV			30,6+10,8+16,2				57,600	
VV			Mezisoučet 2.NP - STROPY m.č. 200, 201 a 203				57,600	
VV			56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+24,7+18,1				168,400	
VV			56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3+18,1+24,7				168,400	
VV			Mezisoučet 2.NP - STROPY m.č. 204-211,222-229				336,800	
VV			2,82*(3,39*2+2,25*2)				31,810	
VV			2,82*(7,2*2+3,75*2)				61,758	
VV			-3*2				-6,000	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 100,101				87,568	
VV			1,255*(1,55+1,55*2)				5,836	
VV			2,500*1,55				3,875	
VV			(1,255+2,500)/2*2,12*2				7,961	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 102				17,672	
VV			2,07*(3*2)+0,15*3				12,870	
VV			2,82*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+2,84*2+1,71*2)				99,264	
VV			2,82*(4*2+2,2*2)				34,968	
VV			2,82*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)				213,925	
VV			2,82*(4,65*2+3*2+9,34*2)				95,824	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 104-111 domácnost 1				456,851	
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,50*(2,2*4+2,1*2+1*2)				7,500	
VV			0,50*(2,84*2+2,3*2+3,24*2+4,15*2)				12,530	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 112-115 domácnost 1 NAD OBKLADY				20,030	
VV			2,07*(3*2)+0,15*3				12,870	
VV			2,82*(2,84*2+1,71*2)				25,662	
VV			2,82*(7,68*2+0,87*2+4,5*2)				73,602	
VV			2,82*(2,2*2+4*2)				34,968	
VV			2,82*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)				213,925	
VV			2,82*(9,34*2+4,65*2+3*2)				95,824	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 122-129 domácnost 2				456,851	
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,50*(2,2*4+1*2+2,1*2)				7,500	
VV			0,50*(3,24*2+4,15*2+2,84*2+2,3*2)				12,530	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 130-133 domácnost 2 NAD OBKLADY				20,030	
VV			2,82*(4,15*2+2,5*2)				37,506	
VV			2,50*(2,2*2+1,41*2)				18,050	
VV			0,50*(2,2*2+0,95*2) "NAD OBKLADY"				3,150	
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 140-142				58,706	
VV			2,63*(3,39*2+6,3*2+2,39*2+1,55+2,26*2)				79,505	
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 200				79,505	
VV			2,63*(4,15*2+2,2*2+2,5*2+2,5*2)				59,701	
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 203				59,701	
VV			2,63*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)				199,512	
VV			2,63*(4,65*2+9,34*2+3*2)				89,367	
VV			2,63*(1,51*2+3,24*2+0,14*2+2,84*2)				40,660	
VV			2,63*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+0,3*2+4*2)				91,261	
VV			2,013*3*2+0,15*3				12,528	
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 204-211 domácnost 3				433,328	
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,35*(2,2*4+2,1*2+1*2)				5,250	
VV			0,35*(2,84*2+2,5*2+3,24*2+2,5*2)				7,756	
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 212-215 domácnost 3 NAD OBKLADY				13,006	
VV			2,63*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)				199,512	
VV			2,63*(4,65*2+9,34*2+3*2)				89,367	
VV			2,63*(1,51*2+3,24*2+0,14*2+2,84*2)				40,660	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,63*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+0,3*2+4*2)		91,261			
VV			2,013*3*2+0,15*3		12,528			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 222-229 domácnost 4		433,328			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,35*(2,2*4+2,1*2+1*2)		5,250			
VV			0,35*(2,84*2+2,5*2+3,24*2+2,5*2)		7,756			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 230-233 domácnost 4 NAD OBKLADY		13,006			
VV			Součet		2 917,482			
441	K	784321037	Malby silikátové dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	60,647	48,00	2 911,10	CS ÚRS 2019 01
VV			2,4*1,55+1,71*1,55		6,371			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 102 podhled schodiště		6,371			
VV			(5,82+4,225)/2*2,36*2		23,706			
VV			0,25*1,55		0,388			
VV			4,225*(1,55+1,57)		13,182			
VV			(4,225+2,63)/2*(2,7+2,26)		17,000			
VV			Mezisoučet stěny schodiště 1.np - 2.np		54,276			
VV			Součet		60,647			
442	K	784321053	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu polosytém	m2	2 149,582	35,00	75 235,40	CS ÚRS 2019 01
VV			2,82*(3,39*2+2,25*2)		31,810			
VV			2,82*(7,2*2+3,75*2)		61,758			
VV			-3*2		-6,000			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 100,101		87,568			
VV			1,255*(1,55+1,55*2)		5,836			
VV			2,500*1,55		3,875			
VV			(1,255+2,500)/2*2,12*2		7,961			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 102		17,672			
VV			2,07*(3*2)+0,15*3		12,870			
VV			2,82*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+2,84*2+1,71*2)		99,264			
VV			2,82*(4*2+2,2*2)		34,968			
VV			2,82*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		213,925			
VV			2,82*(4,65*2+3*2+9,34*2)		95,824			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 104-111 domácnost 1		456,851			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,50*(2,2*4+2,1*2+1*2)		7,500			
VV			0,50*(2,84*2+2,3*2+3,24*2+4,15*2)		12,530			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 112-115 domácnost 1 NAD OBKLADY		20,030			
VV			2,07*(3*2)+0,15*3		12,870			
VV			2,82*(2,84*2+1,71*2)		25,662			
VV			2,82*(7,68*2+0,87*2+4,5*2)		73,602			
VV			2,82*(2,2*2+4*2)		34,968			
VV			2,82*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		213,925			
VV			2,82*(9,34*2+4,65*2+3*2)		95,824			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 122-129 domácnost 2		456,851			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,50*(2,2*4+1*2+2,1*2)		7,500			
VV			0,50*(3,24*2+4,15*2+2,84*2+2,3*2)		12,530			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 130-133 domácnost 2 NAD OBKLADY		20,030			
VV			2,82*(4,15*2+2,5*2)		37,506			
VV			2,50*(2,2*2+1,41*2)		18,050			
VV			0,50*(2,2*2+0,95*2) "NAD OBKLADY"		3,150			
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 140-142		58,706			
VV			2,63*(3,39*2+6,3*2+2,39*2+1,55+2,26*2)		79,505			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 200		79,505			
VV			2,63*(4,15*2+2,2*2+2,5*2+2,5*2)		59,701			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 203		59,701			
VV			2,63*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		199,512			
VV			2,63*(4,65*2+9,34*2+3*2)		89,367			
VV			2,63*(1,51*2+3,24*2+0,14*2+2,84*2)		40,660			
VV			2,63*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+0,3*2+4*2)		91,261			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,013*3*2+0,15*3		12,528			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 204-211 domácnost 3		433,328			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,35*(2,2*4+2,1*2+1*2)		5,250			
VV			0,35*(2,84*2+2,5*2+3,24*2+2,5*2)		7,756			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 212-215 domácnost 3 NAD OBKLADY		13,006			
VV			2,63*(4,5*10+3,15*4+3,22*2+2,955*4)		199,512			
VV			2,63*(4,65*2+9,34*2+3*2)		89,367			
VV			2,63*(1,51*2+3,24*2+0,14*2+2,84*2)		40,660			
VV			2,63*(7,68*2+0,87*2+4,5*2+0,3*2+4*2)		91,261			
VV			2,013*3*2+0,15*3		12,528			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 222-229 domácnost 4		433,328			
VV			"DO VÝŠKY SDK PODHLEDU"					
VV			0,35*(2,2*4+2,1*2+1*2)		5,250			
VV			0,35*(2,84*2+2,5*2+3,24*2+2,5*2)		7,756			
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 230-233 domácnost 4 NAD OBKLADY		13,006			
VV			Součet STĚNY		2 149,582			
443	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	873,800	5,00	4 369,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
PSC								
VV			8+22,1+5,7+2,8		38,600			
VV			Mezisoučet 1.np - společné prostory m.č. 100-103		38,600			
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		121,100			
VV			24,7+18,1+4,6+2,2+6,5+13,4		69,500			
VV			Mezisoučet 1.np - domácnost 1 m.č. 104-115		190,600			
VV			51,6+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		121,100			
VV			18,1+24,7+4,6+2,2+6,5+13,4		69,500			
VV			Mezisoučet 1.np - domácnost 2 m.č. 122-133		190,600			
VV			3,1+2,1+10,4		15,600			
VV			Mezisoučet 1.np - společné prostory m.č. 140-142		15,600			
VV			30,6+10,8+16,2		57,600			
VV			Mezisoučet 2.np - společné prostory m.č. 200,201,203		57,600			
VV			56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		125,600			
VV			24,7+18,1+4,6+2,2+7,1+8,1		64,800			
VV			Mezisoučet 2.np - domácnost 3 m.č. 204-215		190,400			
VV			56,1+14,2+14,5+14,2+13,3+13,3		125,600			
VV			18,1+24,7+4,6+2,2+7,1+8,1		64,800			
VV			Mezisoučet 2.np - domácnost 4 m.č. 222-233		190,400			
VV			Součet		873,800			
444	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	917,490	6,00	5 504,90	CS ÚRS 2019 01
VV			873,8*1,05		917,490			
445	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	554,520	5,00	2 772,60	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
PSC								
VV			0,75*0,75*1		0,563			
VV			1,00*1,50*3		4,500			
VV			1,25*1,50*18		33,750			
VV			1,50*0,75*8		9,000			
VV			(1,10*2,32+0,90*1,50)*10		39,020			
VV			(1,10*2,32+1,40*1,50)*2		9,304			
VV			(1,10*2,38+0,90*1,50)*10		39,680			
VV			(1,10*2,38+1,40*1,50)*2		9,436			
VV			1,60*2,07*1		3,312			
VV			Mezisoučet vnější okna a dveře		148,565			
VV			1,1*2*2*(4+4+20)		123,200			
VV			0,9*2*4		7,200			
VV			0,8*2*9		14,400			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,7*2*1		1,400			
VV			3,39*2,07*2		14,035			
VV			1,3*2,2*2		5,720			
VV			Mezisosoučet vnitřní dveře		165,955			
VV			240		240,000			
VV			Mezisosoučet obklady		240,000			
VV			Součet		554,520			
446	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	582,246	6,00	3 493,50	CS ÚRS 2019 01
VV			554,52*1,05		582,246			
447	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	724,700	6,00	4 348,20	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
VV			(0,75*2+0,75*2)*1		3,000			
VV			(1,00*2+1,50*2)*3		15,000			
VV			(1,25*2+1,50*2)*18		99,000			
VV			(1,50*2+0,75*2)*8		36,000			
VV			(1,10+2,32*2+0,90*2)*10		75,400			
VV			(1,10+2,32*2+1,40*2)*2		17,080			
VV			(1,10+2,38*2+0,90*2)*10		76,600			
VV			(1,10+2,38*2+1,40*2)*2		17,320			
VV			(1,60+2,07*2)*1		5,740			
VV			Mezisosoučet vnější okna a dveře		345,140			
VV			(1,1+2*2)*2*(4+4+20)		285,600			
VV			(0,9+2*2)*4		19,600			
VV			(0,8+2*2)*9		43,200			
VV			(0,7+2*2)*1		4,700			
VV			(3,39+2,07*2)*2		15,060			
VV			(1,3+2,2*2)*2		11,400			
VV			Mezisosoučet vnitřní dveře		379,560			
VV			Součet		724,700			
448	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	760,935	3,00	2 282,80	CS ÚRS 2019 01
VV			724,7*1,05		760,935			
D		786	Dokončovací práce - žaluzie				79 444,80	
449	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	131,753	150,00	19 763,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
VV			0,75*0,75*1 "okno OZN. č. 1"		0,563			
VV			1,25*1,50*18 "okno OZN. č. 3"		33,750			
VV			(0,90*1,50+1,10*2,32)*5 "okno s dveře OZN. č. 5 - sestava"		19,510			
VV			(0,90*1,50+1,10*2,32)*5 "okno a dveře OZN. č. 6 - sestava"		19,510			
VV			(1,40*1,50+1,10*2,32)*1 "okno a dveře OZN. č. 7 - sestava"		4,652			
VV			(1,40*1,50+1,10*2,32)*1 "okno a dveře OZN. č. 8 - sestava"		4,652			
VV			(0,90*1,50+1,10*2,38)*5 "okno a dveře OZN. č. 9 - sestava"		19,840			
VV			(0,90*1,50+1,10*2,38)*5 "okno a dveře OZN. č. 10 - sestava"		19,840			
VV			(1,40*1,50+1,10*2,38)*1 "okno a dveře OZN. č. 11 - sestava"		4,718			
VV			(1,40*1,50+1,10*2,38)*1 "okno a dveře OZN. č. 12 - sestava"		4,718			
VV			Součetpřesný popis viz výpis v.č. D.1.1-27		131,753			
450	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové - přesný popis viz výpis v.č. D.1.1-27	m2	144,928	410,00	59 420,50	CS ÚRS 2019 01
VV			131,753*1,1		144,928			
451	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	791,840	0,33	261,30	CS ÚRS 2019 01

P Č	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 materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 787

Dokončovací práce - zasklívání

22 209,60

452	K	787911111	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní	m2	22,440	250,00	5 610,00	CS ÚRS 2019 01
VV			1,10*0,82*5 "dveře OZN. č. 5 - sestava"		4,510			
VV			1,10*0,82*5 "dveře OZN. č. 6 - sestava"		4,510			
VV			1,10*0,82*1 "dveře OZN. č. 7 - sestava"		0,902			
VV			1,10*0,82*1 "dveře OZN. č. 8 - sestava"		0,902			
VV			1,10*0,88*5 "dveře OZN. č. 9 - sestava"		4,840			
VV			1,10*0,88*5 "dveře OZN. č. 10 - sestava"		4,840			
VV			1,10*0,88*1 "dveře OZN. č. 11 - sestava"		0,968			
VV			1,10*0,88*1 "dveře OZN. č. 12 - sestava"		0,968			
VV			Součet		22,440			
453	M	63479019	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čírá 82%	m2	23,113	700,00	16 179,10	CS ÚRS 2019 01
VV			22,44*1,03		23,113			
454	K	998787202	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	217,890	1,93	420,50	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D M

Práce a dodávky M

505 000,00

D 33-M

Výtah

505 000,00

455	K	331030314.R01	Montáž a dodávka bezbariérového bezstrojovnového výtahu poháněného elektromotorem s regeneračním pohonem,50dB,nosnost 630kg/8,rychlost 1m/s,počet stanic/nástupišť 2/2,neprůchozí,řízení obousměrné sběrné	kus	1,000	505 000,00	505 000,00	
VV			"PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE"					
VV			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt:
SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis:
SO 01.3 - KROV + STŘECHA

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Ludmila Nováčková Studánka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

2 549 066,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 549 066,20	15,00%	382 359,90

Cena s DPH

v CZK

2 931 426,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.3 - KROV + STŘECHA**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	2 549 066,20
------------------------------	---------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	2 549 066,20
---------------------------	--------------

762 - Konstrukce tesařské	820 381,40
---------------------------	------------

764 - Konstrukce klempířské - viz v.č. D.1.1-32	236 526,10
---	------------

765 - Krytina skládaná - viz v.č. D.1.1-19	1 492 158,70
--	--------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.3 - KROV + STŘECHA**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

2 549 066,20

D PSV Práce a dodávky PSV

2 549 066,20

D 762 Konstrukce tesařské

820 381,40

1	K	763732000.R01	Montáž a dodávka dřevěných sbíjených vazníků kotvených do žb věnců, včetně zavětrování, montážního a spojovacího materiálu, impregnace proti dřevokaz. houbám a hmyzu máčením,	m2/púdorys	567,925	830,00	471 377,80	
---	---	---------------	--	------------	---------	--------	------------	--

VV "PŘESNÉ PROVEDENÍ VAZNIKŮ VČETNĚ KOTVENÍ DO ŽB VĚNCŮ UPŘESNÍ"
 VV "SPECIALIZOVANÁ FIRMA PO ZAMĚŘENÍ FINÁLNÍHO TVARU PŮDORYSU OBJEKTU"
 VV "VIZ v.č. D.1.1-17 a D.1.1-18"
 VV 16,35*36,10
 VV -0,50*(1,2+7,65+6,2+7,65+1,2+6,5+14,22)
 VV Součet

590,235
 -22,310
 567,925

2	K	763732000.R02	Doprava a naložení dřevěných sbíjených vazníků	kus	1,000	19 900,00	19 900,00	
3	K	763732000.R03	Jeřáb typ AD 20	kus	1,000	39 600,00	39 600,00	
4	K	762511244	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	125,000	365,00	45 625,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.

VV 125 "viz v.č. D.1.1-17"

125,000

5	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	125,000	85,00	10 625,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.

VV "PRO VYROVNÁNÍ RŮZNÝCH VÝŠEK SPODNÍCH PÁSNIC VAZNIKŮ"
 VV "POD REVIZNÍ PODLAHU Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK"
 VV 125 "viz v.č. D.1.1-17"

125,000

6	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,109	5 500,00	6 099,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV "PRO VYROVNÁNÍ RŮZNÝCH VÝŠEK SPODNÍCH PÁSNIC VAZNIKŮ"
 VV "ROZMĚR A MNOŽSTVÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI"
 VV "cca" 420*0,04*0,06*1,1

1,109

7	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	250,000	45,00	11 250,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů
 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

VV 125*2

250,000

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
8	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	641,877	50,00	32 093,90	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		(10,94*6,1)/2*2			66,734			
	VV		(14,22+25,16)/2*6,2			122,078			
	VV		(25,16+21,25)/2*2			46,410			
	VV		(16,35*8,2)/2*2			134,070			
	VV		(6,1*3,4)/2*2			20,740			
	VV		(21,25+30)/2*4			102,500			
	VV		(30+23,9)/2*4,2			113,190			
	VV		-(7,65*3,6)/2*2			-27,540			
	VV		(7,65*4,3)/2*2			32,895			
	VV		1*5*2			10,000			
	VV		0,5*6*4			12,000			
	VV		0,5*8*2			8,800			
	VV		Součet			641,877			
9	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát	m	1 254,000	25,00	31 350,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		"NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI"						
	VV		"cca" 990 "kontralatě 60x40mm"			990,000			
	VV		Mezisoučet			990,000			
	VV		1*2 *132 "latě 30x80mm"			264,000			
	VV		Mezisoučet pro uchycení univerzální střešní tvarovky-sněhové zábrahy			264,000			
	VV		Součet			1 254,000			
10	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	9,850	1 400,00	13 790,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		641,877*4,44 *0,06*0,04 "latě"			6,840			
	VV		990*0,06*0,04 "kontralatě"			2,376			
	VV		Mezisoučet			9,216			
	VV		1*2 *132 *0,03*0,08 "latě 30x80mm"			0,634			
	VV		Mezisoučet pro uchycení univerzální střešní tvarovky-sněhové zábrahy			0,634			
	VV		Součet			9,850			
11	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	10,138	5 500,00	55 759,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		641,877*4,44 *0,06*0,04*1,1 "latě"			7,524			
	VV		990*0,06*0,04*1,1 "kontralatě"			2,614			
	VV		Součet			10,138			
12	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,697	5 600,00	3 903,20	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1*2 *132 *0,03*0,08*1,1 "latě 30x80mm"			0,697			
	VV		Mezisoučet pro uchycení univerzální střešní tvarovky-sněhové zábrahy			0,697			
	VV		Součet			0,697			
13	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	10,835	800,00	8 668,00	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.</p> <p>3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"viz pol.č. 60514106"		10,138			
	VV		"viz pol.č. 60514112"		0,697			
	VV		Součet		10,835			
14	K	762420011	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	54,950	390,00	21 430,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.</p> <p>2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.</p> <p>3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olišťování spár stropů.</p> <p>5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p> <p>6. V ceně -9001 se určuje množství měrných jednotek v m součtem délek jednotlivých prvků roštu.</p>					
	PSC							
	VV		(0,2+0,3)*(36,1*2+16,35*2+0,5*6+1*2)		54,950			
15	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	54,950	45,00	2 472,80	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olišťování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235.</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>					
	PSC							
16	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 739,450	6,00	46 436,70	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. 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 ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
D	764		Konstrukce klempířské - viz v.č. D.1.1-32				236 526,10	
17	K	764315634	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 150 do 200 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"prostup odvětrání výtahové šachty"					
	VV		1		1,000			
18	K	764212607.R01	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 600 mm a s mezilehlou vodní drážkou - 1/K	m	51,600	650,00	33 540,00	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>					
	PSC							
19	K	764011431	Vyztužení klempířských prvků z pozinkovaného plechu drážkou pod vláknocementovou krytinou oplechování, lemování apod. - ozn. 1/K	m	51,600	30,00	1 548,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu lze použít pro prvky z Pz plechu opatřené při výrobě přídavnou drážkou, aby nedocházelo k deformacím.</p>					
	PSC							
20	K	764011406	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 500 mm - ozn. 1/K	m	51,600	250,00	12 900,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</p> <p>2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanizinkového plechu.</p>					
	PSC							

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm - ozn. 4/K	m	110,000	360,00	39 600,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté síťce dle rš střešního prvku.					
22	K	764511602	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm - ozn. 2/K	m	113,500	630,00	71 505,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	764511622	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm - ozn. 2/K	kus	20,000	740,00	14 800,00	CS ÚRS 2019 01
VV			12 "rohů"		12,000			
VV			8 "koutů"		8,000			
VV			Součet		20,000			
24	K	764511642	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm - ozn. 2/K	kus	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm - ozn. 3/K	m	65,000	800,00	52 000,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 328,930	1,56	3 633,10	CS ÚRS 2019 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 sazbou. 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.					
D		765	Krytina skládaná - viz v.č. D.1.1-19				1 492 158,70	
27	K	765131111	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° dvojité krytí z pravouhlých formátů, počet desek přes 10 do 20 ks/m2	m2	641,877	333,00	213 745,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáni desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami částí A02.					
VV			(10,94*6,1)/2*2		66,734			
VV			(14,22+25,16)/2*6,2		122,078			
VV			(25,16+21,25)/2*2		46,410			
VV			(16,35*8,2)/2*2		134,070			
VV			(6,1*3,4)/2*2		20,740			
VV			(21,25+30)/2*4		102,500			
VV			(30+23,9)/2*4,2		113,190			
VV			-(7,65*3,6)/2*2		-27,540			
VV			(7,65*4,3)/2*2		32,895			
VV			1*5*2		10,000			
VV			0,5*6*4		12,000			
VV			0,5*8,8*2		8,800			
VV			Součet		641,877			
28	M	59160249	krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny grafitová s hladkým povrchem 600x300x4mm	kus	9 221,000	39,00	359 619,00	CS ÚRS 2019 01
VV			641,877*14,57		9 352,148			
VV			-132 "odpočet univerzálního kovového obdélníku"		-132,000			
VV			Mezisoučet		9 220,148			
VV			9221		9 221,000			
29	K	765131141	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° okapové hrany, krytí dvojité	m	109,900	180,00	19 782,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáni desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami částí A02.					
VV			36,1*2+16,35*2+0,5*6+1*2		109,900			
30	M	59160244	krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny grafitová 600x300x4mm	kus	726,000	39,00	28 314,00	CS ÚRS 2019 01
VV			109,9*6,6		725,340			
VV			Mezisoučet		725,340			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		726			726,000		
31	K	765131171	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° nárožní hrany z hřebenáčů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami částí A02.	m	100,200	400,00	40 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		8,8*4+3,5*2+7*2+5*4+6*4			100,200		
32	M	59164504.R01	hřebenáč kónický vláknocementový barva grafitová 480x230 mm	kus	251,000	145,00	36 395,00	
	VV		100,2*2,5			250,500		
	VV		Mezisoučet			250,500		
	VV		251			251,000		
33	M	59160749.R02	hřebenáč ukončovací 170x230mm barva grafitová	kus	12,000	440,00	5 280,00	
34	K	765131191	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° hřebene z hřebenáčů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami částí A02.	m	25,250	400,00	10 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		21,25 "odvětrávaná část hřebene"			21,250		
	VV		0,5*4+1*2 "neodvětrávaná část hřebene"			4,000		
	VV		Součet			25,250		
35	M	59164504.R01	hřebenáč kónický vláknocementový barva grafitová 480x230 mm	kus	64,000	145,00	9 280,00	
	VV		25,250*2,5			63,125		
	VV		Mezisoučet			63,125		
	VV		64			64,000		
36	M	59160749.R01	hřebenáč rozbočovací laminát 400x400mm barva grafitová	kus	8,000	470,00	3 760,00	
37	M	59164004	pás větrací pod hřebenáč barevný	m	22,313	240,00	5 355,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		21,25*1,05 "odvětrávaná část hřebene"			22,313		
38	K	765135201	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny vlnité speciálních desek větracích hlavíc, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavíc apod. plochy jednotlivě do 0,2 m2	kus	331,000	35,00	11 585,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5+1+1+324			331,000		
39	M	59161151	prostup ventilační k větrání sanity 300x600mm D 110mm pro obdélníky vláknocementové krytiny - ozn. V1	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01
40	M	59161151.R01	pružná ventilační hadice pro prostup ventilační k větrání sanity	kus	5,000	550,00	2 750,00	
41	M	59161153	prostup anténní pro krytinu vláknocementovou plast 300x600mm Dmax 60mm - ozn. V4	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 01
42	M	59161151.R02	odvětrávací střešní hlavice DN 200 plastová černá - pro napojení odvětrávacího potrubí výtahové šachty - ozn. V3	kus	1,000	900,00	900,00	
43	M	59161181	obdélník univerzální kov 600x300mm grafitová černá, červená	kus	324,000	650,00	210 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pro montáž univerzálního držáku mřížové zábrany"					
	VV		324			324,000		
44	K	765135031	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané držáků hromosvodu	kus	315,000	25,00	7 875,00	CS ÚRS 2019 01
45	M	59161171.R01	držák hromosvodu pod hřebenáč 230x100mm	kus	315,000	25,00	7 875,00	
46	K	765135013	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	13,000	1 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	61140606	výlez střešní pro sklon střechy 20-65° 460x610mm - ozn. V2	kus	13,000	4 500,00	58 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO NEOBÝVANÝ PŮDNÍ PROSTOR"					
	VV		"S INTEGROVANÝM LEMOVÁNÍM Z ČERNÉHO POLYURETANU"					
	VV		13			13,000		
48	K	765131141.R02	Montáž větrací mřížky (ochranný pás proti ptákům) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami částí A02.	m	109,900	90,00	9 891,00	
	PSC							
	VV		36,1*2+16,35*2+0,5*6+1*2			109,900		
49	M	59161008	pás ochranný proti ptákům 80mm černý	m	120,890	40,00	4 835,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		109,900*1,1			120,890		
50	K	765135051	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané protišňehové zábrany držáku	kus	132,000	150,00	19 800,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"POČET NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI"					
	VV		11*2+17+25+17*2+6*2+7*2+2*2+2*2		132,000			
51	M	59161171.R03	univerzální držák pro sněhové zábrany 196x30x220mm v barvě krytiny	kus	132,000	230,00	30 360,00	
	VV		"POČET NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI"					
	VV		11*2+17+25+17*2+6*2+7*2+2*2+2*2		132,000			
52	M	59161171.R02	držák mřížové zábrany 68x35x32mm v barvě krytiny	kus	132,000	850,00	112 200,00	
	VV		"POČET NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI"					
	VV		11*2+17+25+17*2+6*2+7*2+2*2+2*2		132,000			
53	K	765135053	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané protisněhové zábrany mříže	kus	53,000	100,00	5 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"POČET NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI"					
	VV		(9,5*2+14,6+6,6+15*2+4,7*2+6,3*2+0,5*2+1,6*2)/2*1,1		53,020			
	VV		Mezisoučet		53,020			
	VV		53		53,000			
54	M	59161171.R04	mřížová zábrana 200x2000mm (včetně spojovací svorky) v barvě krytiny	kus	53,000	1 250,00	66 250,00	
	VV		"POČET NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI"					
	VV		(9,5*2+14,6+6,6+15*2+4,7*2+6,3*2+0,5*2+1,6*2)/2*1,1		53,020			
	VV		Mezisoučet		53,020			
	VV		53		53,000			
55	K	765135121	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	765135101	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě do 0,1 m2	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	765131201	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° úžlabí přifézáním desek podél oplechování	m	103,200	120,00	12 384,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézáání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, vstupových apod.) se oceňuje cenami části A02.					
	VV		(8,8*2+5*2+6*4)*2		103,200			
58	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	643,846	40,00	25 753,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		(10,94*6,1)/2*2		66,734			
	VV		(14,22+25,16)/2*6,3		124,047			
	VV		(25,16+21,25)/2*2		46,410			
	VV		(16,35*8,2)/2*2		134,070			
	VV		(6,1*3,4)/2*2		20,740			
	VV		(21,25+30)/2*4		102,500			
	VV		(30+23,9)/2*4,2		113,190			
	VV		-(7,65*3,6)/2*2		-27,540			
	VV		(7,65*4,3)/2*2		32,895			
	VV		1*5*2		10,000			
	VV		0,5*6*4		12,000			
	VV		0,5*8,8*2		8,800			
	VV		Součet		643,846			
59	M	28329035	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	708,231	55,00	38 952,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		643,846*1,1		708,231			
60	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	990,000	20,00	19 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		"NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI"					
	VV		"cca" 990		990,000			
61	M	28323131	páska oboustranně lepicí butylkaučuková	m	1 089,000	11,00	11 979,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		990*1,1		1 089,000			
62	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	14 166,510	5,33	75 507,50	CS ÚRS 2019 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*
- 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*
- 3. Příplatek k cenám -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: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122
Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt
Soupis: **SO 01.4 - FASÁDA**

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Ludmila Nováčková Studánka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

1 142 402,70

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	1 142 402,70	15,00%	171 360,40

Cena s DPH

v CZK

1 313 763,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.4 - FASÁDA**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 142 402,70

HSV - Práce a dodávky HSV

1 077 657,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

702 380,00

62 - Úprava povrchů vnějších

659 121,80

624 - Úprava povrchů vnějších - sokl

43 258,20

94 - Lešení včetně dopravy

355 968,00

998 - Přesun hmot

19 309,00

PSV - Práce a dodávky PSV

64 745,70

764 - Konstrukce klempířské - viz v.č. D.1.1-33

37 445,70

767 - Konstrukce zámečnické

27 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.4 - FASÁDA**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

1 142 402,70

D HSV Práce a dodávky HSV 1 077 657,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 702 380,00

D 62 Úprava povrchů vnějších 659 121,80

1	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	558,218	70,00	39 075,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		6*(35,5*2+15,75*2+0,5*6+1*2)		645,000			
	VV		-(0,75*0,75*1+1*1,5*3+1,25*1,5*18+1,5*0,75*8+1,6*2,07)		-51,125			
	VV		-(0,9*1,5+1,1*2,32)*10		-39,020			
	VV		-(1,4*1,5+1,1*2,32)*2		-9,304			
	VV		-(0,9*1,5+1,1*2,38)*10		-39,680			
	VV		-(1,4*1,5+1,1*2,38)*2		-9,436			
	VV		(0,75+0,75*2)*0,15*1		0,338			
	VV		(1,00+1,50*2)*0,15*3		1,800			
	VV		(1,25+1,50*2)*0,15*18		11,475			
	VV		(1,50+0,75*2)*0,15*8		3,600			
	VV		(1,60+2,07*2)*0,50*1		2,870			
	VV		(0,9+1,1+2,32*2)*0,15*10		9,960			
	VV		(1,4+1,1+2,32*2)*0,15*10		10,710			
	VV		(0,9+1,1+2,38*2)*0,15*10		10,140			
	VV		(1,4+1,1+2,38*2)*0,15*10		10,890			
	VV		Součet		558,218			
2	K	622811002	Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm - S PERLITEM	m2	558,218	475,00	265 153,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podkladní a spojovací vrstva se ocení cenami souboru cen 62. 13-1... Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch. 2. Vkládání výztužné tkaniny se ocení cenami souboru cen 62. 14-20.. Potažení vnějších ploch pletivem.					
	VV		"viz pol.č. 622131101"		558,218			
3	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	558,218	170,00	94 897,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"viz pol.č. 622131101"		558,218			
4	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	684,590	30,00	20 537,70	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
	PSC							
			VV			6*12	72,000	
			VV			(0,75*2+0,75*2)*1	3,000	
			VV			(1,00*2+1,50*2)*3	15,000	
			VV			(1,25*2+1,50*2)*18	99,000	
			VV			(1,50*2+0,75*2)*8	36,000	
			VV			(1,60+2,07*2)*1	5,740	
			VV			(0,9*2+1,1+2,32*2)*10	75,400	
			VV			(1,4*2+1,1+2,32*2)*10	85,400	
			VV			(0,9*2+1,1+2,38*2)*10	76,600	
			VV			(1,4*2+1,1+2,38*2)*10	86,600	
			VV			Mezisoučet lišta rohová s tkaninou	554,740	
			VV			0,75*1+1*3+1,25*18+1,5*8+1,6*1	39,850	
			VV			(0,9+1,1)*10	20,000	
			VV			(1,4+1,1)*10	25,000	
			VV			(0,9+1,1)*10	20,000	
			VV			(1,4+1,1)*10	25,000	
			VV			Mezisoučet okenní profil s okapničkou	129,850	
			VV			Součet	684,590	
5	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	582,477	25,00	14 561,90	CS ÚRS 2019 01
			VV			554,740*1,05	582,477	
6	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	136,343	35,00	4 772,00	CS ÚRS 2019 01
			VV			129,85*1,05	136,343	
7	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	398,490	25,00	9 962,30	CS ÚRS 2019 01
			<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.					
	PSC							
			VV			(0,75+0,75*2)*1	2,250	
			VV			(1,00+1,50*2)*3	12,000	
			VV			(1,25+1,50*2)*18	76,500	
			VV			(1,50+0,75*2)*8	24,000	
			VV			(1,60+2,07*2)*1	5,740	
			VV			(0,9+1,1+2,32*2)*10	66,400	
			VV			(1,4+1,1+2,32*2)*10	71,400	
			VV			(0,9+1,1+2,38*2)*10	67,600	
			VV			(1,4+1,1+2,38*2)*10	72,600	
			VV			Součet	398,490	
8	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	418,415	35,00	14 644,50	CS ÚRS 2019 01
			VV			398,490*1,05	418,415	
9	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	558,218	255,00	142 345,60	CS ÚRS 2019 01
			VV			"viz pol.č. 622131101" 558,218	558,218	
10	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačeníem do tmelu podhledů	m2	54,950	185,00	10 165,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC							
			VV			"přesah střechy - cementotřískové desky"		
			VV			(0,2+0,3)*(36,1*2+16,35*2+0,5*6+1*2)	54,950	
11	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	112,300	30,00	3 369,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"přesah střechy - cementotřískové desky"					
	VV		36,1*2+16,35*2+0,5*6+1*2+0,2*12		112,300			
12	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	117,915	25,00	2 947,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		112,30*1,05		117,915			
13	K	621532021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	54,950	255,00	14 012,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přesah střechy - cementotřískové desky"					
	VV		(0,2+0,3)*(36,1*2+16,35*2+0,5*6+1*2)		54,950			
14	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	245,160	40,00	9 806,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórbetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatění, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu					
	VV		(0,99*2+0,99*2)*1		3,960			
	VV		(1,24*2+1,74*2)*3		17,880			
	VV		(1,49*2+1,74*2)*18		116,280			
	VV		(1,74*2+0,99*2)*8		43,680			
	VV		Mezisosoučet šambrány kolem oken - jiná barva		181,800			
	VV		(10,34*2+5,5*2)*2		63,360			
	VV		Mezisosoučet pruh v patře - jiná barva		63,360			
	VV		Součet		245,160			
15	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	148,565	45,00	6 685,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		0,75*0,75*1		0,563			
	VV		1,00*1,50*3		4,500			
	VV		1,25*1,50*18		33,750			
	VV		1,50*0,75*8		9,000			
	VV		(0,90*1,50+1,10*2,32)*10		39,020			
	VV		(1,40*1,50+1,10*2,32)*2		9,304			
	VV		(0,90*1,50+1,10*2,38)*10		39,680			
	VV		(1,40*1,50+1,10*2,38)*2		9,436			
	VV		1,60*2,07*1		3,312			
	VV		Součet		148,565			
16	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	61,850	100,00	6 185,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,75*1		0,750			
	VV		0,90*20		18,000			
	VV		1,00*3		3,000			
	VV		1,25*18		22,500			
	VV		1,40*4		5,600			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			1,50*8				12,000		
VV			Součet				61,850		
D	624		Úprava povrchů vnějších - sokl				43 258,20		
17	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	96,318	170,00	16 374,10	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
VV			0,9*(15,63*2+35,38*2+0,5*6+1*2) "nad i pod terénem"				96,318		
18	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	10,800	30,00	324,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 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			0,9*12				10,800		
19	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	11,340	25,00	283,50	CS ÚRS 2019 01	
VV			10,800*1,05				11,340		
20	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	37,538	700,00	26 276,60	CS ÚRS 2019 01	
VV			"NAD TERÉNEM"						
VV			(0,77+0,82)/2*(35,50+0,5*2) "severní průčelí"				29,018		
VV			0,12*(35,50+0,5*4+1*2) "jižní průčelí"				4,740		
VV			0,12*(15,75*2) "západní a východní průčelí"				3,780		
VV			Součet				37,538		
D	94		Lešení včetně dopravy				355 968,00		
21	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	988,800	42,00	41 529,60	CS ÚRS 2019 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, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
VV			8*(37,5*2+17,8*2+1,5*6+2*2)				988,800		
22	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	177 984,000	1,20	213 580,80	CS ÚRS 2019 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, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
VV			988,8*180 "cca 6 měsíců"				177 984,000		
23	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	988,800	33,00	32 630,40	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.						
24	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	988,800	10,00	9 888,00	CS ÚRS 2019 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			8*(37,5*2+17,8*2+1,5*6+2*2)				988,800		
25	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	177 984,000	0,30	53 395,20	CS ÚRS 2019 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			988,8*180 "cca 6 měsíců"				177 984,000		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	988,800	5,00	4 944,00	CS ÚRS 2019 01
D 998			Přesun hmot					19 309,00
27	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	19,309	1 000,00	19 309,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D PSV			Práce a dodávky PSV					64 745,70
D 764			Konstrukce klempířské - viz v.č. D.1.1-33					37 445,70
28	K	764206105	Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m	61,850	250,00	15 462,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,75*1				0,750	
	VV		0,90*20				18,000	
	VV		1,00*3				3,000	
	VV		1,25*18				22,500	
	VV		1,40*4				5,600	
	VV		1,50*8				12,000	
	VV		Součet				61,850	
29	M	60700000.R01	parapet venkovní z taženého eloxovaného hliníku š. 195mm, dl. 750mm s nosem, včetně šroubků a čepiček, šedý odstín - ozn. 1/AI	kus	1,000	240,00	240,00	
30	M	60700000.R02	parapet venkovní z taženého eloxovaného hliníku š. 195mm, dl. 900mm s nosem, včetně šroubků a čepiček, šedý odstín - ozn. 2/AI	kus	20,000	270,00	5 400,00	
31	M	60700000.R03	parapet venkovní z taženého eloxovaného hliníku š. 195mm, dl. 1000mm s nosem, včetně šroubků a čepiček, šedý odstín - ozn. 3/AI	kus	3,000	290,00	870,00	
32	M	60700000.R04	parapet venkovní z taženého eloxovaného hliníku š. 195mm, dl. 1250mm s nosem, včetně šroubků a čepiček, šedý odstín - ozn. 4/AI	kus	18,000	340,00	6 120,00	
33	M	60700000.R05	parapet venkovní z taženého eloxovaného hliníku š. 195mm, dl. 1400mm s nosem, včetně šroubků a čepiček, šedý odstín - ozn. 5/AI	kus	4,000	370,00	1 480,00	
34	M	60700000.R06	parapet venkovní z taženého eloxovaného hliníku š. 195mm, dl. 1500mm s nosem, včetně šroubků a čepiček, šedý odstín - ozn. 6/AI	kus	8,000	390,00	3 120,00	
35	M	60700000.R07	plastová boční krytka k venkovnímu parapetu s nosem š. 195 mm na omítku	pár	54,000	55,00	2 970,00	
	VV		1+20+3+18+4+8				54,000	
36	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	356,630	5,00	1 783,20	CS ÚRS 2019 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 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 ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 767			Konstrukce zámečnické					27 300,00
37	K	767893126	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol, výplň skleněná rovných šířky přes 1,50 do 2,00 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 až -3192 jsou účeny pro konstrukce bez vnější izolace.					
38	M	63437001.R02	vchodová typová stříška 200x900mm rovná se třemi rameny a minerálním bezpečnostním sklem tl. 10mm (ESG bezpečnostní), nosníky/ukotvení je z nerezových prvků, včetně kompletní sady kotvicího materiálu	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
39	M	63437001.R03	okapnička pro skleněnou stříšku dl. 2000 mm s vyústěním okapnice vlevo i vpravo	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
40	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	260,000	5,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.5 - VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA**

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Ludmila Nováčková Studánka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Josef Duben Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				1 864 658,90
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	1 864 658,90	15,00%	279 698,80

Cena s DPH	v CZK	2 144 357,70
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.5 - VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Ing. Josef Duben Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 864 658,90

PSV - Práce a dodávky PSV

1 864 658,90

713 - Izolace tepelné pro vytápění

3 074,00

732 - Ústřední vytápění - stroje

699 800,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

218 410,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

70 470,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

743 024,90

751 - Vzduchotechnika

129 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.5 - VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Ing. Josef Duben Děčín

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

Náklady soupisu celkem

1 864 658,90

D PSV Práce a dodávky PSV

1 864 658,90

D 713 Izolace tepelné pro vytápění

3 074,00

1	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

PSC

VV

6+2

8,000

VV

Součet

8,000

2	M	283723020	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 30mm	m2	6,120	150,00	918,00	CS ÚRS 2019 01
3	M	283723050	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm	m2	2,040	150,00	306,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

699 800,00

5	K	73211510R	Kompletní rozdělovač a sběrač pro 2 topné okruhy	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
6	K	73223110R	Zásobník topné vody objemu 700 l s el. topnicí 6 kW včetně přípojvacích armatur	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
7	K	73223112R	Zásobník TV objemu 500 l s vestavěným výměníkem pro připojení topného okruhu z TČ a s el. topnicí 6 kW včetně přípojvacích armatur	kus	1,000	62 700,00	62 700,00	
8	K	732331617	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 80 l	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	73242141R	Kompaktní instalační sada pro připojení zásobníku topné vody včetně oběhového čerpadla UP25/1-8 a příslušenství	kus	2,000	10 700,00	21 400,00	
10	K	73242142R	Kompaktní instalační sada pro připojení zásobníku TV včetně oběhového čerpadla UP25/1-8 a příslušenství	kus	1,000	10 700,00	10 700,00	
11	K	73242231R	Čerpadlová skupina pro topný okruh trubkových otopných těles.....0,2 m3/h, 5 kPa (2 kW)	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	73242232R	Čerpadlová skupina pro ekvitermně regulovaný směšovaný topný okruh podlahového vytápění.....3,5 m3/h. 40 kPa (32 kW)	kus	1,000	18 000,00	18 000,00		
13	K	73252211R	Teplné čerpadlo vzduch/voda venkovní jednotka topný výkon 15,73 kW (A2°/W35°C), topný faktor 3,62 (A2°/W35°C), max. el. příkon 4,35 kW + vestavěný elektrokotel 8,8 kW, včetně regulace - viz. specifikace v PD	kus	2,000	245 000,00	490 000,00		
14	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
15	K	731000000.R02	Výpomocné práce pro vytápění (sekání, bourání, záhozy a začišťení)	%	1,000	15 000,00	15 000,00		
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				218 410,00		
16	K	733223301	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 12	m	51,000	319,00	16 269,00	CS ÚRS 2019 01	
17	K	733223302	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 15	m	18,000	358,00	6 444,00	CS ÚRS 2019 01	
18	K	733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 25	m	22,000	657,00	14 454,00	CS ÚRS 2019 01	
19	K	733223305	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 32	m	89,000	894,00	79 566,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			49+40			89,000			
VV			Součet			89,000			
20	K	733223306	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 40	m	23,000	1 300,00	29 900,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			11+12			23,000			
VV			Součet			23,000			
21	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	180,000	18,60	3 348,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			51+18+22+89			180,000			
VV			Součet			180,000			
22	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	23,000	22,80	524,40	CS ÚRS 2019 01	
23	K	73379112R	Předizolované potrubí (TWINS) DN 32+32/O180 mm včetně tvarovek	m	15,000	1 800,00	27 000,00		
24	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	69,000	87,40	6 030,60	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.						
VV			51+18			69,000			
VV			Součet			69,000			
25	K	733811242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	134,000	111,00	14 874,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.						
VV			22+89+23			134,000			
VV			Součet			134,000			
26	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
27	K	731000000.R01	Výpomocné práce pro vytápění (sekání, bourání, záhozy a začišťení)	%	1,000	10 000,00	10 000,00		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 734			Ústřední vytápění - armatury					70 470,00
28	K	73422167R	Termoelektrická hlavice s mikrospínačem	kus	42,000	890,00	37 380,00	
29	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
30	K	734251135	Ventily pojistné závitové a čepové rohové PN 16 do 200°C (P 10 287 616) G 1	kus	1,000	2 910,00	2 910,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	73425114R	Ventil pojistný DN 40	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
32	K	73426141R	Sada pro spodní středové připojení trubk. Těles včetně armatury, připojovacích adaptérů a redukcí	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
33	K	73429124R	Filtr DN 32	kus	1,000	680,00	680,00	
34	K	73429125R	Filtr DN 40	kus	1,000	950,00	950,00	
35	K	73429271R	Kohout kulový DN 32	kus	6,000	650,00	3 900,00	
36	K	73429272R	Kohout kulový DN 40	kus	5,000	890,00	4 450,00	
37	K	73499900R	Uzavírací, vypouštěcí a odvzdušňovací armatury na rozvodném potrubí..... dle montáže	-	1,000	3 500,00	3 500,00	
38	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<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 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.					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					743 024,90
39	K	735164521	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1340 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.					
40	M	54153025R	těleso otopné trubkové 1220 x 750 mm	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	
41	K	735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.					
42	M	54153026R	těleso otopné trubkové 1820 x 750 mm	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	
43	K	735511R01	Potrubí pro podlahové vytápění 16x2 mm PE-X s kyslíkovou bariérou	m	3 665,000	56,00	205 240,00	
44	K	735511R02	Ochranná hadice černá O25 mm	m	50,000	35,00	1 750,00	
45	K	735511R03	Systémová deska T50-h30 s folií a montážními výstupky	m2	429,810	450,00	193 414,50	
46	K	735511R04	Systémová deska T50-h50 s folií a montážními výstupky	m2	424,420	464,00	196 930,90	
47	K	735511R05	Dilatační pás 15x1cm pro podlahové vytápění	m	939,650	30,00	28 189,50	
48	K	735511R06	Kompletní rozdělovač a sběrač - 1"x18/9 pro podlahové vytápění s integrovanými, uzavíratelnými šroubeními, adaptéry pro plastové trubky a integrovanými uzavíracími ventily, průtokoměry včetně skříně s podstavcem	kus	4,000	14 500,00	58 000,00	
49	K	735511R07	Kompletní rozdělovač a sběrač - 1"x18/3 pro podlahové vytápění s integrovanými, uzavíratelnými šroubeními, adaptéry pro plastové trubky a integrovanými uzavíracími ventily, průtokoměry včetně skříně s podstavcem	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
50	K	735999R01	Vyregulování systému, revize a zkoušky	-	1,000	2 500,00	2 500,00	
51	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
52	K	731000000.R02	Výpomocné práce pro vytápění (sekání, bourání, záhozy a začištění)	%	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	751	Vzduchotechnika				129 880,00	
53	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého pohledového základního, průměru do 100 mm	kus	4,000	1 700,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	751122R01	malý radiální ventilátor do pohledu s doběhem a zpětnou klapkou, vzduchový výkon min. 110 m3/hod (60 Pa), P = 30 W, akustický tlak 40 dB	kus	4,000	3 365,00	13 460,00	
	VV		2+2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
55	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	8,000	1 700,00	13 600,00	CS ÚRS 2019 01
56	M	751133R01	diagonální ventilátor do kruhové potrubí pr. 150 mm + doběhový spínač, vzduchový výkon min. 390 m3/hod (150 Pa), P = 48 W, akustický tlak 48 dB	kus	4,000	4 900,00	19 600,00	
	VV		2+2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
57	M	751133R02	diagonální ventilátor do kruhové potrubí pr. 125 mm + doběhový spínač, vzduchový výkon min. 190 m3/hod (80 Pa), P = 20 W, akustický tlak 38 dB	kus	4,000	4 445,00	17 780,00	
	VV		2+2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
58	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
59	M	751322R01	talířový ventil - odvodní - pr. 100 mm	kus	9,000	230,00	2 070,00	
	VV		5+4			9,000		
	VV		Součet			9,000		
60	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
61	M	751322R02	talířový ventil - odvodní - pr. 125 mm	kus	10,000	230,00	2 300,00	
	VV		6+4			10,000		
	VV		Součet			10,000		
62	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
63	M	751398R01	žaluziová klapka - pr. 100 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	
	VV		2+2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
64	M	751398R02	žaluziová klapka - pr. 125 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	
	VV		2+2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
65	M	751398R03	žaluziová klapka - pr. 150 mm	kus	4,000	920,00	3 680,00	
	VV		2+2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
66	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	VV		4+4			8,000		
	VV		Součet			8,000		
67	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	61,000	390,00	23 790,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby; spoje jsou prováděné pomocí spojek.						
	VV		18+16+17+10			61,000			
	VV		Součet			61,000			
68	K	7515720R1	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do zdiva D do 100 mm	m	8,000	50,00	400,00		
	VV		4+4			8,000			
	VV		Součet			8,000			
69	K	7515720R2	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do zdiva D do D 200 mm	m	61,000	50,00	3 050,00		
	VV		18+16+17+10			61,000			
	VV		Součet			61,000			
70	K	75199998R	Vyregulování systému	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00		
71	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
72	K	751000000.R02	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - (sekání, bourání, záhozy a začištění)	%	1,000	10 000,00	10 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.6 - ZTI VNITŘNÍ + KANALIZACE A VODA V ZÁKLADECH + DRENÁŽNÍ POTRUBÍ**

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Ing. Josef Vlk Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Josef Vlk Děčín, Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

917 510,70

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	917 510,70	15,00%	137 626,60

Cena s DPH

v CZK

1 055 137,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.6 - ZTI VNITŘNÍ + KANALIZACE A VODA V ZÁKLADECH + DRENÁŽNÍ POTRUBÍ**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ing. Josef Vlk Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Ing. Josef Vlk Děčín, Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

917 510,70

HSV - Práce a dodávky HSV

184 392,10

1 - Zemní práce	71 580,10
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	2 600,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	20 677,00
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	3 420,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	23 304,40
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	21 578,70
8 - Trubní vedení	56 644,60
891 - Drenážní potrubí (odvodnění stávajícího sklepa)	13 797,60
894 - Drenážní potrubí - nová šachta ŠDR1 viz výpis ZTI	19 858,00
895 - Drenážní potrubí - stávající šachta ŠDR viz výpis ZTI	22 989,00
96 - Bourání konstrukcí	10 062,60
997 - Přesun sutě	7 652,00
998 - Přesun hmot	38 452,80
PSV - Práce a dodávky PSV	733 118,60
721 - Vnitřní kanalizace	140 261,00
7211 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace V ZÁKLADECH	17 916,20
722 - Vnitřní vodovod	246 146,00
7221 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod V ZÁKLADECH	1 398,50
725 - Zařizovací předměty	327 396,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt

Soupis: **SO 01.6 - ZTI VNITŘNÍ + KANALIZACE A VODA V ZÁKLADECH + DRENÁŽNÍ POTRUBÍ**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ing. Josef Vlk Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Ing. Josef Vlk Děčín, Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

917 510,70

D HSV Práce a dodávky HSV 184 392,10

D 1 Zemní práce 71 580,10

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 2 600,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	60,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.

2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:

a) 115 20-12 Čerpací jehla,

b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,

c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,

d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,

e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.

3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.

4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:

a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828,

b) vrтанých; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.

6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtačného potrubí.

7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.

8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

VV "BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI - ODHAD" 5*8 40,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímcě sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.					
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI - ODHAD" 5		5,000			
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				20 677,00	
3	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	26,509	780,00	20 677,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		1,50*1,50*3,0		6,750			
	VV		Mezisoučet pro novou šachtu drenážního potrubí ŠDR1		6,750			
	VV		3,0*3,0*2,5		22,500			
	VV		-1,45*1,35*1,40 "odpočet stáv.šachty"		-2,741			
	VV		Mezisoučet pro šachtu šachtu drenážního potrubí ŠDR		19,759			
	VV		Součet		26,509			
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				3 420,00	
4	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložně, hloubky do 4 m	m2	36,000	73,00	2 628,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
	VV		(1,50*2+1,50*1)*3,0		13,500			
	VV		Mezisoučet pro novou šachtu drenážního potrubí ŠDR1		13,500			
	VV		(3,0*2+3,0*1)*2,5		22,500			
	VV		Mezisoučet pro šachtu šachtu drenážního potrubí ŠDR		22,500			
	VV		Součet		36,000			
5	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	36,000	22,00	792,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,50*2+1,50*1)*3,0		13,500			
	VV		Mezisoučet pro novou šachtu drenážního potrubí ŠDR1		13,500			
	VV		(3,0*2+3,0*1)*2,5		22,500			
	VV		Mezisoučet pro šachtu šachtu drenážního potrubí ŠDR		22,500			
	VV		Součet		36,000			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				23 304,40	
6	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	26,509	800,00	21 207,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,509 "výkopek - šachty ŠDR a ŠDR1"		26,509			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,044	220,00	449,70	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV 26,509 "výkopek pro ŠDR a ŠDR1"			26,509		
			VV -24,465 "odpočet zásypu ŠDR a ŠDR1"			-24,465		
			VV Součet			2,044		
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	51,100	20,00	1 022,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV 2,044*25			51,100		
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3,475	180,00	625,50	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			VV 2,044*1,7			3,475		
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemín				21 578,70	
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,465	81,00	1 981,70	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traťích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p>					
	PSC							
	VV		"ZÁSYP VÝKOPKEM PO ZHOTOVENÍ ŠDR a ŠDR1"					
	VV		1,50*1,50*3,0			6,750		
	VV		-3,14*0,3*0,3*2,8 "odpočet šachty"			-0,791		
	VV		-0,5 "odpočet dna šachty"			-0,500		
	VV		Mezisoučet nová šachta drenážního potrubí ŠDR1			5,459		
	VV		3,0*3,0*2,5			22,500		
	VV		-1,45*1,35*0,90 "odpočet stávající části šachty"			-1,762		
	VV		-1,00*1,50*0,30 "odpočet přechodové desky"			-0,450		
	VV		-3,14*0,55*0,55*1,35 "odpočet nové části šachty"			-1,282		
	VV		Mezisoučet šachta drenážního potrubí ŠDR			19,006		
	VV		Součet			24,465		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	13,524	350,00	4 733,40	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobeně 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).</p> <p>2. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"obsyp kanalizačního potrubí z PVC v základech"					
	VV		(6,5+20+19)*0,60*0,50			13,650		
	VV		-3,14*0,08*0,08*6,5 "odpočet potrubí DN 160"			-0,131		
	VV		-3,14*0,0625*0,0625*20 "odpočet potrubí DN 125"			-0,245		
	VV		-3,14*0,055*0,055*19 "odpočet potrubí DN 110"			-0,180		
	VV		Mezisoučet			13,094		
	VV		"obsyp vodovodního potrubí z PE v základech"					
	VV		0,43 "viz výpis materiálu ZTI"			0,430		
	VV		Mezisoučet			0,430		
	VV		Součet			13,524		
12	M	58337310	štěrkořísek frakce 0/4	t	27,048	330,00	8 925,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		13,524*2			27,048		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,095	1 450,00	5 937,80	CS ÚRS 2019 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		"pod kanalizační potrubí z PVC v základech"		4,095				
	VV		(6,5+20+19)*0,60*0,15						
	D	8	Trubní vedení				56 644,60		
	D	891	Drenážní potrubí (odvodnění stávajícího sklepa)				13 797,60		
14	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	18,000	215,00	3 870,00	CS ÚRS 2019 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 tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě 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 sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.						
	VV		"viz výpis materiálu ZTI a v.č. D.1.4.-2 "		18,000				
	VV		18						
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	4,000	195,00	780,00	CS ÚRS 2019 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 tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě 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 sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.						
	VV		"viz výpis materiálu ZTI a v.č. D.1.4.-2 "		4,000				
	VV		4						
16	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
17	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2019 01	
18	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
19	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°	kus	2,000	191,00	382,00	CS ÚRS 2019 01	
20	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	2,000	128,00	256,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
21	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2019 01	
22	M	28611564	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 100	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1 "napojení na stávající drenážní potrubí"		1,000				
23	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	22,000	13,00	286,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 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	18+4			22,000		
24	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.					
		VV	"cca" 1,0			1,000		
25	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	16,000	60,00	960,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
		VV	"drenážní potrubí ve stávajícím 1.pp - viz v.č. D.1.1-8 a D.1.4.-8"			16,000		
26	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	1,304	22,00	28,70	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv druh a rozměry geotextilii, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilii 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 svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilii; toto zřízení vrstev z geotextilii se ocení 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 geotextilii 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	"drenážní potrubí ve stávajícím 1.pp - viz v.č. D.1.1-8 a D.1.4.-8"			0,304		
		VV	2*3,14*0,055*0,055*16 "potrubí"			1,000		
		VV	1*1 "šachtička"			1,304		
		VV	Součet			1,304		
27	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	1,434	30,00	43,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	1,304*1,1			1,434		
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	1,904	350,00	666,40	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 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. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	"drenážní potrubí ve stávajícím 1.pp - viz v.č. D.1.1-8 a D.1.4.-8"			0,990		
		VV	0,30*0,25*(12,6+0,6) "potrubí"			0,788		
		VV	0,25*0,25*12,6 "potrubí"			0,126		
		VV	0,60*0,60*0,35 "jímka"			1,904		
		VV	Součet			1,904		
29	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	3,808	440,00	1 675,50	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,904*2				3,808	
	D	894	Drenážní potrubí - nová šachta ŠDR1 viz výpis ZTI				19 858,00	
30	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	VV		1 "šachta ŠDR1"				1,000	
31	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	VV		1 "šachta ŠDR1"				1,000	
32	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	1,000	7 700,00	7 700,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	VV		1 "šachta ŠDR1"				1,000	
33	K	894812612	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	VV		1 "šachta ŠDR1"				1,000	
34	K	894201113	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,500	3 800,00	1 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-.. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok částí A 03.					
	VV		0,5 "šachta ŠDR1"				0,500	
35	K	894201193	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm	m3	0,500	40,00	20,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-.. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok částí A 03.					
36	K	894502401	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových oboustranné	m2	2,888	1 000,00	2 888,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*3,14*0,35*0,8				1,758	
	VV		2*3,14*0,30*0,6				1,130	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Mezisosčet šachra ŠDR1			2,888			
VV			Součet			2,888			
D	895		Drenážní potrubí - stávající šachta ŠDR viz výpis ZTI				22 989,00		
37	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.						
VV			2 "šachta ŠDR"		2,000				
38	M	59224130.R04	deska betonová přechodová pro šachtové dno 1500/1000/300 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
39	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	CS ÚRS 2019 01	
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.						
VV			2 "šachta ŠDR"		2,000				
41	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	1 930,00	1 930,00	CS ÚRS 2019 01	
42	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01	
43	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2019 01	
44	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídy zatížení A15, A50	kus	1,000	776,00	776,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.						
VV			1 "šachta ŠDR"		1,000				
45	M	59224660.R02	poklop šachtový litinový DN 600 A15 s rákem bez odvětrání	kus	1,000	4 500,00	4 500,00		
46	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,000	4 862,00	4 862,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.						
VV			1 "pro napojení bezpečnostního odpadu ze vsakovací studny-šachta ŠDR"		1,000				
D	96		Bourání konstrukcí				10 062,60		
47	K	971024471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			1 "pro napojení drenážního potrubí do nové šachty ŠDR1"		1,000				
48	K	890131852	Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze zdiva cihelného	m3	3,132	550,00	1 722,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.						
VV			1,45*1,35*1,60 "šachta ŠDR"		3,132				
49	K	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu. 2. V cenách jsou započteny náklady na očištění nebo vysekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění krycí mazaniny, izolace a vyrovnávací potěru. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami této části.						

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	2	"šachta ŠDR"		2,000				
50	K	974042587	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm	m	14,200	470,00	6 674,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	12,6+1,6	"pro drenážní potrubí ve stávajícím 1.pp - viz v.č. D.1.1-8"		14,200				
51	K	974042589	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky Příplatek k ceně -2587 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 250 mm	m	1,800	120,00	216,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	0,6*3	"pro drenážní potrubí ve stávajícím 1.pp - viz v.č. D.1.1-8"		1,800				
D	997	Přesun sutě					7 652,00		
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,505	250,00	1 376,30	CS ÚRS 2019 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 kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.							
53	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	187,170	20,00	3 743,40	CS ÚRS 2019 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 kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.							
	VV	5,505*34			187,170				
54	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	5,505	460,00	2 532,30	CS ÚRS 2019 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.							
D	998	Přesun hmot					38 452,80		
55	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	44,974	855,00	38 452,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.							
D	PSV	Práce a dodávky PSV					733 118,60		
D	721	Vnitřní kanalizace					140 261,00		
56	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	70,000	485,00	33 950,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.							
	VV	"viz výpis materiálu"			70,000				
	VV	70			70,000				
57	M	28615603	čistící kanalizační tvarovka PP DN 100 pro vysoké teploty	kus	9,000	134,00	1 206,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV	"viz výpis materiálu"			9,000				
	VV	9			9,000				
58	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	13,000	458,00	5 954,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.							

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výpis materiálu"					
	VV		13				13,000	
59	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		"viz výpis materiálu"					
	VV		7				7,000	
60	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	22,000	270,00	5 940,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		"viz výpis materiálu"					
	VV		22				22,000	
61	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	31,000	245,00	7 595,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		"viz výpis materiálu"					
	VV		31				31,000	
62	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	143,000	20,00	2 860,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		70+13+7+22+31				143,000	
63	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	18,000	44,00	792,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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.					
64	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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.					
65	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	12,000	67,00	804,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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.					
66	K	725980122.R01	Dvířka revizní 15/30cm plastová s rámečkem	kus	9,000	150,00	1 350,00	
	VV		"viz výpis materiálu"					
	VV		9				9,000	
67	K	721274121	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz výpis materiálu"					
	VV		3				3,000	
68	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	8,000	805,00	6 440,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz výpis materiálu"					
	VV		8				8,000	
69	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz výpis materiálu"					
	VV		1				1,000	
70	K	721226513	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	8,000	2 440,00	19 520,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-3 a D.1.-4"					
	VV		2 "1.np - OZN.Č. 8 PRAČKA"				2,000	
	VV		2 "2.np - OZN.Č. 8 PRAČKA"				2,000	
	VV		2 "1.np - OZN.Č. 9 MYČKA"				2,000	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2 "2.np - OZN.Č. 9 MYČKA"						
	VV		Součet				8,000		
71	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 - PRO VYPOUSTĚNÍ ZÁSOBNÍKU	kus	1,000	930,00	930,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"PRO VYPOUSTĚNÍ ZÁSOBNÍKU"						
	VV		"viz výpis materiálu"						
	VV		1				1,000		
72	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 611,00	3 222,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-3 "						
	VV		2 "1.np - OZN.Č. 10"				2,000		
73	K	721211401	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-4"						
	VV		1 "2.np - OZN.Č. 12"				1,000		
74	K	721212121	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 700 mm	kus	4,000	6 300,00	25 200,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-3 a D.1.-4"						
	VV		2 "1.np - OZN.Č. 11"				2,000		
	VV		2 "2.np - OZN.Č. 11"				2,000		
	VV		Součet				4,000		
75	K	721171918.R02	Napojení potrubí na venkovní kanalizaci včetně materiálu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00		
	VV		"viz výpis materiálu"						
	VV		1				1,000		
76	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 252,330	2,00	2 504,70	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
77	K	721290000.R01	Výpomocné práce pro vnitřní kanalizaci - sekání, průrazy, záhozy, zadržky, začištění	%	1 252,330	10,00	12 523,30		
D	7211	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace V ZÁKLADECH					17 916,20		
78	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	6,500	480,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vvislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</i>						
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"						
	VV		6,5				6,500		
79	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	20,000	366,00	7 320,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vvislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</i>						
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"						
	VV		38				38,000		
	VV		-18 "odpočet odvodňovacího potrubí stávajícího sklepa"				-18,000		
	VV		Součet				20,000		
80	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	19,000	300,00	5 700,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vvislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</i>						
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"						
	VV		23 "včetně potrubí pro tepelná čerpadla"				23,000		
	VV		-4 "odpočet odvodňovacího potrubí stávajícího sklepa"				-4,000		
	VV		Součet				19,000		
81	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	39,000	20,00	780,00	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		20+19		39,000			
82	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	6,500	22,00	143,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
83	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	170,630	5,00	853,20	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		722	Vnitřní vodovod				246 146,00	
84	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	44,000	220,00	9 680,00	CS ÚRS 2019 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		"viz výpis materiálu"					
	VV		44		44,000			
85	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	33,000	260,00	8 580,00	CS ÚRS 2019 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		"viz výpis materiálu"					
	VV		33		33,000			
86	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	50,000	320,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 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		"viz výpis materiálu"					
	VV		50		50,000			
87	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	48,000	420,00	20 160,00	CS ÚRS 2019 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		"viz výpis materiálu"					
	VV		48		48,000			
88	K	733122206	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 32	m	17,000	660,00	11 220,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</i>					
	VV		"viz výpis materiálu"					
	VV		17		17,000			
89	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	192,000	34,00	6 528,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		44+33+50+48+17			192,000			
90	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	192,000	26,00	4 992,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.						
91	K	733811211	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	44,000	38,00	1 672,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.						
	VV		44 "potrubí PPR 20x2,8"			44,000			
92	K	733811222	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	33,000	61,00	2 013,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.						
	VV		33 "potrubí PPR 25x3,5"			33,000			
93	K	733811232	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	115,000	80,00	9 200,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.						
	VV		50 "potrubí PPR 32x4,4"			50,000			
	VV		48 "potrubí PPR 40x5,5"			48,000			
	VV		17 "potrubí z uhlíkové oceli 35x1,5 (DN32)"			17,000			
	VV		Součet			115,000			
94	M	28377130.R21	spona na izolaci (balení 100ks)	balení	22,000	35,00	770,00		
95	M	28377130.R22	páska na lepení izolací 40mm x 20m	kus	11,000	100,00	1 100,00		
96	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"						
	VV		3 "1.np"			3,000			
	VV		2 "2.np"			2,000			
	VV		Součet			5,000			
97	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"						
	VV		4 "2.np"			4,000			
98	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 a v.č. D.1.4.-7"						
	VV		1 "2.np"			1,000			
99	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"						
	VV		1 "2.np"			1,000			
100	K	722234264	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 3/4	kus	2,000	340,00	680,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"						
	VV		2 "2.np"			2,000			
101	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soubor	2,000	894,00	1 788,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"						
	VV		2 "2.np"			2,000			
102	M	42610635	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 20 s integrovaným uzavíráním pro TUV výtlak 1,1m Qmax 0,5m3/h PN 10 bronzové včetně časového spínače a zpětné klapky	kus	2,000	3 780,00	7 560,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"						
	VV		2 "2.np"			2,000			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	722239108.R01	Montáž automatické armatury pro dopouštění topného systému	kus	1,000	130,00	130,00	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"					
	VV		1 "2.np"		1,000			
104	M	55100000.R02	kompatní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou expanzní nádobou	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"					
	VV		1 "2.np"		1,000			
105	K	732331712	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 12 l	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"					
	VV		1 "2.np"		1,000			
106	K	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"					
	VV		1 "2.np"		1,000			
107	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou	soubor	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"					
	VV		1 "2.np"		1,000			
108	K	722231144	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 5/4	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"					
	VV		1 "2.np"		1,000			
109	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	36,000	210,00	7 560,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 - OZN.Č.24"					
	VV		20 "1.np"		20,000			
	VV		16 "2.np"		16,000			
	VV		Součet		36,000			
110	K	725819402.R01	Montáž a dodávka pancéřové hadičky DN 10	kus	36,000	150,00	5 400,00	
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 - OZN.Č.24"					
	VV		20 "1.np"		20,000			
	VV		16 "2.np"		16,000			
	VV		Součet		36,000			
111	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	71,000	110,00	7 810,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
112	K	722190402	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
113	K	722220112	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4	kus	9,000	215,00	1 935,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
114	K	722220122	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4	pár	27,000	430,00	11 610,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
115	K	722263253	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové vertikální vícevrtkové mokroběžné G 1 x 260 mm Qn 3,5	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.					
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6"					
	VV		1 "1.np"		1,000			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 - OZN.Č.25"					
	VV		1 "2.np"		1,000			
117	K	722290000.R02	Napojení na venkovní vodovod včetně materiálu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"viz výpis materiálu"					
	VV		1		1,000			
118	K	742110107	Montáž kabelového žlabu drátěného do 500/100 mm	m	40,000	120,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"PRO PODCHCENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ"					
	VV		"viz výpis materiálu"					
	VV		40		40,000			
119	M	34575491.R03	Žlab kabelový drátěný š.400mm v.100mm dl.2000mm žárově zinkovaný včetně spojek	kus	22,000	656,00	14 432,00	
	VV		40/2*1,1		22,000			
120	K	742110127.R01	Montáž a dodávka závěsu drátěného kabelového žlabu širokého 400mm	kus	27,000	552,00	14 904,00	
	VV		"PRO PODCHCENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ"					
	VV		"viz výpis materiálu"					
	VV		27		27,000			
121	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 237,690	5,00	11 188,50	CS ÚRS 2019 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. 2. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 3. 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. 4. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
122	K	722290000.R01	Výpomocné práce pro vnitřní vodovod - sekání, průrazy, záhozy, zadržky, začištění	%	2 237,690	5,00	11 188,50	
	D	7221	Zdravotechnika - vnitřní vodovod V ZÁKLADĚCH				1 398,50	
123	K	722174087	Potrubi z plastových trubek z polyethylenu svařovaných na tupo D do 50	m	3,800	290,50	1 103,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		3,8		3,800			
124	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	3,800	34,00	129,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
125	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	3,800	26,00	98,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
126	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	13,320	5,00	66,60	CS ÚRS 2019 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. 2. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 3. 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. 4. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	725	Zařizovací předměty					327 396,90		
127	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny včetně sedátka, kolena, soupravy pro tlumení hluku a tmele	kus	9,000	2 100,00	18 900,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.							
	VV	"viz tabulka na v.č. D.1.4.-3 a D.1.-4"							
	VV	3	"1.np - OZN.Č. 1"			3,000			
	VV	2	"2.np - OZN.Č. 1"			2,000			
	VV	2	"1.np - OZN.Č. 2 - BEZBARIÉROVÉ"			2,000			
	VV	2	"2.np - OZN.Č. 2 - BEZBARIÉROVÉ"			2,000			
	VV	Součet					9,000		
128	M	64236041	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování	kus	5,000	2 490,00	12 450,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	3	"1.np - OZN.Č. 1"			3,000			
	VV	2	"2.np - OZN.Č. 1"			2,000			
	VV	Součet					5,000		
129	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	4,000	4 630,00	18 520,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	2	"1.np - OZN.Č. 2 - BEZBARIÉROVÉ"			2,000			
	VV	2	"2.np - OZN.Č. 2 - BEZBARIÉROVÉ"			2,000			
	VV	Součet					4,000		
130	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zadržování do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	so or	9,000	10 100,00	90 900,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.							
	VV	"viz tabulka na v.č. D.1.4.-3 a D.1.-4"							
	VV	3	"1.np - OZN.Č. 1"			3,000			
	VV	2	"2.np - OZN.Č. 1"			2,000			
	VV	2	"1.np - OZN.Č. 2 - BEZBARIÉROVÉ"			2,000			
	VV	2	"2.np - OZN.Č. 2 - BEZBARIÉROVÉ"			2,000			
	VV	Součet					9,000		
131	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva včetně dodávky zápachové uzávěrky, prodloužení, ventilu odpadního, roháčků, manžety, šroubů, tmele, těsnící pásky a maziva	so or	6,000	1 300,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry 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							
	VV	"viz tabulka na v.č. D.1.4.-3 a D.1.-4"							
	VV	4	"1.np - OZN.Č. 3"			4,000			
	VV	2	"2.np - OZN.Č. 3"			2,000			
	VV	Součet					6,000		
132	M	64211045	umyvadlo keramické závěsné bílé š 550mm	kus	6,000	1 130,00	6 780,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	4	"1.np - OZN.Č. 3"			4,000			
	VV	2	"2.np - OZN.Č. 3"			2,000			
	VV	Součet					6,000		
133	M	64211034	kryt sifonu (polosloup) umyvadla keramický bílý	kus	6,000	983,00	5 898,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	4	"1.np - PRO UM OZN.Č. 3"			4,000			
	VV	2	"2.np - PRO UM OZN.Č. 3"			2,000			
	VV	Součet					6,000		
134	K	725219102.R01	Montáž umyvadla pro ZTP připevněného na šrouby do zdiva včetně dodávky prostoroš úsporné zápachové uzávěrky, prodloužení, ventilu odpadního, roháčků, manžety, šroubů, tmele, těsnící pásky a maziva	so or	8,000	1 100,00	8 800,00		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry 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					
	PSC							
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-3 a D.1.-4"					
	VV		4 "1.np - OZN.Č. 4 - BEZBARIÉROVÉ"		4,000			
	VV		4 "2.np - OZN.Č. 4 - BEZBARIÉROVÉ"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
135	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	8,000	1 740,00	13 920,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4 "1.np - OZN.Č. 4 - BEZBARIÉROVÉ"		4,000			
	VV		4 "2.np - OZN.Č. 4 - BEZBARIÉROVÉ"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
136	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů včetně dodávky zápachové uzávěrky, ventilu odpadního, manžety a tmele	sub or	4,000	835,00	3 340,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.					
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-3 a D.1.-4"					
	VV		2 "1.np - OZN.Č. 6"		2,000			
	VV		2 "2.np - OZN.Č. 6"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
137	M	55231360	dřez nerez vestavný s odkapní deskou 900x600mm	kus	4,000	1 860,00	7 440,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 "1.np - OZN.Č. 6"		2,000			
	VV		2 "2.np - OZN.Č. 6"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
138	K	725339111	Montáž výlevky včetně dodávky kolena, manžety, šroubů a tmele	sub or	5,000	710,00	3 550,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-3 a D.1.-4"					
	VV		3 "1.np - OZN.Č. 7"		3,000			
	VV		2 "2.np - OZN.Č. 7"		2,000			
	VV		Součet		5,000			
139	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	5,000	4 930,00	24 650,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3 "1.np - OZN.Č. 7"		3,000			
	VV		2 "2.np - OZN.Č. 7"		2,000			
	VV		Součet		5,000			
140	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 a v.č. D.1.4.-7"					
	VV		8 "1.NP - ozn.č. 20"		8,000			
	VV		6 "2.NP - ozn.č. 20"		6,000			
	VV		Součet		14,000			
141	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	14,000	1 790,00	25 060,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 a v.č. D.1.4.-7"					
	VV		8 "1.NP - ozn.č. 20"		8,000			
	VV		6 "2.NP - ozn.č. 20"		6,000			
	VV		Součet		14,000			
142	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	4,000	115,10	460,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 a v.č. D.1.4.-7"					
	VV		2 "1.NP - ozn.č. 21"		2,000			
	VV		2 "2.NP - ozn.č. 21"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
143	M	55145722	baterie dřezová páková stojánková s vyťahovací sprškou chrom	kus	4,000	4 460,00	17 840,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 a v.č. D.1.4.-7"					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 "1.NP - ozn.č. 21"		2,000			
	VV		2 "2.NP - ozn.č. 21"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
144	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.</i>					
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 a v.č. D.1.4.-7"					
	VV		3 "1.NP - ozn.č. 22"		3,000			
	VV		2 "2.NP - ozn.č. 22"		2,000			
	VV		Součet		5,000			
145	M	55143976	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm - PRO VÝLEVKU	kus	5,000	1 420,00	7 100,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 a v.č. D.1.4.-7"					
	VV		3 "1.NP - ozn.č. 22"		3,000			
	VV		2 "2.NP - ozn.č. 22"		2,000			
	VV		Součet		5,000			
146	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.</i>					
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 a v.č. D.1.4.-7"					
	VV		2 "1.NP - ozn.č. 23"		2,000			
	VV		2 "2.NP - ozn.č. 23"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
147	M	55145600	baterie sprchová nástěnná termostatická 150mm chrom	kus	4,000	3 120,00	12 480,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 a v.č. D.1.4.-7"					
	VV		2 "1.NP - ozn.č. 23"		2,000			
	VV		2 "2.NP - ozn.č. 23"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
148	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz tabulka na v.č. D.1.4.-5 a D.1.-6 a v.č. D.1.4.-7"					
	VV		2 "1.NP - ozn.č. 23"		2,000			
	VV		2 "2.NP - ozn.č. 23"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
149	K	725531102	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	sada	1,000	6 600,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i>					
	VV		1 "v m.č. 102"		1,000			
150	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 059,780	2,00	6 119,60	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
151	K	998725290.R01	Výpomocné práce pro zařizovací předměty - sekání, průrazy, záhozy, zadržky, začištění	%	3 059,780	5,00	15 298,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122
Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE
Soupis: **D2 - Přeložka veřejného osvětlení**

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

165 670,60

DPH	základní	snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
			0,00	21,00%	0,00
			165 670,60	15,00%	24 850,60

Cena s DPH

v CZK

190 521,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D2 - Přeložka veřejného osvětlení**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

165 670,60

M - Práce a dodávky M

165 670,60

21-M1 - Dodávky zařízení	18 380,00
21-M2 - Materiál elektromontážní	34 853,00
21-M3 - Materiál zemní + stavební	12 782,30
21-M4 - Elektromontáže	7 075,00
21-M41 - Demontáže	451,00
21-M5 - Zemní práce	58 529,30
21-M6 - Ostatní náklady	12 000,00
21-M7 - PPV	2 600,00
21-M71. - Revize a kompletační činnost	19 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D2 - Přeložka veřejného osvětlení**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

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

Náklady soupisu celkem

165 670,60

D M Práce a dodávky M

165 670,60

D 21-M1 Dodávky zařízení

18 380,00

1	M	721130	skříň SP133/PS1 3x63A přípojková konc na sloup	ks	2,000	1 490,00	2 980,00	
2	K	210000000.R26	Doprava dodávek 3,6%	%	1,000	14 400,00	14 400,00	
3	K	210000000.R27	Přesun dodávek 1,0%	%	1,000	1 000,00	1 000,00	

D 21-M2 Materiál elektromontážní

34 853,00

4	M	278414	svorka univerzální 669107/6-70mm2	ks	8,000	95,00	760,00	
5	M	274112	stožár betonový EPV 9/4,5	ks	1,000	7 804,00	7 804,00	
6	M	274511	hlavice krycí pr.180mm na stožár	ks	1,000	173,00	173,00	
7	M	271111	konzola 600 OEG348414/FeZn	ks	2,000	786,00	1 572,00	
8	M	270621	základový patník 30/30/30cm s otvorem	ks	2,000	720,00	1 440,00	
9	M	271811	kotevní tyč 20/2200 OEG348448/FeZn	ks	1,000	360,00	360,00	
10	M	272317	izolátor kotevní VZT5	ks	1,000	811,00	811,00	
11	M	278415	svorka univerzální 669109/25-95mm2	ks	4,000	120,00	480,00	
12	M	280627	lano FeZn 70mm2/19x2pramenec (0,56kg/m)	m	5,000	115,00	575,00	
13	M	281116	objímka kotevní pr.180 FeZn PNE348401	ks	1,000	140,00	140,00	
14	M	281612	šroub napínací M12 oko-hák	ks	1,000	270,00	270,00	
15	M	281151	objímka třmenová pr.205/oko 38-01 (892500)	ks	1,000	620,00	620,00	
16	M	101211	kabel 1kV CYKY 4x25	m	60,000	238,00	14 280,00	
17	M	431251	pojistková patrona E33 (35-63A)	ks	6,000	22,00	132,00	
18	M	431251	pojistková patrona E33 (35-63A)	ks	2,000	22,00	44,00	
19	M	322237	trubka PVC tuhá vysoké namáhání 8050HF	m	6,000	382,00	2 292,00	
20	M	322257	/trubka PVC tuhá/ koleno 4150HF	ks	2,000	150,00	300,00	
21	M	35822900.R01	prořez pro kabely a lišty 5 %	%	1,000	1 600,00	1 600,00	
22	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	1,000	1 200,00	1 200,00	

D 21-M3 Materiál zemní + stavební

12 782,30

23	M	46134	beton B13,5	m3	3,100	1 500,00	4 650,00	
24	M	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	3,850	598,00	2 302,30	
25	M	46363	krycí deska plastová 50/30/1,2cm	ks	110,000	52,00	5 720,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	55,000	2,00	110,00	
D 21-M4			Elektromontáže					7 075,00
27	K	210040512	ukončení vodiče svorkováním	ks	8,000	104,00	832,00	
28	K	210040001	stožár betonový NN bez výstroje jednoduchý	ks	1,000	1 570,00	1 570,00	
29	K	210040201	konzola přípojková na stožár a střešní	ks	2,000	235,00	470,00	
30	K	210040061	kotva pro stožár vč.uložení kotvy do země/30kN	ks	1,000	415,00	415,00	
31	K	210260011	napínací šroub M16 vč.očnice	ks	1,000	18,00	18,00	
32	K	210260001	kotevní/nosná objímka na stožár/střešní	ks	1,000	204,00	204,00	
33	K	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	60,000	50,00	3 000,00	
34	K	210120101	patrona závitové pojistky vč.styčného kroužku	ks	6,000	6,00	36,00	
35	K	210191551	skříň rozpojovací a jistící na stožár/bez ukončení	ks	2,000	151,00	302,00	
36	K	210120101	patrona závitové pojistky vč.styčného kroužku	ks	2,000	6,00	12,00	
37	K	210010024	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 50	m	6,000	36,00	216,00	
D 21-M41			Demontáže					451,00
38	K	210040501	vodič NN bez vazů a spojek do 70mm2 /dmtž	km	0,050	9 020,00	451,00	
D 21-M5			Zemní práce					58 529,30
39	K	460050604	výkop jámy ruční třída zeminy 4/ko1.0	m3	3,100	1 000,00	3 100,00	
40	K	460080001	betonový základ do rostlé zeminy	m3	3,100	4 000,00	12 400,00	
41	K	460120004	zához jámy třída zeminy 4	m3	0,180	500,00	90,00	
42	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,400	1 150,00	460,00	
43	K	460200173	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 90cm tz.3/ko1.2	m	55,000	350,00	19 250,00	
44	K	460420488	kabel.lože písek 2x10-15cm plastdesky50/30 na30cm	m	55,000	150,00	8 250,00	
45	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	55,000	17,00	935,00	
46	K	460560173	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 90cm tz.3	m	55,000	79,00	4 345,00	
47	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	3,850	1 150,00	4 427,50	
48	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	19,250	31,00	596,80	
49	K	460710003	geodetické zaměření skutečné polohy-členitá trasa	m	55,000	85,00	4 675,00	
D 21-M6			Ostatní náklady					12 000,00
50	K	219000222	autojeřáb AD16	hod	2,000	3 000,00	6 000,00	
51	K	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	2,000	3 000,00	6 000,00	
D 21-M7			PPV					2 600,00
52	K	210000000.R28	PPV pro elektromontáže 1%	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
53	K	210000000.R29	PPV pro zemní práce 1%	%	1,000	600,00	600,00	
D 21-M71.			Revize a kompletační činnost					19 000,00
54	K	210000000.R30	Revize- na každé části elektroinstalace a rozvodů slaboproudu musí být provedena před uvedením do provozu výchozí revize	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
55	K	210000000.R31	Kompletační činnost-jedná se o práce nespecifikované v položkovém rozpočtu (označování jednotlivých přístrojů, popisy rozvaděčů, popisy kabelových vývodů)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D146 - Měření a regulace**

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

331 590,00

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	0,00	21,00%	0,00
		331 590,00	15,00%	49 738,50

Cena s DPH

v CZK

381 328,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D146 - Měření a regulace**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

331 590,00

HSV - Práce a dodávky HSV

961,00

997 - Přesun sutě

961,00

M - Práce a dodávky M

330 629,00

21-M11 - Dodávky zařízení-rozpis rozvaděče ozn. R-MaR

141 222,00

21-M2 - Materiál elektromontážní

46 019,00

21-M4 - Elektromontáže

73 822,00

21-M6 - Ostatní náklady

25 618,00

21-M7 - PPV

4 428,00

21-M71. - Revize a kompletační činnost

39 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D146 - Meření a regulace**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

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

Náklady soupisu celkem

331 590,00

D HSV Práce a dodávky HSV 961,00

D 997 Přesun sutě 961,00

1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,371	1 200,00	445,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

- vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
- svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
- naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
- náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

4. Cena -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,371	250,00	92,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12,614	20,00	252,30	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

VV

0,371*34

12,614

4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,371	460,00	170,70	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D M Práce a dodávky M

330 629,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	21-M11		Dodávky zařízení-rozpis rozvaděče ozn. R-MaR				141 222,00	
5	M	766101	skříň nástěnná 14řad/294modulů 590*2025*250mm	ks	1,000	16 382,00	16 382,00	
6	M	781332	sběrnice hřebenová KDN380A 3pól 12x16mm2 vidlicová	ks	8,000	368,00	2 944,00	
7	M	171205	vodič CYY 1,5	m	100,000	5,00	500,00	
8	M	171206	vodič CYY 2,5	m	20,000	9,00	180,00	
9	M	784111	svorka řadová RSA 2,5 A šroubová bílá A121111	ks	115,000	14,00	1 610,00	
10	M	784121	svorka řadová RSA 2,5 A šroubová sv.modrá A121121	ks	17,000	17,00	289,00	
11	M	784140	koncová přepážka RSA 2,5 A(bílá)	ks	2,000	4,00	8,00	
12	M	415145	vypínač páčkový 3pól SBN363 400V/63A na lištu	ks	1,000	697,00	697,00	
13	M	472416	SLP-275 V/4S SPD typ2 svodič přepětí	ks	1,000	3 689,00	3 689,00	
14	M	435023	jistič LTN-16B-3 3pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	4,000	458,00	1 832,00	
15	M	434324	jistič LTN-13B-1 1pól/ch.B/ 13A/10kA	ks	1,000	166,00	166,00	
16	M	434322	jistič LTN-6B-1 1pól/ch.B/ 6A/10kA	ks	7,000	182,00	1 274,00	
17	M	441341	stykač 3pól ESC325 3xS/25A/240Vac	ks	2,000	841,00	1 682,00	
18	M	452252	signálka bílá LED 230V AC/DC	ks	4,000	225,00	900,00	
19	M	452422	přepínač 16A/250V I-O-II	ks	2,000	388,00	776,00	
20	M	484111	zdroj pro miniserver 230/24V	ks	1,000	1 858,00	1 858,00	
21	M	484121	miniserver 8DI, 8DO, 4AI, 4AO	ks	1,000	13 671,00	13 671,00	
22	M	484131	extensions miniserver 12DI, 8DO, 4AI, 4AO	ks	4,000	10 936,00	43 744,00	
23	M	484141	extensions 1-WIRE	ks	4,000	4 647,00	18 588,00	
24	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	3,000	320,00	960,00	
25	K	210000000.R26	Doprava dodávek 3,6%	%	3,600	320,00	1 152,00	
26	K	210000000.R27	Přesun dodávek 1,0%	%	1,000	320,00	320,00	
27	K	210000000.R32	Výroba rozvaděče	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
28	K	210000000.R33	Rozvaděč - zkoušky	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
29	K	210000000.R34	Rozvaděč - průvodní dokumentace	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
D	21-M2		Materiál elektromontážní				46 019,00	
30	M	203301	kabel JYTY 2x1	m	190,000	11,00	2 090,00	
31	M	203303	kabel JYTY 4x1	m	60,000	15,00	900,00	
32	M	209409	kabel S/FTP Cat.7 2x(4x2xAWG23) LS0H plášť modrý	m	650,000	16,00	10 400,00	
33	M	311111	krabice univerzální/přístrojová KU68/1	ks	33,000	7,00	231,00	
34	M	311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	30,000	9,00	270,00	
35	M	409824	kryt zaslepovací	ks	33,000	41,00	1 353,00	
36	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	33,000	17,00	561,00	
37	M	409800	snímač teploty 1-WIRE	ks	33,000	300,00	9 900,00	
38	M	333151	lišta vkládací LHD 40x20	m	30,000	36,00	1 080,00	
39	M	203207	kabel JQTQ 12x1	m	160,000	19,00	3 040,00	
40	M	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	210,000	16,00	3 360,00	
41	M	101306	kabel CYKY 5x2,5	m	80,000	36,00	2 880,00	
42	M	101305	kabel CYKY 5x1,5	m	20,000	22,00	440,00	
43	M	312001	krabice KSK80/IP66 81x81x51mm	ks	10,000	55,00	550,00	
44	M	311325	krabice odbočná KO125 vč.KO125V	ks	2,000	162,00	324,00	
45	M	321112	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	240,000	5,00	1 200,00	
46	M	333551	lišta vkládací LHD 80x40HF	m	30,000	136,00	4 080,00	
47	M	35822900.R01	prořez pro kabely a lišty 5 %	%	5,000	420,00	2 100,00	
48	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	3,000	420,00	1 260,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M4			Elektromontáže					73 822,00
49	K	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	190,000	36,00	6 840,00	
50	K	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	60,000	36,00	2 160,00	
51	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	650,000	32,00	20 800,00	
52	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	33,000	36,00	1 188,00	
53	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	30,000	82,00	2 460,00	
54	K	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	30,000	79,00	2 370,00	
55	K	210860265	kabel JQTQ do 19x0,8 pevně uložený	m	160,000	36,00	5 760,00	
56	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	210,000	38,00	7 980,00	
57	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	80,000	38,00	3 040,00	
58	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	20,000	38,00	760,00	
59	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	10,000	122,00	1 220,00	
60	K	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	2,000	92,00	184,00	
61	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	240,000	31,00	7 440,00	
62	K	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	30,000	32,00	960,00	
63	K	210110050	čidlo teploty příložené	ks	6,000	155,00	930,00	
64	K	210180101	čerpadlo zapojení	ks	6,000	155,00	930,00	
65	K	210180102	regulátor MaR připojení	ks	2,000	2 800,00	5 600,00	
66	K	210180103	el. spotřebič do 10kW připojení	ks	4,000	800,00	3 200,00	
D 21-M6			Ostatní náklady					25 618,00
67	K	219002611	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	240,000	92,00	22 080,00	
68	K	219002213	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 100x100x100mm	ks	63,000	54,00	3 402,00	
69	K	219002214	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 150x150x150mm	ks	2,000	68,00	136,00	
D 21-M7			PPV					4 428,00
70	K	210000000.R23	PPV pro elektromontáže 6%	%	6,000	738,00	4 428,00	
D 21-M71.			Revize a kompletační činnost					39 520,00
71	K	210000000.R35	Kompletační činnost-jedná se o práce nespecifikované v položkovém rozpočtu (označování jednotlivých přístrojů, popisy rozvaděčů, popisy kabelových vývodů)	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
72	K	210000000.R36	Revize- na každé části elektroinstalace a rozvodů slaboproudu musí být provedena před uvedením do provozu výchozí revize	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
73	K	210000000.R37	Konfigurace systému	kus	1,000	11 520,00	11 520,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D147 - Elektroinstalace silová**

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

1 742 094,90

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	1 742 094,90	15,00%	261 314,20

Cena s DPH

v CZK

2 003 409,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D147 - Elektroinstalace silová**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

1 742 094,90

HSV - Práce a dodávky HSV

41 336,40

997 - Přesun sutě

41 336,40

M - Práce a dodávky M

1 700 758,50

21-M11 - Dodávky zařízení

492 833,00

21-M2 - Materiál elektromontážní

233 534,00

21-M3 - Materiál zemní + stavební

3 153,00

21-M4 - Elektromontáže

340 947,00

21-M41 - Demontáže

3 300,00

21-M5 - Zemní práce

35 237,50

21-M6 - Ostatní náklady

198 445,00

21-M61 - Rozpis rozvaděče SPD

45 793,00

21-M62 - Rozpis rozvaděče RS

64 985,00

21-M63 - Rozpis rozvaděče RS1 - 4KUSY

219 176,00

21-M7 - PPV

18 355,00

21-M71. - Revize a kompletační činnost

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D147 - Elektroinstalace silová**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

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

Náklady soupisu celkem

1 742 094,90

D HSV Práce a dodávky HSV 41 336,40

D 997 Přesun sutě 41 336,40

1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	15,960	1 200,00	19 152,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

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 rozhmnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,960	250,00	3 990,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	542,640	20,00	10 852,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV

15,96*34

542,640

4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	15,960	460,00	7 341,60	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D M Práce a dodávky M

1 700 758,50

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	21-M11		Dodávky zařízení				492 833,00	
5	M	538331	svítidlo zahradní EL1 dle knihy svítidel	ks	21,000	6 239,00	131 019,00	
6	M	536211	svítidlo nástěnné EL2 dle knihy svítidel	ks	2,000	95,00	190,00	
7	M	552168	nouzové svítidlo EL3 dle knihy svítidel	ks	46,000	1 457,00	67 022,00	
8	M	509004	svítidlo EL4 dle knihy svítidel	ks	46,000	756,00	34 776,00	
9	M	511001	svítidlo stropní EL5 dle knihy svítidel vč. zdroje	ks	20,000	2 236,00	44 720,00	
10	M	511008	svítidlo stropní EL6 dle knihy svítidel	ks	8,000	972,00	7 776,00	
11	M	511203	svítidlo nástěnné EL7 dle knihy svítidel	ks	16,000	1 383,00	22 128,00	
12	M	509113	svítidlo závěsné EL8 dle knihy svítidel	ks	8,000	2 896,00	23 168,00	
13	M	509121	svítidlo EL9 dle knihy svítidel	ks	8,000	520,00	4 160,00	
14	M	511032	svítidlo nástěnné EL10 dle knihy svítidel	ks	41,000	1 299,00	53 259,00	
15	M	509301	svítidlo vestavné EL11 dle knihy svítidel	ks	16,000	1 755,00	28 080,00	
16	M	509321	svítidlo EL12 dle knihy svítidel	ks	3,000	2 051,00	6 153,00	
17	M	509203	svítidlo EL13 dle knihy svítidel	ks	2,000	840,00	1 680,00	
18	M	513555	svítidlo EL14 dle knihy svítidel	ks	2,000	826,00	1 652,00	
19	M	521021	svítidlo EL15 dle knihy svítidel	ks	23,000	1 095,00	25 185,00	
20	M	0	Hlavní rozvaděč objektu ozn.SPĐ - VIZ SAMOSTATNÝ ODDÍL NA KONCI ROZPOČTU		0,000	45 793,00	0,00	
21	M	0.1	Rozvaděč společná spotřeba ozn.RS - VIZ SAMOSTATNÝ ODDÍL NA KONCI ROZPOČTU		0,000	64 985,00	0,00	
22	M	0.2	Rozvaděče domácností ozn.RS1-4 - VIZ SAMOSTATNÝ ODDÍL NA KONCI ROZPOČTU		0,000	54 794,00	0,00	
23	M	850101	UPS 1/1fáze 150W / 3 hod	ks	1,000	9 250,00	9 250,00	
24	M	873001	tlačítko TOTAL STOP červené ve skříni sklo	ks	1,000	615,00	615,00	
25	K	210000000.R26	Doprava dodávek 3,6% (VČETNĚ ROZVADĚČŮ)	%	1,000	25 000,00	25 000,00	
26	K	210000000.R27	Přesun dodávek 1,0% (VČETNĚ ROZVADĚČŮ)	%	1,000	7 000,00	7 000,00	
D	21-M2		Materiál elektromontážní				233 534,00	
27	M	591121	žárovka E27 220V/do 100W	ks	41,000	15,00	615,00	
28	M	592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	ks	4,000	44,00	176,00	
29	M	311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	386,000	10,00	3 860,00	
30	M	311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	294,000	8,00	2 352,00	
31	M	199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	260,000	6,00	1 560,00	
32	M	199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	133,000	6,00	798,00	
33	M	199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	315,000	6,00	1 890,00	
34	M	199224	svorka Wago 273-105 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	185,000	6,00	1 110,00	
35	M	312415	krabice DE9325 IP55 88x88mm 10xMEMvstup 5x2,5Cu	ks	22,000	102,00	2 244,00	
36	M	410701	spínač 10A/250Vstř Swing 3557G-A01340 řazení 1	ks	48,000	53,00	2 544,00	
37	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	48,000	17,00	816,00	
38	M	410705	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-A05340 řazení 5	ks	9,000	83,00	747,00	
39	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	9,000	17,00	153,00	
40	M	410702	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-A06340 řazení 6	ks	2,000	59,00	118,00	
41	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	2,000	17,00	34,00	
42	M	410704	ovladač 10A/250Vstř Swing 3557G-A80340 řazení 1/0	ks	40,000	72,00	2 880,00	
43	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	40,000	17,00	680,00	
44	M	413102	přepínač 10A/250Vstř 3553-06929 Praktik IP44 řaz.6	ks	24,000	77,00	1 848,00	
45	M	413134	přepín 10A/250Vstř 3558N-C52510 Variant IP54 ř.6+6	ks	2,000	157,00	314,00	
46	M	420161	zásuvka 2násobná 16A/250V Swing 5512G-C02349	ks	34,000	93,00	3 162,00	
47	M	420162	zásuvka 2nás polozap 16A/250V Swing 5512G-C02249	ks	224,000	90,00	20 160,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
48	M	171212	vodič CYY 35	m	5,000	81,00	405,00	
49	M	171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	240,000	37,00	8 880,00	
50	M	101005	kabel CYKY 2x1,5	m	840,000	10,00	8 400,00	
51	M	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	2 650,000	14,00	37 100,00	
52	M	101106	kabel CYKY 3x2,5	m	2 830,000	19,00	53 770,00	
53	M	101305	kabel CYKY 5x1,5	m	300,000	19,00	5 700,00	
54	M	101308	kabel CYKY 5x6	m	160,000	71,00	11 360,00	
55	M	152213	kabel 1kV AYKY 4x50	m	6,000	101,00	606,00	
56	M	203301	kabel JYTY 2x1	m	640,000	8,00	5 120,00	
57	M	420002	svorka pro vyrovnání potenciálů dvojité	ks	2,000	550,00	1 100,00	
58	M	420091	rámeček jednonásobný	ks	2,000	47,00	94,00	
59	M	420004	zdiřka úhlová pro ochranné pospojování	ks	2,000	384,00	768,00	
60	M	199097	ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 v krabici KO100E	ks	2,000	147,00	294,00	
61	M	295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	150,000	91,00	13 650,00	
62	M	295075	svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn	ks	9,000	18,00	162,00	
63	M	295223	jímací tyč hladká JR2,0 FeZn pr.19/2000mm	ks	2,000	238,00	476,00	
64	M	295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	2,000	54,00	108,00	
65	M	295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	2,000	44,00	88,00	
66	M	295411	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	2,000	30,00	60,00	
67	M	295224	jímací tyč hladká JR3,0 FeZn pr.19/3000mm	ks	2,000	359,00	718,00	
68	M	295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	2,000	54,00	108,00	
69	M	295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	2,000	44,00	88,00	
70	M	295411	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	2,000	30,00	60,00	
71	M	295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	260,000	65,00	16 900,00	
72	M	295313	podpěra vedení do zdiva PV1a20 200mm FeZn	ks	32,000	17,00	544,00	
73	M	295331	podpěra vedení pod tašky PV11 430mm FeZn	ks	80,000	38,00	3 040,00	
74	M	295335	podpěra vedení pod hřebenače PV14 100mm FeZn	ks	20,000	182,00	3 640,00	
75	M	295405	svorka spojovací SSp FeZn	ks	25,000	12,00	300,00	
76	M	295415	svorka na okapní žlaby SOb 2šrouby FeZn	ks	8,000	15,00	120,00	
77	M	295431	svorka zkušební SZa 2šrouby FeZn lisovaná	ks	8,000	27,00	216,00	
78	M	295406	svorka křížová SK FeZn	ks	2,000	19,00	38,00	
79	M	295455	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	8,000	70,00	560,00	
80	M	35822900.R01	prořez pro kabely a lišty 5 %	%	1,000	10 000,00	10 000,00	
81	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	21-M3		Materiál zemní + stavební				3 153,00	
82	M	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	2,800	598,00	1 674,40	
83	M	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	0,700	598,00	418,60	
84	M	46363	krycí deska plastová 50/30/1,2cm	ks	20,000	52,00	1 040,00	
85	M	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	10,000	2,00	20,00	
D	21-M4		Elektromontáže				340 947,00	
86	K	210200191	svítidlo žárovkové zahradní stojací	ks	21,000	331,00	6 951,00	
87	K	210200131	svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	2,000	232,00	464,00	
88	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	46,000	170,00	7 820,00	
89	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	46,000	191,00	8 786,00	
90	K	210200011	svítidlo žárovkové bytové stropní/1 zdroj	ks	20,000	191,00	3 820,00	
91	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	8,000	191,00	1 528,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
92	K	210200042	svítidlo žárovkové nástěnné/více zdrojů	ks	16,000	191,00	3 056,00	
93	K	210201011	svítidlo zářivkové bytové závěsné/1 zdroj	ks	8,000	191,00	1 528,00	
94	K	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	8,000	191,00	1 528,00	
95	K	210200041	svítidlo žárovkové nástěnné/1 zdroj	ks	41,000	191,00	7 831,00	
96	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	16,000	191,00	3 056,00	
97	K	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	3,000	191,00	573,00	
98	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	2,000	291,00	582,00	
99	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	2,000	191,00	382,00	
100	K	210201101	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	23,000	223,00	5 129,00	
101	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	386,000	27,00	10 422,00	
102	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	294,000	30,00	8 820,00	
103	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	22,000	55,00	1 210,00	
104	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	48,000	44,00	2 112,00	
105	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	9,000	50,00	450,00	
106	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,000	44,00	88,00	
107	K	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř. 1/0	ks	40,000	44,00	1 760,00	
108	K	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	24,000	74,00	1 776,00	
109	K	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	2,000	74,00	148,00	
110	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	34,000	59,00	2 006,00	
111	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	224,000	59,00	13 216,00	
112	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	5,000	38,00	190,00	
113	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	240,000	35,00	8 400,00	
114	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	840,000	24,00	20 160,00	
115	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2 650,000	24,00	63 600,00	
116	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2 830,000	24,00	67 920,00	
117	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	300,000	24,00	7 200,00	
118	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	398,000	17,00	6 766,00	
119	K	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	25,000	23,00	575,00	
120	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	8,000	42,00	336,00	
121	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	160,000	32,00	5 120,00	
122	K	210901085	kabel Al(-1kV AYKY)pevně uložený do 3x95/4x50/5x35	m	6,000	60,00	360,00	
123	K	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	640,000	33,00	21 120,00	
124	K	210180201	UPS do 3kVA vč. zapojení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
125	K	210290751	tlačítko TOTAL STOP	ks	1,000	250,00	250,00	
126	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	2,000	59,00	118,00	
127	K	210111011.1	zdířka úhlová pro ochranné pospojování	ks	2,000	100,00	200,00	
128	K	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	2,000	310,00	620,00	
129	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	150,000	100,00	15 000,00	
130	K	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	2,000	139,00	278,00	
131	K	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	2,000	139,00	278,00	
132	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	260,000	71,00	18 460,00	
133	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	25,000	82,00	2 050,00	
134	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	8,000	82,00	656,00	
135	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	8,000	82,00	656,00	
136	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	2,000	114,00	228,00	
137	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	8,000	283,00	2 264,00	
138	K	210901065	kabel Al(-1kV AYKY)volně uložený do 3x95/4x50/5x35	m	10,000	60,00	600,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M41 Demontáže							3 300,00	
139	K	210901067	kabel AI(-1kV AYKY) volně ul.do 3x150/4x120/ /dmtž	m	50,000	66,00	3 300,00	
D 21-M5 Zemní práce							35 237,50	
140	K	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.2	m	40,000	325,00	13 000,00	
141	K	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	40,000	150,00	6 000,00	
142	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	40,000	135,00	5 400,00	
143	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	2,800	1 150,00	3 220,00	
144	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	14,000	31,00	434,00	
145	K	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.2	m	10,000	325,00	3 250,00	
146	K	460420488	kabel.lože písek 2x10-15cm plastdesky50/30 na30cm	m	10,000	150,00	1 500,00	
147	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	10,000	17,00	170,00	
148	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	10,000	135,00	1 350,00	
149	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,700	1 150,00	805,00	
150	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	3,500	31,00	108,50	
D 21-M6 Ostatní náklady							198 445,00	
151	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	21,000	9,00	189,00	
152	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	9,00	18,00	
153	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	46,000	9,00	414,00	
154	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	46,000	9,00	414,00	
155	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	8,000	9,00	72,00	
156	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	8,000	9,00	72,00	
157	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	16,000	9,00	144,00	
158	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,000	9,00	27,00	
159	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	9,00	18,00	
160	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	9,00	18,00	
161	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,000	3,00	12,00	
162	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	23,000	9,00	207,00	
163	K	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	680,000	54,00	36 720,00	
164	K	219002271	vysekání výklenku/zed' cihla/ plocha od 0,25m2	m3	6,000	1 500,00	9 000,00	
165	K	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	860,000	92,00	79 120,00	
166	K	219002613	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	240,000	150,00	36 000,00	
167	K	219002623	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 150mm	m	180,000	200,00	36 000,00	
D 21-M61 Rozpis rozvaděče SPD							45 793,00	
168	M	766111	skříň 590*1055*250 plné dveře CSEI	ks	1,000	13 845,00	13 845,00	
169	M	435038	jistič 100B-3 3pól/ch.B/ 100A/10kA	ks	1,000	3 777,00	3 777,00	
170	M	434661	podpěřová spoušť 230V	ks	1,000	2 139,00	2 139,00	
171	M	434325	jistič 16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	1,000	102,00	102,00	
172	M	471434	FLP-B+C MAXI V/3 SPD typ1 a typ2 svodič bleskovyc	ks	1,000	8 286,00	8 286,00	
173	M	489111	ostatní materiál (svorky, propoj.vodiče,připojnice	ks	1,000	2 810,00	2 810,00	
174	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	3,000	1 000,00	3 000,00	
175	K	210000000.R38	Výroba rozvaděče	kus	1,000	9 434,00	9 434,00	
176	K	210000000.R39	Rozvaděč - zkoušky	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
177	K	210000000.R40	Rozvaděč - průvodní dokumentace	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
D 21-M62 Rozpis rozvaděče RS							64 985,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
178	K	766111	skříň 590*1055*250 plné dveře CSEI	ks	1,000	13 845,00	13 845,00	
179	K	415067	vypínač MSO-125-3 125A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	1 442,00	1 442,00	
180	K	435025	jistič LTN-25B-3 3pól/ch.B/ 25A/10kA	ks	5,000	512,00	2 560,00	
181	K	435028	jistič LTN-50B-3 3pól/ch.B/ 50A/10kA	ks	1,000	1 406,00	1 406,00	
182	K	434322	jistič LTN-6B-1 1pól/ch.B/ 6A/10kA	ks	1,000	142,00	142,00	
183	K	438032	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-10C-N1-030AC	ks	6,000	1 286,00	7 716,00	
184	K	438022	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-10B-N1-030AC	ks	6,000	1 158,00	6 948,00	
185	K	438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	9,000	1 031,00	9 279,00	
186	K	481111	ústředna nouzového osvětlení 250 svítidel	ks	1,000	6 970,00	6 970,00	
187	K	481121	SW ústředny nouzového osvětlení	ks	1,000	1 781,00	1 781,00	
188	K	481131	IR konfigurátor svítidel NO	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	
189	K	489111	ostatní materiál (svorky, přípojnice, propoj. vodiče	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
190	K	464011	soumrakový spínač se spínacími hodinami	ks	2,000	508,00	1 016,00	
191	K	464012	senzor soumrakového spínače	ks	1,000	130,00	130,00	
192	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	3,000	500,00	1 500,00	
193	K	210000000.R41	Výroba rozvaděče	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
194	K	210000000.R39	Rozvaděč - zkoušky	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
195	K	210000000.R40	Rozvaděč - průvodní dokumentace	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
D		21-M63	Rozpis rozvaděče RS1 - 4KUSY				219 176,00	
196	M	766111.1	skříň 590*915*250 plné dveře	ks	4,000	10 581,00	42 324,00	
	VV		1 *4		4,000			
197	M	781331	sběrnice hřebenová KDN363A 3pól 12x10mm2 vidlicová	ks	4,000	168,00	672,00	
	VV		1 *4		4,000			
198	M	781341	sběrnice hřebenová KDN463A 4pól 12x10mm2 vidlicová	ks	16,000	306,00	4 896,00	
	VV		4 *4		16,000			
199	M	415063	vypínač MSO-40-3 40A/AC250V/3pol na lištu	ks	4,000	627,00	2 508,00	
	VV		1 *4		4,000			
200	M	472405	SLP-275 V/3+1 SPD typ2 svodič přepětí	ks	4,000	2 140,00	8 560,00	
	VV		1 *4		4,000			
201	M	434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	4,000	118,00	472,00	
	VV		1 *4		4,000			
202	M	438022	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-10B-N1-030AC	ks	16,000	1 158,00	18 528,00	
	VV		4 *4		16,000			
203	M	438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	80,000	1 031,00	82 480,00	
	VV		20 *4		80,000			
204	M	461353	impulsní relé MR-4/1P/AC230V/8A/1modul	ks	4,000	435,00	1 740,00	
	VV		1 *4		4,000			
205	M	464013	spínací hodiny analog MAN-A16-001-A230 denní	ks	4,000	1 396,00	5 584,00	
	VV		1 *4		4,000			
206	M	489111.1	osttní materiál (svorky, propojovací vodiče)	ks	4,000	650,00	2 600,00	
	VV		1 *4		4,000			
207	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	3,000	1 800,00	5 400,00	
208	K	210000000.R42	Výroba rozvaděče	kus	4,000	8 053,00	32 212,00	
209	K	210000000.R39	Rozvaděč - zkoušky	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	
210	K	210000000.R40	Rozvaděč - průvodní dokumentace	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
D		21-M7	PPV				18 355,00	
211	K	210000000.R23	PPV pro elektromontáže 6%	%	1,000	18 000,00	18 000,00	
212	K	210000000.R29	PPV pro zemní práce 1%	%	1,000	355,00	355,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	21-M71.		Revize a kompletační činnost				45 000,00	
213	K	210000000.R44	Kompletační činnost-jedná se o práce nespecifikované v položkovém rozpočtu (označování jednotlivých přístrojů, popisy rozvaděčů, popisy kabelových vývodů)	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
214	K	210000000.R43	Revize- na každé části elektroinstalace a rozvodů slaboproudu musí být provedena před uvedením do provozu výchozí revize	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D148-1 - Slaboproud DATA**

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

386 157,40

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	386 157,40	15,00%	57 923,60

Cena s DPH

v CZK

444 081,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D148-1 - Slaboproud DATA**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	386 157,40
HSV - Práce a dodávky HSV	1 300,20
997 - Přesun sutě	1 300,20
M - Práce a dodávky M	384 857,20
21-M11 - Dodávky zařízení	12 000,00
21-M2 - Materiál elektromontážní	64 330,00
21-M3 - Materiál zemní + stavební	2 011,90
21-M4 - Elektromontáže	148 892,00
21-M41 - Demontáže	675,00
21-M5 - Zemní práce	31 902,30
21-M6 - Ostatní náklady	24 274,00
21-M64 - Rozpis rozvaděče RACK	68 222,00
21-M7 - PPV	9 550,00
21-M71. - Revize a kompletační činnost	23 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D148-1 - Slaboproud DATA**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

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

Náklady soupisu celkem

386 157,40

D HSV Práce a dodávky HSV 1 300,20

D 997 Přesun sutě 1 300,20

1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,502	1 200,00	602,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,

d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,502	250,00	125,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	17,068	20,00	341,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV 0,502*34 17,068

4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,502	460,00	230,90	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D M Práce a dodávky M 384 857,20

D 21-M11 Dodávky zařízení 12 000,00

5	M	0	Datový rozvaděč ozn.RACK - VIZ SAMOSTATNÝ ODDÍL NA KONCI ROZPOČTU		0,000	0,00	0,00	
---	---	---	---	--	-------	------	------	--

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	491301	set domácího telefonu 2 účastníci	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	M	720160	účastnický rozvaděč CETIN	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
8	K	210000000.R26	Doprava dodávek 3,6% (VČETNĚ ROZVADĚČE)	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
9	K	210000000.R27	Přesun dodávek 1,0% (VČETNĚ ROZVADĚČE)	%	1,000	2 000,00	2 000,00	

D 21-M2			Materiál elektromontážní	64 330,00				
10	M	209405	kabel SF/UTP Cat.5 4x2xAWG24 PVC plášť modrý	m	2 780,000	12,00	33 360,00	
11	M	205303	kabel TCEPKPFLE 5x4x0,8	m	50,000	57,00	2 850,00	
12	M	205032	optický kabel	m	350,000	20,00	7 000,00	
13	M	311111	krabice univerzální/přístrojová KU68/1	ks	25,000	6,00	150,00	
14	M	311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	16,000	11,00	176,00	
15	M	420189	SESTAVA zásuvka komunikační Swing 2xRJ45-8-jedná se jenom o informaci o sestavě k pol.č.16,17,18		0,000	0,00	0,00	
16	M	420173	kryt zásuvky komunikační Swing 5014G-A01018	ks	25,000	62,00	1 550,00	
17	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	25,000	17,00	425,00	
18	M	420204	zásuvka komunik ModularJack RJ45-8Cat.5e 1208.10	ks	50,000	84,00	4 200,00	
19	M	321112	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	480,000	7,00	3 360,00	
20	M	321115	trubka ohebná PVC Ipflex 2332	m	130,000	15,00	1 950,00	
21	M	311325	krabice odbočná KO125 vč.KO125V	ks	2,000	94,00	188,00	
22	M	311332	skříň rozvodná KT250/1 vč. VKT250/L	ks	1,000	198,00	198,00	
23	M	315111	HDPE kabelová komora 882*1327*910mm	ks	1,000	2 855,00	2 855,00	
24	M	194416	spojka telekomunikační 10P	ks	1,000	188,00	188,00	
25	M	321117	trubka ohebná PVC Ipflex 2350	m	45,000	24,00	1 080,00	
26	M	35822900.R01	prořez pro kabely a lišty 5 %	%	1,000	3 000,00	3 000,00	
27	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	1,000	1 800,00	1 800,00	

D 21-M3			Materiál zemní + stavební	2 011,90				
28	M	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	20,000	2,00	40,00	
29	M	46511	roura korugovaná KOPODUR KD09050 pr.50/41mm	m	40,000	17,00	680,00	
30	M	46521	/roura korugovaná 09050/ spojka 02050	ks	7,000	53,00	371,00	
31	M	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	0,490	598,00	293,00	
32	M	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	1,050	598,00	627,90	

D 21-M4			Elektromontáže	148 892,00				
33	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	2 780,000	38,00	105 640,00	
34	K	210950321	kabel pevně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	50,000	38,00	1 900,00	
35	K	210260502	kabel pevně uložený jednotková hmotnost do 0,4 kg	m	350,000	38,00	13 300,00	
36	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	25,000	27,00	675,00	
37	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	16,000	30,00	480,00	
38	K	210111312	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	25,000	225,00	5 625,00	
39	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	480,000	16,00	7 680,00	
40	K	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	130,000	19,00	2 470,00	
41	K	210140491	set domácího telefonu 2 účastníci	ks	1,000	5 625,00	5 625,00	
42	K	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	2,000	69,00	138,00	
43	K	210010315	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení(-KT250)	ks	1,000	284,00	284,00	
44	K	210010451	kabelová komora HDPE	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
45	K	210101203	spojka telekomunikační do 10P	ks	1,000	100,00	100,00	
46	K	210010006	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2348/pr.48	m	45,000	19,00	855,00	
47	K	210191546	pilř plast 1-dílný pro kabelovou skříň	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
48	K	210950301	kabel volně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	10,000	32,00	320,00	

D 21-M41			Demontáže	675,00				
----------	--	--	-----------	--------	--	--	--	--

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	210810014	sdělovací kabel volně uložený	m	10,000	27,00	270,00	
50	K	210810014	sdělovací kabel volně uložený	m	15,000	27,00	405,00	

D 21-M5			Zemní práce	31 902,30				
51	K	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.2	m	20,000	325,00	6 500,00	
52	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	20,000	17,00	340,00	
53	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	40,000	100,00	4 000,00	
54	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	20,000	135,00	2 700,00	
55	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,080	1 150,00	92,00	
56	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	7,000	31,00	217,00	
57	K	460680024	průraz cihlovým zdívem tl.60cm	ks	1,000	500,00	500,00	
58	K	460050603	výkop jámy ruční třída zeminy 3/ko1.2	m3	1,500	1 000,00	1 500,00	
59	K	460200163.1	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	7,000	325,00	2 275,00	
60	K	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	7,000	150,00	1 050,00	
61	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	7,000	135,00	945,00	
62	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,490	1 150,00	563,50	
63	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	2,450	31,00	76,00	
64	K	460200163.1	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	15,000	325,00	4 875,00	
65	K	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	15,000	150,00	2 250,00	
66	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	15,000	135,00	2 025,00	
67	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	1,050	1 150,00	1 207,50	
68	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	5,250	31,00	162,80	
69	K	460050603.1	výkop jámy ruční třída zeminy 3/ko1.0	m3	0,290	1 000,00	290,00	
70	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,290	1 150,00	333,50	

D 21-M6			Ostatní náklady	24 274,00				
71	K	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	41,000	54,00	2 214,00	
72	K	219002224	vysekání kapsy/zed' dutá cihla/ do 150x150x150mm	ks	2,000	200,00	400,00	
73	K	219002241	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 0,10m2/hl.do 0,15m	ks	1,000	120,00	120,00	
74	K	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	120,000	92,00	11 040,00	
75	K	219002613	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	70,000	150,00	10 500,00	

D 21-M64			Rozpis rozvaděče RACK	68 222,00				
76	M	777117	rozvad datový 19# 21U/600x930x615	ks	1,000	8 125,00	8 125,00	
77	M	777132	ventilační jednotka 3 ventilátory 4U	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
78	M	777141	vyvazovací panel 19# 1U	ks	3,000	200,00	600,00	
79	M	414101	switch 24 10/100/1000+2SFP	ks	2,000	3 750,00	7 500,00	
80	M	414102	SFP modul 1*1000	ks	2,000	1 875,00	3 750,00	
81	M	414103	patchpanel 24 * neosazený	ks	3,000	338,00	1 014,00	
82	M	414104	keystone RJ45 Cat.6a	ks	72,000	84,00	6 048,00	
83	M	414111	patchcord 2*RJ45 1.2m Cat.6a	ks	72,000	76,00	5 472,00	
84	M	414112	optický patchcord LC-FC 2m	ks	4,000	175,00	700,00	
85	M	777162	napáj blok 230VA 7xZas+spin	ks	1,000	813,00	813,00	
86	M	482111	optická vana 16 pigtailů	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
87	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	1,000	1 200,00	1 200,00	
88	K	210000000.R45	Výroba rozvaděče	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	

D 21-M7			PPV	9 550,00				
89	K	210000000.R23	PPV pro elektromontáže 6%	%	1,000	8 750,00	8 750,00	
90	K	210000000.R29	PPV pro zemní práce 1%	%	1,000	800,00	800,00	

D 21-M71.			Revize a kompletační činnost	23 000,00				
-----------	--	--	------------------------------	-----------	--	--	--	--

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	210000000.R46	Kompletační činnost-jedná se o práce nespecifikované v položkovém rozpočtu (označování jednotlivých přístrojů, popisy rozvaděčů, popisy kabelových vývodů)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
92	K	210000000.R47	Revize- na každé části elektroinstalace a rozvodů slaboproudu musí být provedena před uvedením do provozu výchozí revize	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
93	K	210000000.R48	Certifikace sítě- jedná se o práce nespecifikované v položkovém rozpočtu (měření jednotlivých datových vývodů dle metodiky příslušné kategorie datové sítě)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122
Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE
Soupis: **D148-2 - Slaboproud STA**

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

195 521,70

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	195 521,70	15,00%	29 328,30

Cena s DPH

v CZK

224 850,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D148-2 - Slaboproud STA**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

195 521,70

HSV - Práce a dodávky HSV

1 315,70

997 - Přesun sutě

1 315,70

M - Práce a dodávky M

194 206,00

21-M11 - Dodávky zařízení

8 814,00

21-M2 - Materiál elektromontážní

40 455,00

21-M4 - Elektromontáže

68 603,00

21-M6 - Ostatní náklady

23 886,00

21-M64 - Rozpis rozvaděče R-STA

23 048,00

21-M7 - PPV

8 400,00

21-M71. - Revize a kompletační činnost

21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D148-2 - Slaboproud STA**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

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

Náklady soupisu celkem

195 521,70

D HSV Práce a dodávky HSV 1 315,70

D 997 Přesun sutě 1 315,70

1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,508	1 200,00	609,60	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

- vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
- svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
- naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
- náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají 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. Cena -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,508	250,00	127,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	17,272	20,00	345,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

VV

0,508*34

17,272

4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,508	460,00	233,70	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D M Práce a dodávky M 194 206,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M11 Dodávky zařízení							8 814,00	
5	M	873001	anténa FM-VKV	ks	1,000	400,00	400,00	
6	M	873002	anténa DVB-T/T2	ks	2,000	1 238,00	2 476,00	
7	M	873003	parabola satelitu prům.85cm	ks	1,000	750,00	750,00	
8	M	873010	LNB pro MSW Quattro 60dB/0.2dB vč. držáku	ks	1,000	688,00	688,00	
9	M	873201	anténní stožár 3m vč držáku	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
10	M	0	Rozvaděč televizní antény ozn.R-STA - VIZ SAMOSTATNÝ ODDÍL NA KONCI ROZPOČTU		0,000	0,00	0,00	
11	K	210000000.R26	Doprava dodávek 3,6% (VČETNĚ ROZVADĚČE)	%	1,000	1 500,00	1 500,00	
12	K	210000000.R27	Přesun dodávek 1,0% (VČETNĚ ROZVADĚČE)	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
D 21-M2 Materiál elektromontážní							40 455,00	
13	M	209381	vnitřní koaxiální kabel 75Ohm 6.6mm 2400Mhz	m	2 460,000	9,00	22 140,00	
14	M	209382	venkovní koaxiální kabel 75Ohm 6.6mm 2400Mhz	m	180,000	12,00	2 160,00	
15	M	311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	14,000	11,00	154,00	
16	M	311332	skříň rozvodná KT250/1 vč. VKT250/L	ks	2,000	198,00	396,00	
17	M	311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	25,000	6,00	150,00	
18	M	420184	SESTAVA zásuvka TV+R+SAT Swing 5011-A3303 koncová-jedná se jenom o informaci o sestavě k pol.č. 19,20,21		0,000	0,00	0,00	
19	M	420034	strojek zásuvky TV+R+SAT 5011-A3303 (EU3303) konc	ks	25,000	208,00	5 200,00	
20	M	420171	kryt zásuvky TV+R(+SAT) Swing 5011G-A00300	ks	25,000	34,00	850,00	
21	M	420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	25,000	17,00	425,00	
22	M	321112	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	350,000	7,00	2 450,00	
23	M	321115	trubka ohebná PVC Ipflex 2332	m	100,000	15,00	1 500,00	
24	M	321117	trubka ohebná PVC Ipflex 2350	m	30,000	24,00	720,00	
25	M	333171	lišta vkládací LH 60x40	m	30,000	42,00	1 260,00	
26	M	35822900.R01	prořez pro kabely a lišty 5 %	%	1,000	1 850,00	1 850,00	
27	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	1,000	1 200,00	1 200,00	
D 21-M4 Elektromontáže							68 603,00	
28	K	210803511	kabel koaxiální pevně uložený	m	2 460,000	19,00	46 740,00	
29	K	210803511	kabel koaxiální pevně uložený	m	180,000	19,00	3 420,00	
30	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	14,000	30,00	420,00	
31	K	210010315	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení(-KT250)	ks	2,000	284,00	568,00	
32	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	25,000	27,00	675,00	
33	K	210111311	zásuvka domovní sdělovací 1násobná vč.zapojení	ks	25,000	148,00	3 700,00	
34	K	210290751	montáž FM antény	ks	1,000	600,00	600,00	
35	K	210290751.1	montáž DVB antény	ks	2,000	600,00	1 200,00	
36	K	210290751.2	montáž paraboly	ks	1,000	600,00	600,00	
37	K	210290751.3	montáž LNB	ks	1,000	600,00	600,00	
38	K	210290751.4	montáž anténního stožáru	ks	1,000	600,00	600,00	
39	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	350,000	16,00	5 600,00	
40	K	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	100,000	19,00	1 900,00	
41	K	210010106	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.80mm	m	30,000	66,00	1 980,00	
D 21-M6 Ostatní náklady							23 886,00	
42	K	219002213	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 100x100x100mm	ks	39,000	54,00	2 106,00	
43	K	219002241	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 0,10m2/hl.do 0,15m	ks	2,000	120,00	240,00	
44	K	219002611	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	120,000	92,00	11 040,00	
45	K	219002613	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	70,000	150,00	10 500,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M64			Rozpis rozvaděče R-STA				23 048,00	
46	M	777132	přepětová ochrana koaxiální kabel	ks	9,000	94,00	846,00	
47	M	777141	rám pro 11 modulů + zdroj	ks	1,000	438,00	438,00	
48	M	414101	FM zesilovač 53dB	ks	1,000	363,00	363,00	
49	M	414102	UHF zesilovač 53dB	ks	8,000	238,00	1 904,00	
50	M	414103	zdroj pro zesilovače 24V/1.3A, 5V/2.8A	ks	1,000	688,00	688,00	
51	M	414104	propojovací napájecí kabel zesilovačů	ks	1,000	250,00	250,00	
52	M	414111	zakončovací odpor 75Ohm	ks	6,000	44,00	264,00	
53	M	414112	signálová propojka	ks	12,000	31,00	372,00	
54	M	777162	napáj blok 230VA 7xZasu+spin	ks	1,000	813,00	813,00	
55	M	481111	F konektor	ks	20,000	13,00	260,00	
56	M	481121	multiswitch 13/32 koncový	ks	1,000	5 625,00	5 625,00	
57	M	766101	skříň 800*400*300 nástěnná	ks	1,000	2 125,00	2 125,00	
58	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	1,000	1 100,00	1 100,00	
59	K	210000000.R49	Výroba rozvaděče	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
60	K	210000000.R50	Rozvaděč - zkoušky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
61	K	210000000.R51	Rozvaděč - průvodní dokumentace	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
D 21-M7			PPV				8 400,00	
62	K	210000000.R23	PPV pro elektromontáže 6%	%	1,000	8 400,00	8 400,00	
D 21-M71.			Revize a kompletační činnost				21 000,00	
63	K	210000000.R52	Kompletační činnost-jedná se o práce nespecifikované v položkovém rozpočtu (označování jednotlivých přístrojů, popisy rozvaděčů, popisy kabelových vývodů)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
64	K	210000000.R53	Revize- na každé části elektroinstalace a rozvodů slaboproudu musí být provedena před uvedením do provozu výchozí revize	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
65	K	210000000.R54	Nastavení systému	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122
Objekt:
SO 01E - ELEKTROINSTALACE
Soupis:
D148-3 - Slaboproud EZS

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

107 790,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	107 790,60	15,00%	16 168,60

Cena s DPH

v CZK

123 959,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D148-3 - Slaboproud EZS**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	107 790,60
------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	893,60
---------------------------	--------

997 - Přesun sutě	893,60
-------------------	--------

M - Práce a dodávky M	106 897,00
------------------------------	-------------------

21-M11 - Dodávky zařízení	26 793,00
---------------------------	-----------

21-M2 - Materiál elektromontážní	6 466,00
----------------------------------	----------

21-M4 - Elektromontáže	21 066,00
------------------------	-----------

21-M6 - Ostatní náklady	23 272,00
-------------------------	-----------

21-M7 - PPV	3 300,00
-------------	----------

21-M71. - Revize a kompletační činnost	26 000,00
--	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D148-3 - Slaboproud EZS**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

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

Náklady soupisu celkem

107 790,60

D HSV Práce a dodávky HSV 893,60

D 997 Přesun sutě 893,60

1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,345	1 200,00	414,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

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 ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,345	250,00	86,30	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,730	20,00	234,60	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV 0,345*34 11,730

4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,345	460,00	158,70	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D M Práce a dodávky M 106 897,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 21-M11			Dodávky zařízení					26 793,00
5	M	715111	ústředna EZS v boxu v Akku 192zón 16smyček	ks	1,000	13 750,00	13 750,00	
6	M	873001	detektor kouře stropní - EZS	ks	11,000	913,00	10 043,00	
7	K	210000000.R26	Doprava dodávek 3,6%	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
8	K	210000000.R27	Přesun dodávek 1,0%	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
D 21-M2			Materiál elektromontážní					6 466,00
9	M	204114	kabel EZS 2*0.5+4*0.22	m	360,000	10,00	3 600,00	
10	M	311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	4,000	11,00	44,00	
11	M	311315	krabice odbočná kruhová KO97/5 vč.KO97V	ks	2,000	26,00	52,00	
12	M	321112	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	210,000	7,00	1 470,00	
13	M	321114	trubka ohebná PVC Ipflex 2325	m	30,000	10,00	300,00	
14	M	35822900.R01	prořez pro kabely a lišty 5 %	%	1,000	500,00	500,00	
15	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	1,000	500,00	500,00	
D 21-M4			Elektromontáže					21 066,00
16	K	210860281	kabel SYKY/SYKFY/JXFE/JXKE do 30x3x0,5 pevně ul.	m	360,000	31,00	11 160,00	
17	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
18	K	210290751	detektor stropní	ks	11,000	66,00	726,00	
19	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	4,000	30,00	120,00	
20	K	210010312	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO97)	ks	2,000	30,00	60,00	
21	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	210,000	16,00	3 360,00	
22	K	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	30,000	18,00	540,00	
D 21-M6			Ostatní náklady					23 272,00
23	K	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	4,000	54,00	216,00	
24	K	219002214	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 150x150x150mm	ks	2,000	68,00	136,00	
25	K	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	210,000	92,00	19 320,00	
26	K	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	30,000	120,00	3 600,00	
D 21-M7			PPV					3 300,00
27	K	210000000.R23	PPV pro elektromontáže 6%	%	1,000	3 300,00	3 300,00	
D 21-M71.			Revize a kompletační činnost					26 000,00
28	K	210000000.R55	Kompletační činnost-jedná se o práce nespecifikované v položkovém rozpočtu (označování jednotlivých přístrojů, popisy rozvaděčů, popisy kabelových vývodů)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
29	K	210000000.R56	Revize- na každé části elektroinstalace a rozvodů slaboproudu musí být provedena před uvedením do provozu výchozí revize	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
30	K	210000000.R57	Konfigurace systému	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D148-4 - Slaboproud komunikace ZTP**

KSO:
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

192 650,00

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	192 650,00	15,00%	28 897,50

Cena s DPH

v CZK

221 547,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D148-4 - Slaboproud komunikace ZTP**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

192 650,00

HSV - Práce a dodávky HSV

588,00

997 - Přesun sutě

588,00

M - Práce a dodávky M

192 062,00

21-M11 - Dodávky zařízení

88 806,00

21-M2 - Materiál elektromontážní

5 740,00

21-M4 - Elektromontáže

27 240,00

21-M6 - Ostatní náklady

17 776,00

21-M7 - PPV

7 500,00

21-M71. - Revize a kompletační činnost

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: SO 01E - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **D148-4 - Slaboproud komunikace ZTP**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

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

Náklady soupisu celkem

192 650,00

D HSV Práce a dodávky HSV 588,00

D 997 Přesun sutě 588,00

1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,227	1 200,00	272,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,

d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111,

3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,227	250,00	56,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,718	20,00	154,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV 0,227*34 7,718

4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,227	460,00	104,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D M Práce a dodávky M 192 062,00

D 21-M11 Dodávky zařízení 88 806,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	873001	sesterský terminál	ks	1,000	48 750,00	48 750,00	
6	M	873002	signální svítidlo červená/bílá	ks	8,000	2 475,00	19 800,00	
7	M	873003	tahový spínač	ks	12,000	563,00	6 756,00	
8	M	873010	terminál přítomnosti	ks	8,000	1 125,00	9 000,00	
9	K	210000000.R26	Doprava dodávek 3,6%	%	1,000	3 200,00	3 200,00	
10	K	210000000.R27	Přesun dodávek 1,0%	%	1,000	1 300,00	1 300,00	
D 21-M2 Materiál elektromontážní							5 740,00	
11	M	209407	kabel F/FTP Cat.6 4x2xAWG23 LSOH plášť modrý	m	150,000	12,00	1 800,00	
12	M	311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	20,000	44,00	880,00	
13	M	321112	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	180,000	7,00	1 260,00	
14	M	35822900.R01	prořez pro kabely a lišty 5 %	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
15	M	35822900.R02	materiál podružný 3%	%	1,000	800,00	800,00	
D 21-M4 Elektromontáže							27 240,00	
16	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	150,000	32,00	4 800,00	
17	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	20,000	280,00	5 600,00	
18	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	180,000	28,00	5 040,00	
19	K	210290751	sesterský terminál	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
20	K	210290751.1	signální svítidlo	ks	8,000	350,00	2 800,00	
21	K	210290751.2	tahový spínač	ks	12,000	350,00	4 200,00	
22	K	210290751.3	terminál přítomnosti	ks	8,000	350,00	2 800,00	
D 21-M6 Ostatní náklady							17 776,00	
23	K	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	20,000	54,00	1 080,00	
24	K	219002214	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 150x150x150mm	ks	2,000	68,00	136,00	
25	K	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	180,000	92,00	16 560,00	
D 21-M7 PPV							7 500,00	
26	K	210000000.R23	PPV pro elektromontáže 6%	%	1,000	7 500,00	7 500,00	
D 21-M71. Revize a kompletační činnost							45 000,00	
27	K	210000000.R58	Kompletační činnost-jedná se o práce nespecifikované v položkovém rozpočtu (označování jednotlivých přístrojů, popisy rozvaděčů, popisy kabelových vřvodů)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
28	K	210000000.R59	Revize- na každé části elektroinstalace a rozvodů slaboproudu musí být provedena před uvedením do provozu výchozí revize	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
29	K	210000000.R60	Konfigurace systému	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 02 - VENKOVNÍ TERASY**

KSO: 801 92 11
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Ludmila Nováčková Studánka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

2 426 080,80

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	0,00	21,00%	0,00
		2 426 080,80	15,00%	363 912,10

Cena s DPH

v CZK

2 789 992,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 02 - VENKOVNÍ TERASY**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **2 426 080,80**

HSV - Práce a dodávky HSV 65 268,00

94 - Lešení včetně dopravy 65 268,00

PSV - Práce a dodávky PSV 2 360 812,80

762 - Konstrukce tesařské - viz v.č. D.1.1-50 294 967,40

764 - Konstrukce klempířské viz v.č. D.1.1-51 58 955,60

767 - Konstrukce zámečnické - viz v.č. D.1.1-36 SO01 188 409,20

7671 - Konstrukce zámečnické - ocelová kce teras viz v.č. D.1.1-49 1 531 790,90

783 - Dokončovací práce - nátěry 101 500,70

787 - Dokončovací práce - zasklívání viz v.č. D.1.1-51 185 189,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 02 - VENKOVNÍ TERASY**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

2 426 080,80

D HSV Práce a dodávky HSV 65 268,00

D 94 Lešení včetně dopravy 65 268,00

1	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m. výšky do 10 m	m2	444,000	42,00	18 648,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.
2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.
3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

VV 6*(18*2+9*2+2,5*8) 444,000

2	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	26 640,000	1,20	31 968,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.
2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.
3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

VV 444,000*60 "cca 2 měsíce" 26 640,000

3	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m. výšky do 10 m	m2	444,000	33,00	14 652,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.

D PSV Práce a dodávky PSV 2 360 812,80

D 762 Konstrukce tesařské - viz v.č. D.1.1-50 294 967,40

4	K	762952044	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spojkami, šířky do 140 mm	m2	65,490	680,00	44 533,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny.
2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů).
3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.

VV 15,25*1,5 *2 45,750

VV Mezisoučet terasa 216-219 a 234-239 45,750

VV 6,58*1,5 *2 19,740

VV Mezisoučet terasa 220-221 a 238-239 19,740

VV Součet 65,490

5	M	60791110	prkno terasové dřevoplastové 28x140mm	m	505,209	220,00	111 146,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	---------------------------------------	---	---------	--------	------------	----------------

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			15,25/0,14*1,5 *2 *1,08					
			Mezisosoučet terasa 216-219 a 234-239				352,929	
			6,58/0,14*1,5 *2 *1,08				152,280	
			Mezisosoučet terasa 220-221 a 238-239				152,280	
			Součet				505,209	
6	K	762952102	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných čelní krytí délky 140 mm přípevněný lepením	m	43,660	335,00	14 626,10	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.					
	PSC							
			(15,25) *2				30,500	
			Mezisosoučet terasa 216-219 a 234-239				30,500	
			(6,58) *2				13,160	
			Mezisosoučet terasa 220-221 a 238-239				13,160	
			Součet				43,660	
7	K	762952101	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných ukončovací lišta přípevněná šroubováním	m	55,660	202,00	11 243,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.					
	PSC							
			(15,25+1,5*2) *2				36,500	
			Mezisosoučet terasa 216-219 a 234-239				36,500	
			(6,58+1,5*2) *2				19,160	
			Mezisosoučet terasa 220-221 a 238-239				19,160	
			Součet				55,660	
8	K	762951013	Montáž terasy podkladního roštu z profilů dutých, osově vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	65,490	300,00	19 647,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.					
	PSC							
			15,25*1,5 *2				45,750	
			Mezisosoučet terasa 216-219 a 234-239				45,750	
			6,58*1,5 *2				19,740	
			Mezisosoučet terasa 220-221 a 238-239				19,740	
			Součet				65,490	
9	M	60791120.R01	profil podkladový pro terasové prkno dřevoplastové z Al nosných profilů 50x80mm	m	312,730	250,00	78 182,50	
			(15,25*5+1,5*15)*2 *1,1				217,250	
			Mezisosoučet terasa 216-219 a 234-239				217,250	
			(6,58*5+1,5*7)*2 *1,1				95,480	
			Mezisosoučet terasa 220-221 a 238-239				95,480	
			Součet				312,730	
10	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 793,780	5,58	15 589,30	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		764	Konstrukce klempířské viz v.č. D.1.1-51				58 955,60	
11	K	764511601.R01	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 200 mm - ozn. 5/K	m	45,000	690,00	31 050,00	
12	K	764518621	Švod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm - ozn. 6/K	m	36,000	750,00	27 000,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	580,500	1,56	905,60	CS ÚRS 2019 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 sazbou. 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.						
D		767	Konstrukce zámečnické - viz v.č. D.1.1-36 SO01				188 409,20		
14	K	767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	68,000	222,00	15 096,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.						
	VV		68 "ozn. Z7"		68,000				
15	M	13530000.R31	ocelové zábradlí v. 1000 mm z tenkostěnných profilů 50x50x4mm (madla, sloupky) s tyčovou výplní 20x20x2mm - ozn. Z7	m	68,000	2 500,00	170 000,00		
16	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 850,960	1,79	3 313,20	CS ÚRS 2019 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		7671	Konstrukce zámečnické - ocelová kce teras viz v.č. D.1.1-49				1 531 790,90		
17	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	2,512	85,00	213,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		0,10*0,1*16*15,70 "víčka čel vaznic P2-10x10x2mm - č. 29"		2,512				
18	M	13530000.R37	víčka čela vaznice P2-100x100mm - č. 29	kus	16,000	1 250,00	20 000,00		
19	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	608,237	65,00	39 535,40	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		1,62*48 *4,43 "krokve č. 28 - 50x50x3mm"		344,477				
	VV		Mezisoučet		344,477				
	VV		0,30*0,3*34*78,50 "patní plech P10-30x30x10mm - č. 2"		240,210				
	VV		0,25*0,3*4*78,50 "patní plech P10-25x30x10mm - č. 1"		23,550				
	VV		Mezisoučet		263,760				
	VV		Součet		608,237				
20	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm	t	0,379	28 000,00	10 612,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1,62*48 *4,43/1000 *1,1 "krokve č. 28 - 50x50x3mm"		0,379				
21	M	13530000.R35	patní plech P10-300x300mm se čtyřmi otvory - č. 34	kus	34,000	1 300,00	44 200,00		
22	M	13530000.R36	patní plech P10-250x300mm se čtyřmi otvory - č. 4	kus	4,000	1 200,00	4 800,00		
23	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	2 793,120	35,00	97 759,20	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		1,30*16 *26,45 "příče č. 4"		550,160				
	VV		1,30*36 *26,45 "příčné nosníky č. 9"		1 237,860				
	VV		1,50*8 *26,45 "krajní nosníky č. 10"		317,400				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,30*20 *26,45 "příčle č. 20"				687,700	
			Součet				2 793,120	
24	M	14550304	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x10mm	t	3,072	37 600,00	115 507,20	CS ÚRS 2019 01
			2793,12/1000 *1,1				3,072	
25	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	10 778,375	35,00	377 243,10	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
			PSC					
			VV 3,30*38 *26,45 "sloup č. 3"				3 316,830	
			VV 3,35*2 *26,45 "příčle č. 5"				177,215	
			VV 3,15*4 *26,45 "příčle č. 6"				333,270	
			VV 2,50*4 *26,45 "příčle č. 7"				264,500	
			VV 3,14*4 *26,45 "příčle č. 8"				332,212	
			VV 3,50*4 *26,45 "krajní nosníky č. 11"				370,300	
			VV 3,25*6 *26,45 "krajní nosníky č. 12"				515,775	
			VV 2,60*2 *26,45 "krajní nosníky č. 13"				137,540	
			VV 2,65*2 *26,45 "krajní nosníky č. 14"				140,185	
			VV 3,29*8 *26,45 "krajní nosníky č. 17"				696,164	
			VV 2,45*18 *26,45 "krajní sloup č. 18"				1 166,445	
			VV 2,67*20 *26,45 "vnitřní sloup č. 19"				1 412,430	
			VV 3,65*4 *26,45 "vaznice č. 21"				386,170	
			VV 3,25*6 *26,45 "vaznice č. 22"				515,775	
			VV 2,60*2 *26,45 "vaznice č. 23"				137,540	
			VV 2,80*2 *26,45 "vaznice č. 24"				148,120	
			VV 3,44*8 *26,45 "vaznice č. 27"				727,904	
			Součet				10 778,375	
26	M	14550304	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x10mm	t	11,856	37 600,00	445 785,60	CS ÚRS 2019 01
			10778,375/1000 *1,1				11,856	
27	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	907,235	35,00	31 753,20	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
			PSC					
			VV 4,05*2 *26,45 "krajní nosníky č. 15"				214,245	
			VV 4,45*2 *26,45 "krajní nosníky č. 16"				235,405	
			VV 4,45*2 *26,45 "vaznice č. 25"				235,405	
			VV 4,20*2 *26,45 "vaznice č. 26"				222,180	
			Součet				907,235	
28	M	14550304	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x10mm	t	0,998	37 600,00	37 524,80	CS ÚRS 2019 01
			907,235/1000 *1,1				0,998	
29	K	953961113.R02	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 300 mm	kus	152,000	1 235,00	187 720,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			PSC					
			VV (4+34)*4 "patní plechy"				152,000	
30	K	953962213.R01	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 300 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdem a vyvrtáním otvoru	kus	80,000	500,00	40 000,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			PSC					
			VV 4*(7*2+3*2) "kotvení sloupů do zdiva"				80,000	
31	K	953965124.R02	Osazení a dodávka závitové tyče pro chemické kotvy Pz 4,6 M12 dl 400 mm včetně podložky a matky	kus	232,000	225,00	52 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV (4+34)*4 "patní plechy"			152,000		
			VV 4*(7*2+3*2) "kotvení sloupů do zdiva"			80,000		
			VV Součet			232,000		
32	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	15 048,540	1,79	26 936,90	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 783 Dokončovací práce - nátěry				101 500,70	
33	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	136,000	32,00	4 352,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 68*1,0*2 "zábradlí ozn. Z7"			136,000		
34	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředitelovým	m2	241,552	38,00	9 179,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 0,25*0,3*4 *2 "patní plech P10-25x30x10mm - č. 1"			0,600		
			VV 0,30*0,3*34 *2 "patní plech P10-30x30x10mm - č. 2"			6,120		
			VV 0,10*4*3,30 *38 "sloup č. 3"			50,160		
			VV 0,10*4*1,30 *16 "příčle č. 4"			8,320		
			VV 0,10*4*3,35 *2 "příčle č. 5"			2,680		
			VV 0,10*4*3,15 *4 "příčle č. 6"			5,040		
			VV 0,10*4*2,50 *4 "příčle č. 7"			4,000		
			VV 0,10*4*3,14 *4 "příčle č. 8"			5,024		
			VV 0,10*4*1,30 *36 "příčné nosníky č. 9"			18,720		
			VV 0,10*4*1,50 *8 "krajní nosníky č. 10"			4,800		
			VV 0,10*4*3,50 *4 "krajní nosníky č. 11"			5,600		
			VV 0,10*4*3,25 *6 "krajní nosníky č. 12"			7,800		
			VV 0,10*4*2,60 *2 "krajní nosníky č. 13"			2,080		
			VV 0,10*4*2,65 *2 "krajní nosníky č. 14"			2,120		
			VV 0,10*4*4,05 *2 "krajní nosníky č. 15"			3,240		
			VV 0,10*4*4,45 *2 "krajní nosníky č. 16"			3,560		
			VV 0,10*4*3,29 *8 "krajní nosníky č. 17"			10,528		
			VV 0,10*4*2,45 *18 "krajní sloup č. 18"			17,640		
			VV 0,10*4*2,67 *20 "vnitřní sloup č. 19"			21,360		
			VV 0,10*4*1,30 *20 "příčle č. 20"			10,400		
			VV 0,10*4*3,65 *4 "vaznice č. 21"			5,840		
			VV 0,10*4*3,25 *6 "vaznice č. 22"			7,800		
			VV 0,10*4*2,60 *2 "vaznice č. 23"			2,080		
			VV 0,10*4*2,80 *2 "vaznice č. 24"			2,240		
			VV 0,10*4*4,45 *2 "vaznice č. 25"			3,560		
			VV 0,10*4*4,20 *2 "vaznice č. 26"			3,360		
			VV 0,10*4*3,44 *8 "vaznice č. 27"			11,008		
			VV 0,05*4*1,62 *48 "krokve č. 28"			15,552		
			VV 0,10*0,10*2 *16 "víčka vaznice č. 29"			0,320		
			VV Součet ocelová konstrukce			241,552		
35	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	377,552	78,00	29 449,10	CS ÚRS 2019 01
			VV 68*1,0*2 "zábradlí ozn. Z7"			136,000		
			VV Mezisoučet zábradlí			136,000		
			VV 0,25*0,3*4 *2 "patní plech P10-25x30x10mm - č. 1"			0,600		
			VV 0,30*0,3*34 *2 "patní plech P10-30x30x10mm - č. 2"			6,120		
			VV 0,10*4*3,30 *38 "sloup č. 3"			50,160		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,10*4*1,30 *16 "příčle č. 4"			8,320		
VV			0,10*4*3,35 *2 "příčle č. 5"			2,680		
VV			0,10*4*3,15 *4 "příčle č. 6"			5,040		
VV			0,10*4*2,50 *4 "příčle č. 7"			4,000		
VV			0,10*4*3,14 *4 "příčle č. 8"			5,024		
VV			0,10*4*1,30 *36 "příčné nosníky č. 9"			18,720		
VV			0,10*4*1,50 *8 "krajní nosníky č. 10"			4,800		
VV			0,10*4*3,50 *4 "krajní nosníky č. 11"			5,600		
VV			0,10*4*3,25 *6 "krajní nosníky č. 12"			7,800		
VV			0,10*4*2,60 *2 "krajní nosníky č. 13"			2,080		
VV			0,10*4*2,65 *2 "krajní nosníky č. 14"			2,120		
VV			0,10*4*4,05 *2 "krajní nosníky č. 15"			3,240		
VV			0,10*4*4,45 *2 "krajní nosníky č. 16"			3,560		
VV			0,10*4*3,29 *8 "krajní nosníky č. 17"			10,528		
VV			0,10*4*2,45 *18 "krajní sloup č. 18"			17,640		
VV			0,10*4*2,67 *20 "vnitřní sloup č. 19"			21,360		
VV			0,10*4*1,30 *20 "příčle č. 20"			10,400		
VV			0,10*4*3,65 *4 "vaznice č. 21"			5,840		
VV			0,10*4*3,25 *6 "vaznice č. 22"			7,800		
VV			0,10*4*2,60 *2 "vaznice č. 23"			2,080		
VV			0,10*4*2,80 *2 "vaznice č. 24"			2,240		
VV			0,10*4*4,45 *2 "vaznice č. 25"			3,560		
VV			0,10*4*4,20 *2 "vaznice č. 26"			3,360		
VV			0,10*4*3,44 *8 "vaznice č. 27"			11,008		
VV			0,05*4*1,62 *48 "krokve č. 28"			15,552		
VV			0,10*0,10*2 *16 "víčka vaznice č. 29"			0,320		
VV			Mezisoučet ocelová konstrukce			241,552		
VV			Součet			377,552		
36	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	377,552	75,00	28 316,40	CS ÚRS 2019 01
VV			68*1,0*2 "zábradlí ozn. Z7"			136,000		
VV			Mezisoučet zábradlí			136,000		
VV			0,25*0,3*4 *2 "patní plech P10-25x30x10mm - č. 1"			0,600		
VV			0,30*0,3*34 *2 "patní plech P10-30x30x10mm - č. 2"			6,120		
VV			0,10*4*3,30 *38 "sloup č. 3"			50,160		
VV			0,10*4*1,30 *16 "příčle č. 4"			8,320		
VV			0,10*4*3,35 *2 "příčle č. 5"			2,680		
VV			0,10*4*3,15 *4 "příčle č. 6"			5,040		
VV			0,10*4*2,50 *4 "příčle č. 7"			4,000		
VV			0,10*4*3,14 *4 "příčle č. 8"			5,024		
VV			0,10*4*1,30 *36 "příčné nosníky č. 9"			18,720		
VV			0,10*4*1,50 *8 "krajní nosníky č. 10"			4,800		
VV			0,10*4*3,50 *4 "krajní nosníky č. 11"			5,600		
VV			0,10*4*3,25 *6 "krajní nosníky č. 12"			7,800		
VV			0,10*4*2,60 *2 "krajní nosníky č. 13"			2,080		
VV			0,10*4*2,65 *2 "krajní nosníky č. 14"			2,120		
VV			0,10*4*4,05 *2 "krajní nosníky č. 15"			3,240		
VV			0,10*4*4,45 *2 "krajní nosníky č. 16"			3,560		
VV			0,10*4*3,29 *8 "krajní nosníky č. 17"			10,528		
VV			0,10*4*2,45 *18 "krajní sloup č. 18"			17,640		
VV			0,10*4*2,67 *20 "vnitřní sloup č. 19"			21,360		
VV			0,10*4*1,30 *20 "příčle č. 20"			10,400		
VV			0,10*4*3,65 *4 "vaznice č. 21"			5,840		
VV			0,10*4*3,25 *6 "vaznice č. 22"			7,800		
VV			0,10*4*2,60 *2 "vaznice č. 23"			2,080		
VV			0,10*4*2,80 *2 "vaznice č. 24"			2,240		
VV			0,10*4*4,45 *2 "vaznice č. 25"			3,560		
VV			0,10*4*4,20 *2 "vaznice č. 26"			3,360		
VV			0,10*4*3,44 *8 "vaznice č. 27"			11,008		
VV			0,05*4*1,62 *48 "krokve č. 28"			15,552		
VV			0,10*0,10*2 *16 "víčka vaznice č. 29"			0,320		
VV			Mezisoučet ocelová konstrukce			241,552		
VV			Součet			377,552		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	377,552	80,00	30 204,20	CS ÚRS 2019 01
VV			68*1,0*2 "zábradlí ozn. Z7"		136,000			
VV			Mezisoučet zábradlí		136,000			
VV			0,25*0,3*4 *2 "patní plech P10-25x30x10mm - č. 1"		0,600			
VV			0,30*0,3*34 *2 "patní plech P10-30x30x10mm - č. 2"		6,120			
VV			0,10*4*3,30 *38 "sloup č. 3"		50,160			
VV			0,10*4*1,30 *16 "příčle č. 4"		8,320			
VV			0,10*4*3,35 *2 "příčle č. 5"		2,680			
VV			0,10*4*3,15 *4 "příčle č. 6"		5,040			
VV			0,10*4*2,50 *4 "příčle č. 7"		4,000			
VV			0,10*4*3,14 *4 "příčle č. 8"		5,024			
VV			0,10*4*1,30 *36 "příčné nosníky č. 9"		18,720			
VV			0,10*4*1,50 *8 "krajní nosníky č. 10"		4,800			
VV			0,10*4*3,50 *4 "krajní nosníky č. 11"		5,600			
VV			0,10*4*3,25 *6 "krajní nosníky č. 12"		7,800			
VV			0,10*4*2,60 *2 "krajní nosníky č. 13"		2,080			
VV			0,10*4*2,65 *2 "krajní nosníky č. 14"		2,120			
VV			0,10*4*4,05 *2 "krajní nosníky č. 15"		3,240			
VV			0,10*4*4,45 *2 "krajní nosníky č. 16"		3,560			
VV			0,10*4*3,29 *8 "krajní nosníky č. 17"		10,528			
VV			0,10*4*2,45 *18 "krajní sloup č. 18"		17,640			
VV			0,10*4*2,67 *20 "vnitřní sloup č. 19"		21,360			
VV			0,10*4*1,30 *20 "příčle č. 20"		10,400			
VV			0,10*4*3,65 *4 "vaznice č. 21"		5,840			
VV			0,10*4*3,25 *6 "vaznice č. 22"		7,800			
VV			0,10*4*2,60 *2 "vaznice č. 23"		2,080			
VV			0,10*4*2,80 *2 "vaznice č. 24"		2,240			
VV			0,10*4*4,45 *2 "vaznice č. 25"		3,560			
VV			0,10*4*4,20 *2 "vaznice č. 26"		3,360			
VV			0,10*4*3,44 *8 "vaznice č. 27"		11,008			
VV			0,05*4*1,62 *48 "krokve č. 28"		15,552			
VV			0,10*0,10*2 *16 "víčka vaznice č. 29"		0,320			
VV			Mezisoučet ocelová konstrukce		241,552			
VV			Součet		377,552			

D 787

Dokončovací práce - zasklívání viz v.č. D.1.1-51

185 189,00

38	K	787327224.R01	Zasklívání střeš PC profilem komůrkovým tl. 8 mm s odolností proti UV záření, odstín opál, do Al profilu s krycí a přítláčnou lištou (materiál, Al lišty, pásky ... a spojovací materiál v ceně)	m2	72,673	2 500,00	181 682,50	
VV			15,55*1,62*2		50,382			
VV			6,88*1,62*2		22,291			
VV			Součet		72,673			
39	K	998787202	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 816,830	1,93	3 506,50	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 03 - TERÉNNÍ ÚPRAVY**

KSO: 801 92 11
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant:
Ludmila Nováčková Studánka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

1 387 011,60

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	0,00	21,00%	0,00
		1 387 011,60	15,00%	208 051,70

Cena s DPH

v CZK

1 595 063,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 03 - TERÉNNÍ ÚPRAVY**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

1 387 011,60

HSV - Práce a dodávky HSV

1 243 468,40

1 - Zemní práce	129 046,70
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	3 900,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	8 460,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	9 563,40
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	36 460,80
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	4 585,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	66 077,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	106 325,90
348 - Oprava oplocení - ozn. a v.č. D.1.1-53	100 145,00
38 - Oprava vnějšího povrchu studny - ozn. d + viz TZ	6 180,90
4 - Vodorovné konstrukce	56 939,10
432 - Vnější vyrovnávací schody (obklad) - ozn. F	26 175,00
463 - Okapový chodníček včetně obrubníku - ozn. V5	30 764,10
5 - Komunikace pozemní	332 621,80
591 - Pochozí plocha z betonové dlažby (terasy A) - ozn. V1	112 430,80
592 - Pochozí plocha z betonové dlažby (přístupové chodníky) - ozn. V2	122 987,30
593 - Pochozí plocha z betonové dlažby (přeložení) - ozn. V3	5 776,90
594 - Pojížděné plochy živičný povrch - ozn. V4	91 426,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	320 535,10
916 - Obrubníky	136 749,20
931 - Odvodňovací žlaby	89 054,60
936 - Skleník	15 000,00
96 - Bourání konstrukcí	79 731,30
997 - Přesun sutě	210 763,50
998 - Přesun hmot	87 236,30
PSV - Práce a dodávky PSV	143 543,20
767 - Konstrukce zámečnické	76 100,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 03 - TERÉNNÍ ÚPRAVY**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 387 011,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 243 468,40	
D	1		Zemní práce				129 046,70	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				3 900,00	
1	K	184818242	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
VV			6 "sakury"		6,000			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				8 460,00	
2	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	105,750	80,00	8 460,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; <ol style="list-style-type: none"> na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: <ol style="list-style-type: none"> sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 					
VV			"viz v.č. D.1.1-53"					
VV			0,15*705		105,750			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				9 563,40	
3	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	14,490	660,00	9 563,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. 					
VV			(0,50*9+35,50+0,20*2+3,80+1,30*2+1,00*2+6,50*2)*0,20*0,20				2,472	
VV			Mezisoučet pro obrubník okapového chodníčku				2,472	
VV			83,18*0,20*0,20				3,327	
VV			Mezisoučet pro obrubníky ozn.č. 1				3,327	
VV			(12,98+32,56)*0,35*0,20				3,188	
VV			Mezisoučet pro žlabovky s obrubníky				3,188	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		55,24*0,20*0,20						
	WV		Mezisoučet pro obrubníky ozn.č. 2				2,210		
	WV		54,88*0,30*0,20				3,293		
	WV		Mezisoučet pro silniční obrubník ozn.č. 3				3,293		
	WV		Součet				14,490		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				36 460,80		
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m3	167,048	160,00	26 727,70	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, 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 srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Úvedenou 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. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
	WV		14,49 "výkopek - na mezidepoónii"				14,490		
	WV		14,49 "výkopek - z mezidepoónie"				14,490		
	WV		32,318 "ORNICE ZE ZÁKLADŮ - z depónie"				32,318		
	WV		105,75 "ORNICE - z depónie"				105,750		
	WV		Součet				167,048		
5	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	28,980	40,00	1 159,20	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	WV		14,49 "výkopek - na mezidepoónii"				14,490		
	WV		14,49 "výkopek - z mezidepoónie"				14,490		
	WV		Součet				28,980		
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	138,068	60,00	8 284,10	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	WV		32,318 "ORNICE ZE ZÁKLADŮ - z depónie"				32,318		
	WV		105,75 "ORNICE - z depónie"				105,750		
	WV		Součet				138,068		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,490	20,00	289,80	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 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 výkopišti.										
	WV		14,49 "výkopek - na mezidepoňii"		14,490								
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemín				4 585,00						
8	K	171101131	Oložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	4,425	55,00	243,40	CS ÚRS 2019 01					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. 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 části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, 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 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách										
	WV		"viz v.č. D.1.1-53"		4,425								
	WV		17,70*0,25 "použit výkopek z rýh pro obrubníky a žlabovky"										
9	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	17,750	100,00	1 775,00	CS ÚRS 2019 01					
	WV		"viz v.č. D.1.1-53"										
	WV		17,75		17,750								
10	K	171203111	Oložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	10,065	255,00	2 566,60	CS ÚRS 2019 01					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 20-12 Uložení sypaniny, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	PSC								
	WV		14,49 "výkopek - rýhy pro obrubníky a žlabovky"			14,490			
	WV		-4,425 "odpočet výkopku použitého pro násypy"			-4,425			
	WV		Součet			10,065			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				66 077,50		
11	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	722,750	25,00	18 068,80	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	PSC								
	WV		"viz v.č. D.1.1-53"						
	WV		705 "stávající plochy"			705,000			
	WV		17,75 "násypy"			17,750			
	WV		Součet			722,750			
12	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	722,750	45,00	32 523,80	CS ÚRS 2019 01	
			<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 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.						
	PSC								
	WV		"viz v.č. D.1.1-53"						
	WV		705 "stávající plochy "			705,000			
	WV		17,75 "násypy - 100%"			17,750			
	WV		Součet			722,750			
13	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	722,750	20,00	14 455,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 textili. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít 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 uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	PSC								
	WV		"viz v.č. D.1.1-53"						
	WV		705 "stávající plochy"			705,000			
	WV		17,75 "násypy"			17,750			
	WV		Součet			722,750			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,841	95,00	1 029,90	CS ÚRS 2019 01	
	WV		722,75*0,015			10,841			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				106 325,90		
D	348		Oprava oplocení - ozn. a v.č. D.1.1-53				100 145,00		
15	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	19,900	150,00	2 985,00	CS ÚRS 2019 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.						
	PSC								

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		13,7+6,2 "KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ"		19,900				
16	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	11,000	100,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
17	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	2,202	900,00	1 981,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
	WV		0,30*0,40*13,70		1,644				
	WV		0,30*0,30*6,20		0,558				
	WV		Součet		2,202				
18	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	5,970	96,00	573,10	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.						
	WV		0,30*(13,70+6,20)		5,970				
19	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	5,970	115,00	686,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.						
	WV		0,30*(13,70+6,20)		5,970				
20	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	21,200	1 800,00	38 160,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	WV		(33+73)*0,20 "ozn. Z8"		21,200				
21	K	311113212	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm	m2	6,720	1 600,00	10 752,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.						
	WV		0,20*6,20		1,240				
	WV		0,40*13,70		5,480				
	WV		Součet ozn. Z8		6,720				
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,081	42 500,00	3 442,50	CS ÚRS 2019 01	
	WV		33*0,40*0,00089		0,012				
	WV		73*0,60*0,00089		0,039				
	WV		Mezisoučet svislá výztuž		0,051				
	WV		6,20*0,00089		0,006				
	WV		13,7*0,00089*2		0,024				
	WV		Mezisoučet vodorovná výztuž		0,030				
	WV		Součet ozn. Z8		0,081				
23	K	348272515.R01	Osazení zákrytové desky ze zahradního obrubníku na korunu zdi do mrazuvzdorného tmele	m	19,900	560,00	11 144,00		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdíva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdíva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdíva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
			"položení na plocho na korunu zdi" 6,20+13,70			19,900		
24	M	59217037.R01	obrubník betonový parkový přírodní 1000x50x250mm s oblou hlavou - ozn.č. 1	kus	21,000	75,00	1 575,00	
			6,2*1,01			6,262		
			13,7*1,01			13,837		
			Mezisoučet			20,099		
			7+14			21,000		
25	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 01
			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 oplacení. 6. V cenách osazování do zemního vrtu je započten i štěrka fixující sloupek.					
			11			11,000		
26	M	55342187.R02	plotový sloupek z ocelové trubky 50/5mm dl. 1200mm s čepičkou	kus	11,000	200,00	2 200,00	
27	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností přes 1 do 5 kg/kus	kus	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 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.					
			11			11,000		
28	M	13530000.R38	patní plech P8x200x200 se 4 otvory pro ukotvení	kus	11,000	250,00	2 750,00	
29	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	44,000	100,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			11*4			44,000		
30	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	44,000	230,00	10 120,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
31	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	19,900	250,00	4 975,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		13,7+6,2 "ZPĚTNÉ OSAZENÍ"		19,900				
	D	38	Oprava vnějšího povrchu studny - ozn. d + viz TZ				6 180,90		
32	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	m2	3,423	210,00	718,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.						
	VV		2*3,14*0,60*0,50		1,884				
	VV		3,14*0,70*0,70		1,539				
	VV		Součet		3,423				
33	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	3,423	115,00	393,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.						
34	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,423	20,00	68,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.						
35	K	938431119.R01	Očištění ruční ocelové pumpy od rzi a nový nátěr	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
	D	4	Vodorovné konstrukce				56 939,10		
	D	432	Vnější vyrovnávací schody (obklad) - ozn. F				26 175,00		
36	K	434121426.R01	Osazení univerzálního betonového schodišťového prvku na mrazuvzdorné lepidlo	m	4,500	650,00	2 925,00		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		1,5*3 "viz v.č. D.1.1-53"		4,500				
37	M	59228420.R01	univerzální betonový schodišťový prvek 370x300x170mm, okraj prvku v protiskluzové úpravě, barva přírodní	kus	15,000	1 550,00	23 250,00		
	VV		1,5/0,3 *3		15,000				
	D	463	Okapový chodníček včetně obrubníku - ozn. V5				30 764,10		
38	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	30,940	15,00	464,10	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.						
	VV		30,94 "viz v.č. D.1.1-53"		30,940				
39	K	637111111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku tl. 100 mm	m2	30,940	115,00	3 558,10	CS ÚRS 2019 01	
	VV		30,94 "viz v.č. D.1.1-53"		30,940				
40	K	637211122.R01	Okapový chodník z betonových dlaždic chodníkových 500x500x50 mm, povrch standard, barva přírodní, kladených do písku (veškerý materiál v ceně)	m2	30,940	335,00	10 364,90		
	VV		30,94 "viz v.č. D.1.1-53"		30,940				
41	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	61,800	265,00	16 377,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		0,50*9+35,50+0,20*2+3,80+1,30*2+1,00*2+6,50*2		61,800				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				332 621,80	
D	591		Pochozí plocha z betonové dlažby (terasy A) - ozn. V1				112 430,80	
42	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	124,000	25,00	3 100,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání 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 záস্যu ryh pro podzemní vedení), dmnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			124 "viz v.č. D.1.1-53"			124,000		
43	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	124,000	15,00	1 860,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
			124 "viz v.č. D.1.1-53"			124,000		
44	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	124,000	105,00	13 020,00	CS ÚRS 2019 01
			124 "viz v.č. D.1.1-53"			124,000		
45	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	124,000	80,00	9 920,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože ngolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			124 "viz v.č. D.1.1-53"			124,000		
46	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny B. pro plochy do 50 m2	m2	124,000	280,00	34 720,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			124 "viz v.č. D.1.1-53"			124,000		
47	M	59245263.R01	dlažba betonová vysoce pevnostní, mrazuvzdorná (terasová), s luxusním povrchem s ošatřenými hranami tl. 60mm sestava 3 kamenů 150x150mm, 150x225mm, 150x300mm barva color mix briliant	m2	127,720	390,00	49 810,80	
			124*1,03			127,720		
D	592		Pochozí plocha z betonové dlažby (přístupové chodníky) - ozn. V2				122 987,30	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	128,260	25,00	3 206,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy ryh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. Ceny nelze použít pro urovňování levic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 		128,260			
	VV		128,26 "viz v.č. D.1.1-53"					
49	K	215901101	Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudruzných do 92 % PS a nesoudruzných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8	m2	128,260	15,00	1 923,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží. 		128,260			
	VV		128,26 "viz v.č. D.1.1-53"					
50	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	128,260	105,00	13 467,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		128,26 "viz v.č. D.1.1-53"					
51	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	128,260	80,00	10 260,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. Ceny nelze použít pro: <ol style="list-style-type: none"> lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 		128,260			
	VV		128,26 "viz v.č. D.1.1-53"					
52	K	596811122	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	128,260	250,00	32 065,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy <ol style="list-style-type: none"> do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, přes 300 m2 ve výši 1 %. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 		128,260			
	VV		"v místě základové opěrné zidky bude dlažba přilepena"					
	VV		128,26 "viz v.č. D.1.1-53"					
53	M	59245601.R02	dlažba desková betonová vibrolisovaná, mrazuvzdorná (chodníková) 300x300x50mm barva color mix etna	m2	130,825	470,00	61 487,80	
	VV		128,260*1,02					
	VV		130,825					
54	M	58582190	tmel flexibilní lepicí na přírodní kámen	kg	9,600	60,00	576,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,2*9,6*5					
	VV		9,600					
	D	593	Pochozí plocha z betonové dlažby (přeložení) - ozn. V3				5 776,90	
55	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	5,500	25,00	137,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 záস্যu ryh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182_0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182_0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			5,50 "viz v.č. D.1.1-53"		5,500			
56	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	5,500	15,00	82,50	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí.</p> <p>3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt.</p> <p>4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>					
			5,50 "viz v.č. D.1.1-53"		5,500			
57	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	5,500	80,00	440,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože ngolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597_6-1 Rigol dlážděný, 597 17-1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
			5,5 "viz v.č. D.1.1-53"		5,500			
58	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	5,500	80,00	440,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0-1-1 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			"KE ZPĚTNÉMU POLOŽENÍ"					
			5,5 "viz v.č. D.1.1-53"		5,500			
59	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	5,500	66,60	366,30	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>					
			5,5 "viz v.č. D.1.1-53"		5,500			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeho nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiniv A. pro plochy do 50 m2	m2	5,500	280,00	1 540,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zratné lze dohodnout u plochy <ol style="list-style-type: none"> do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, přes 300 m2 ve výši 1 %. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 					
	WV		"ZPĚTNÉ POLOŽENÍ"					
	WV		5,5 "viz v.č. D.1.1-53"		5,500			
61	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	6,340	55,00	348,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny: <ol style="list-style-type: none"> pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárování jakýmkoliv materiálem, pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: <ol style="list-style-type: none"> vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. 					
	WV		"KE ZPĚTNÉMU POLOŽENÍ"					
	WV		1,12*2+1,8*2+0,5		6,340			
62	K	979024441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních	m	6,340	20,00	126,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. Přemístění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. 					
63	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15	m	6,340	220,00	1 394,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1. 					
	WV		"ZPĚTNÉ POLOŽENÍ"					
	WV		1,12*2+1,8*2+0,5		6,340			
64	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,317	2 840,00	900,30	CS ÚRS 2019 01
	WV		6,34*0,20*0,25		0,317			
D		594	Pojížděné plochy živiničný povrch - ozn. V4				91 426,80	
65	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	92,350	25,00	2 308,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		92,35 "viz v.č. D.1.1-53"		92,350				
66	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti $\rho(d)$ do 0,8	m2	92,350	15,00	1 385,30	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.						
	VV		92,35 "viz v.č. D.1.1-53"		92,350				
67	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	92,350	180,00	16 623,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		92,35 "viz v.č. D.1.1-53"		92,350				
68	K	564851111.R01	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm fr. 0-32	m2	92,350	135,00	12 467,30		
	VV		92,35 "viz v.č. D.1.1-53"		92,350				
69	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	92,350	25,00	2 308,80	CS ÚRS 2019 01	
	VV		92,35 "viz v.č. D.1.1-53"		92,350				
70	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	92,350	300,00	27 705,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.						
	VV		92,35 "viz v.č. D.1.1-53"		92,350				
71	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	92,350	25,00	2 308,80	CS ÚRS 2019 01	
	VV		92,35 "viz v.č. D.1.1-53"		92,350				
72	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	92,350	285,00	26 319,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
	VV		92,35 "viz v.č. D.1.1-53"		92,350				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				320 535,10		
D	916		Obrubníky				136 749,20		
73	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	230,500	220,00	50 710,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"viz v.č. D.1.1-53 - bez obrubníků okapového chodníčku"						
	VV		2,00+2,00+9,85+2,50				16,350		
	VV		2,00+2,00+9,80+2,50				16,300		
	VV		3,80+2,50+2,50+19,41				28,210		
	VV		1,00+1,12+2,85*2+2,50				10,320		
	VV		4,60+2,05*2+3,30				12,000		
	VV		Mezisoučet obrubníky s oblou hlavou - ozn.č. 1 kolem zpevněných ploch				83,180		
	VV		32,56*2+12,98*2+0,50*2				92,080		
	VV		Mezisoučet obrubníky s oblou hlavou - ozn.č. 1 kolem žlabovek				92,080		
	VV		12,30+9,80+3,04+7,05*2+2,50				41,740		
	VV		1,50+10,00+2,00				13,500		
	VV		Mezisoučet obrubníky s rovnou hlavou - ozn.č. 2				55,240		
	VV		Součet				230,500		
74	M	59217037.R01	obrubník betonový parkový přírodní 1000x50x250mm s oblou hlavou - ozn.č. 1	kus	178,000	75,00	13 350,00		
	VV		83,18*1,01				84,012		
	VV		92,08*1,01				93,001		
	VV		Mezisoučet				177,013		
	VV		85+93				178,000		
75	M	59217038.R01	obrubník betonový parkový přírodní 100x80x250mm s rovnou hlavou - ozn.č. 2	kus	56,000	130,00	7 280,00		
	VV		55,24*1,01				55,792		
	VV		Mezisoučet				55,792		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		56			56,000		
76	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	54,880	260,00	14 268,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"viz v.č. D.1.1-53"					
	VV		3,10+13,30+17,56+3,20+13,27			50,430		
	VV		1,50+1,80+1,15			4,450		
	VV		Součet silniční obrubník - ozn.č. 3			54,880		
77	M	59217034.R01	obrubník betonový silniční 1000x100x250mm univerzální se zaoblenou horní hranou	kus	56,000	120,00	6 720,00	
	VV		54,88*1,01			55,429		
	VV		Mezisoučet			55,429		
	VV		56			56,000		
78	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	15,641	2 840,00	44 420,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		230,5*0,20*0,25			11,525		
	VV		54,88*0,30*0,25			4,116		
	VV		Součet			15,641		
D		931	Odvodňovací žlaby				89 054,60	
79	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	45,540	206,00	9 381,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.					
	VV		"viz v.č. D.1.1-53 - ozn. G"					
	VV		32,56+12,98			45,540		
80	K	935112911	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm	m2	113,850	36,00	4 098,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.					
	VV		45,54*0,25*10			113,850		
81	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm - ozn. G	kus	163,000	50,00	8 150,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,54/0,28			162,643		
	VV		Mezisoučet			162,643		
	VV		163			163,000		
82	M	59227724.R01	litinová mříž v. 70/100, dl. 280x440, š. 210/370 pro žlab dvouvrstvý vibrolisovaný - ozn. 2	kus	7,000	4 100,00	28 700,00	
83	K	894201151	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,228	4 200,00	957,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-.. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok části A 03.					
	VV		"viz v.č. D.1.1-53 - ozn. DV1 - DV7"					
	VV		"ŠACHTIČKA BETONOVANÁ NA MÍSTĚ (VPUSŤ)-POD LITINOVOU MŘÍŽ"					
	VV		0,37*0,44*0,20 *7			0,228		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
84	K	894201193	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm	m3	0,114	50,00	5,70	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-.. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok části A 03.						
85	K	894201251	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,670	4 000,00	22 680,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-.. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok části A 03.						
VV			"viz v.č. D.1.1-53 - ozn. DV1 - DV7"						
VV			"ŠACHTIČKA BETONOVANÁ NA MÍSTĚ (VPUŠŤ)-POD LITINOVOU MŘÍŽ"						
VV			0,50*(0,37*2+0,44*2) *7						
					5,670				
86	K	894201293	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm	m3	5,670	50,00	283,50	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-.. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok části A 03.						
87	K	894502101	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné	m2	2,268	1 000,00	2 268,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			"viz v.č. D.1.1-53 - ozn. DV1 - DV7"						
VV			"ŠACHTIČKA BETONOVANÁ NA MÍSTĚ (VPUŠŤ)-POD LITINOVOU MŘÍŽ"						
VV			(0,37*2+0,44*2)*0,20 *7 "DNO"						
					2,268				
88	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	9,100	900,00	8 190,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			"viz v.č. D.1.1-53 - ozn. DV1 - DV7"						
VV			"ŠACHTIČKA BETONOVANÁ NA MÍSTĚ (VPUŠŤ)-POD LITINOVOU MŘÍŽ"						
VV			0,50*(0,37*2+0,44*2+0,21*2+0,28*2) *7 "STĚNY"						
					9,100				
89	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	2,500	500,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
90	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	2,000	778,00	1 556,00	CS ÚRS 2019 01	
91	M	59227012	rošt můstkový A15 Pz dl 1m 100/13 průřez vtoku 280cm2/m	m	2,000	241,00	482,00	CS ÚRS 2019 01	
92	M	59227012.R01	rošt můstkový A15 Pz dl 0,5m 100/13 průřez vtoku 280cm2/m	kus	1,000	150,00	150,00		
93	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2019 01	
94	M	59227027.R02	vpusť odvodňovacího žlabu z polymerického betonu H355 dl. 0,5m, těsný odtok DN 100	kus	1,000	500,00	500,00		
D	936	Skleník					15 000,00		
95	K	953971300.R01	Rozebrání, uskladnění a zpětné sestavení a osazení skleníku půdorysu cca 2,5 x 4,2 m	kus	1,000	15 000,00	15 000,00		
D	96	Bourání konstrukcí					79 731,30		
96	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	42,800	45,00	1 926,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.						
VV			"viz v.č. D.1.1-52"						
VV			42,80 "plocha ozn. B1"						
					42,800				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
97	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,500	650,00	2 275,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, skváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.						
	PSC								
	WV		"viz v.č. D.1.1-52"						
	WV		3,50 "kolem studny - plocha ozn. B3"		3,500				
98	K	113106292	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	148,000	85,00	12 580,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.						
	PSC								
	WV		"viz v.č. D.1.1-52"						
	WV		148 "plocha ozn. B5"		148,000				
99	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	64,000	25,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.						
	PSC								
	WV		"viz v.č. D.1.1-52"						
	WV		64 "plocha ozn. B7"		64,000				
100	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	42,800	60,00	2 568,00	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>"viz v.č. D.1.1-52"</p> <p>42,80 "plocha ozn. B1"</p>		42,800			
101	K	113107162	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	m2	149,000	55,00	8 195,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>"viz v.č. D.1.1-52"</p> <p>64 "plocha ozn. B7"</p> <p>85 "plocha ozn. B8 - okapový chodník"</p> <p>Součet</p>		64,000 85,000 149,000			
102	K	113107323	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	m2	3,500	90,00	315,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>"viz v.č. D.1.1-52"</p> <p>3,50 "plocha ozn. B3"</p>		3,500			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	148,000	75,00	11 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, skváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		"viz v.č. D.1.1-52"					
	VV		148 "plocha ozn. B5"		148,000			
104	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	25,900	120,00	3 108,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"viz v.č. D.1.1-52"					
	VV		12,95*2 "plocha ozn.B1"		25,900			
105	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	181,800	60,00	10 908,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"viz v.č. D.1.1-52"					
	VV		6,50+18,20+3,00+12,00*2+1,50 "plocha ozn. B5"		53,200			
	VV		24,4+0,5+6,5+1+1 "plocha ozn. B7"		33,400			
	VV		7,3 "žlabovky ozn. B6"		7,300			
	VV		4,3+14,7+18,5+12,6+12,5+13,6+7,2+4,5 "plocha ozn. B8 - okapový chodníček"		87,900			
	VV		Součet		181,800			
106	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,632	2 000,00	9 264,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz v.č. D.1.1-52"					
	VV		0,20*0,50*(11,00+11,10+3,15+1,15) "podezdívka ozn. B4"		2,640			
	VV		0,20*0,60*(11+4,1+1,5) "oplocení ozn.c - bez náhrady"		1,992			
	VV		Součet		4,632			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
107	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m	7,300	50,00	365,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorné přemístění vybouraných hmot.						
	VV		7,3 "ozn. B6"		7,300				
108	K	981011111	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých	m3	58,169	120,00	6 980,30	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Percentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.						
	VV		"KOLNA V ZÁPADNÍ ČÁSTI POZEMKU"		58,169				
	VV		2,85*7,85*2,60						
109	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	6,712	1 000,00	6 712,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.						
	VV		"KOLNA V ZÁPADNÍ ČÁSTI POZEMKU"		6,712				
	VV		"BETONOVÁ DESKA POD KOLNOU - TL.NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI"						
	VV		2,85*7,85*0,30						
110	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	16,600	55,00	913,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<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.						
	VV		11+4,1+1,5 "oplocení ozn.c - bez náhrady"		16,600				
111	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<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		8 "oplocení ozn.c - bez náhrady"		8,000				
112	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	122,00	122,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<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		1 "oplocení ozn.c - bez náhrady"		1,000				
D	997		Přesun sutě				210 763,50		
113	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	122,282	50,00	6 114,10	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<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 sut' 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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 122,282 "kamenivo" 122,282					
114	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <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 sut' 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).	t	4 157,588	10,00	41 575,90	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV 122,282*34 4 157,588					
115	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <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 sut' 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).	t	145,745	35,00	5 101,10	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV 82,845 "dlažba, žlabovky, obrubníky a betonové zidky" 82,845					
			VV 62,900 "silniční panely" 62,900					
			VV Součet 145,745					
116	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 <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 sut' 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).	t	4 955,330	10,00	49 553,30	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV 145,745*34 4 955,330					
117	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.	t	23,594	435,00	10 263,40	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV 291,621 291,621					
			VV -122,282 "kamenivo" -122,282					
			VV -82,845 "dlažba, žlabovky, obrubníky a betonové zidky" -82,845					
			VV -62,900 "silniční panely" -62,900					
			VV Součet 23,594					
118	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.	t	802,196	15,00	12 032,90	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV 23,594*34 802,196					
119	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot <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.	t	23,594	370,00	8 729,80	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV 122,282 122,282					
120	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	122,282	180,00	22 010,80	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV 82,845 82,845					
121	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	82,845	200,00	16 569,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		82,845 "dlažba, žlabovky, obrubníky a betonové zídky"		82,845			
122	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	62,900	450,00	28 305,00	CS ÚRS 2019 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		62,90 "silniční panely"		62,900			
123	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	22,844	460,00	10 508,20	CS ÚRS 2019 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		291,621		291,621			
	VV		-122,282 "kamenivo"		-122,282			
	VV		-82,845 "dlažba, žlabovky, obrubníky a betonové zídky"		-82,845			
	VV		-62,900 "silniční panely"		-62,900			
	VV		-0,750 "odpočet kovového odpadu"		-0,750			
	VV		Součet		22,844			
	D	998	Přesun hmot				87 236,30	
124	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	303,710	285,00	86 557,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů např. atria, terasy.					
	VV		308,236		308,236			
	VV		-4,526		-4,526			
	VV		Součet		303,710			
125	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se vislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	4,526	150,00	678,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				143 543,20	
	D	767	Konstrukce zámečnické				76 100,20	
126	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	21,300	200,00	4 260,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
	VV		7,3 "ozn. Z5"		7,300			
	VV		14 "ozn. Z6"		14,000			
	VV		Součet		21,300			
127	M	13530000.R32	ocelové zábradlí v. 800 mm z tenkostěnných profilů 50x50x4mm (madla, sloupky) s tyčovou výplní 20x20x2mm - ozn. Z5	m	7,300	2 500,00	18 250,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
128	M	13530000.R33	ocelové zábradlí v. 900 mm z tenkostěnných profilů 50x50x4mm (madla, sloupky) s tyčovou výplní 20x20x2mm - ozn. Z6	m	14,000	2 800,00	39 200,00		
129	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	20,520	84,00	1 723,70	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	WV		"PATNÍ PLECHY POD SLOUPKY"						
	WV		7*0,15*0,15*48 "zábradlí Z5"			7,560			
	WV		12*0,15*0,15*48 "zábradlí Z6"			12,960			
	WV		Součet			20,520			
130	M	13530000.R34	patní plech P6-150x150mm s dvěma otvory	kus	19,000	200,00	3 800,00		
	WV		7 "zábradlí Z5"			7,000			
	WV		12 "zábradlí Z6"			12,000			
	WV		Součet			19,000			
131	K	953961111.R01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 125 mm	kus	38,000	95,00	3 610,00		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	WV		7*2 "zábradlí Z5"			14,000			
	WV		12*2 "zábradlí Z6"			24,000			
	WV		Součet			38,000			
132	K	953965112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	38,000	80,00	3 040,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	WV		7*2 "zábradlí Z5"			14,000			
	WV		12*2 "zábradlí Z6"			24,000			
	WV		Součet			38,000			
133	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	738,840	3,00	2 216,50	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, tj. za použití pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	783		Dokončovací práce - nátěry				67 443,00		
134	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	122,280	77,00	9 415,60	CS ÚRS 2019 01	
	WV		1,20*(6,20+13,70)*2 "stávající oplocení ozn. a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"			47,760			
	WV		1,80*3,3*2 "stávající brána oplocení ozn. a - TZ terénní úpravy"			11,880			
	WV		1,20*(9,6+16,5)*2 "stávající oplocení - ozn. b v.č. D.1.1-53"			62,640			
	WV		Součet			122,280			
135	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	163,210	32,00	5 222,70	CS ÚRS 2019 01	
	WV		14*0,9*2 "zábradlí ozn. Z6"			25,200			
	WV		7,3*0,9*2 "zábradlí ozn. Z5"			13,140			
	WV		0,15*0,15*2*38 "patní plechy pro zábradlí Z5 a Z6"			1,710			
	WV		Mezisoučet nové zábradlí			40,050			
	WV		1,20*(6,20+13,70)*2 "stávající oplocení ozn. a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"			47,760			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*3,3*2 "stávající brána oplocení ozn. a - TZ terénní úpravy"				11,880	
	VV		Mezisoučet stávající oplocení a brána				59,640	
	VV		0,20*0,20*2 *11				0,880	
	VV		Mezisoučet patní plechy nový sloupků oplocení ozn. a				0,880	
	VV		1,20*(9,6+16,5)*2 "stávající oplocení - ozn. b v.č. D.1.1-53"				62,640	
	VV		Mezisoučet stávající oplocení				62,640	
	VV		Součet				163,210	
136	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	163,210	78,00	12 730,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		14*0,9*2 "zábradlí ozn. Z6"				25,200	
	VV		7,3*0,9*2 "zábradlí ozn. Z5"				13,140	
	VV		0,15*0,15*2*38 "patní plechy pro zábradlí Z5 a Z6"				1,710	
	VV		Mezisoučet nové zábradlí				40,050	
	VV		1,20*(6,20+13,70)*2 "stávající oplocení ozn. a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				47,760	
	VV		1,8*3,3*2 "stávající brána oplocení ozn. a - TZ terénní úpravy"				11,880	
	VV		Mezisoučet stávající oplocení a brána				59,640	
	VV		0,20*0,20*2 *11				0,880	
	VV		Mezisoučet patní plechy nový sloupků oplocení ozn. a				0,880	
	VV		1,20*(9,6+16,5)*2 "stávající oplocení - ozn. b v.č. D.1.1-53"				62,640	
	VV		Mezisoučet stávající oplocení				62,640	
	VV		Součet				163,210	
137	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	163,210	70,00	11 424,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		14*0,9*2 "zábradlí ozn. Z6"				25,200	
	VV		7,3*0,9*2 "zábradlí ozn. Z5"				13,140	
	VV		0,15*0,15*2*38 "patní plechy pro zábradlí Z5 a Z6"				1,710	
	VV		Mezisoučet nové zábradlí				40,050	
	VV		1,20*(6,20+13,70)*2 "stávající oplocení ozn. a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				47,760	
	VV		1,8*3,3*2 "stávající brána oplocení ozn. a - TZ terénní úpravy"				11,880	
	VV		Mezisoučet stávající oplocení a brána				59,640	
	VV		0,20*0,20*2 *11				0,880	
	VV		Mezisoučet patní plechy nový sloupků oplocení ozn. a				0,880	
	VV		1,20*(9,6+16,5)*2 "stávající oplocení - ozn. b v.č. D.1.1-53"				62,640	
	VV		Mezisoučet stávající oplocení				62,640	
	VV		Součet				163,210	
138	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	163,210	75,00	12 240,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		14*0,9*2 "zábradlí ozn. Z6"				25,200	
	VV		7,3*0,9*2 "zábradlí ozn. Z5"				13,140	
	VV		0,15*0,15*2*38 "patní plechy pro zábradlí Z5 a Z6"				1,710	
	VV		Mezisoučet nové zábradlí				40,050	
	VV		1,20*(6,20+13,70)*2 "stávající oplocení ozn. a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				47,760	
	VV		1,8*3,3*2 "stávající brána oplocení ozn. a - TZ terénní úpravy"				11,880	
	VV		Mezisoučet stávající oplocení a brána				59,640	
	VV		0,20*0,20*2 *11				0,880	
	VV		Mezisoučet patní plechy nový sloupků oplocení ozn. a				0,880	
	VV		1,20*(9,6+16,5)*2 "stávající oplocení - ozn. b v.č. D.1.1-53"				62,640	
	VV		Mezisoučet stávající oplocení				62,640	
	VV		Součet				163,210	
139	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	163,210	80,00	13 056,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		14*0,9*2 "zábradlí ozn. Z6"				25,200	
	VV		7,3*0,9*2 "zábradlí ozn. Z5"				13,140	
	VV		0,15*0,15*2*38 "patní plechy pro zábradlí Z5 a Z6"				1,710	
	VV		Mezisoučet nové zábradlí				40,050	
	VV		1,20*(6,20+13,70)*2 "stávající oplocení ozn. a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				47,760	
	VV		1,8*3,3*2 "stávající brána oplocení ozn. a - TZ terénní úpravy"				11,880	
	VV		Mezisoučet stávající oplocení a brána				59,640	
	VV		0,20*0,20*2 *11				0,880	
	VV		Mezisoučet patní plechy nový sloupků oplocení ozn. a				0,880	
	VV		1,20*(9,6+16,5)*2 "stávající oplocení - ozn. b v.č. D.1.1-53"				62,640	
	VV		Mezisoučet stávající oplocení				62,640	
	VV		Součet				163,210	
140	K	783606869	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm okartáčováním	m	12,700	20,00	254,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,8*2 "stávající sloupky brány ozn.a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				3,600	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,3*7 "stávající sloupky oplocení ozn.b v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				9,100	
			Součet				12,700	
141	K	783601731	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	12,700	15,00	190,50	CS ÚRS 2019 01
			1,8*2 "stávající sloupky brány ozn.a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				3,600	
			1,3*7 "stávající sloupky oplocení ozn.b v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				9,100	
			Součet				12,700	
142	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	13,200	10,00	132,00	CS ÚRS 2019 01
			1,2*11 "nové sloupky oplocení ozn. a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				13,200	
143	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	12,700	25,00	317,50	CS ÚRS 2019 01
			1,8*2 "stávající sloupky brány ozn.a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				3,600	
			1,3*7 "stávající sloupky oplocení ozn.b v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				9,100	
			Součet				12,700	
144	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	13,200	20,00	264,00	CS ÚRS 2019 01
			1,2*11 "nové sloupky oplocení ozn. a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				13,200	
145	K	783614661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	12,700	30,00	381,00	CS ÚRS 2019 01
			1,8*2 "stávající sloupky brány ozn.a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				3,600	
			1,3*7 "stávající sloupky oplocení ozn.b v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				9,100	
			Součet				12,700	
146	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	13,200	20,00	264,00	CS ÚRS 2019 01
			1,2*11 "nové sloupky oplocení ozn. a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				13,200	
147	K	783615561	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	12,700	35,00	444,50	CS ÚRS 2019 01
			1,8*2 "stávající sloupky brány ozn.a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				3,600	
			1,3*7 "stávající sloupky oplocení ozn.b v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				9,100	
			Součet				12,700	
148	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	13,200	25,00	330,00	CS ÚRS 2019 01
			1,2*11 "nové sloupky oplocení ozn. a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				13,200	
149	K	783617621	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický standardní	m	12,700	35,00	444,50	CS ÚRS 2019 01
			1,8*2 "stávající sloupky brány ozn.a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				3,600	
			1,3*7 "stávající sloupky oplocení ozn.b v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				9,100	
			Součet				12,700	
150	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	13,200	25,00	330,00	CS ÚRS 2019 01
			1,2*11 "nové sloupky oplocení ozn. a v.č. D.1.1-53 terénní úpravy"				13,200	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt:

SO 04 - VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE + VYBOURÁNÍ STÁV. POTRUBÍ A ŠACHET

KSO:

801 92 11

Místo:

st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:

Datum:

18. 6. 2019

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ:

43222323

DIČ:

CZ 43222323

Projektant:

Ing. Josef Vlk Děčín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Josef Vlk Děčín, Nina Blavková Děčín

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

221 726,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	221 726,20	15,00%	33 258,90

Cena s DPH

v CZK

254 985,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 04 - VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE + VYBOURÁNÍ STÁV. POTRUBÍ A ŠACHET**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ing. Josef Vlk Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Ing. Josef Vlk Děčín,
Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

221 726,20

HSV - Práce a dodávky HSV

221 726,20

1 - Zemní práce	141 136,10
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	10 400,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	66 589,30
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	35 737,30
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	14 867,40
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	13 542,10
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	2 926,10
891 - Venkovní splašková kanalizace + šachta ŠS1	14 741,00
96 - Bourání konstrukcí - stávající potrubí a šachty	33 695,90
997 - Přesun sutě	24 580,10
998 - Přesun hmot	4 647,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 04 - VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE + VYBOURÁNÍ STÁV. POTRUBÍ A ŠACHET**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ing. Josef Vlk Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Ing. Josef Vlk Děčín,
Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

221 726,20

D HSV Práce a dodávky HSV 221 726,20

D 1 Zemní práce 141 136,10

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 10 400,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	160,000	60,00	9 600,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
- Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:
 - 115 20-12 Čerpací jehla,
 - 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,
 - 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,
 - 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,
 - 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.
- V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.
- V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:
 - kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828,
 - vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
- Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neoděčítá.
- Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
- Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.
- Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

VV "BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI - ODHAD" 20*8 160,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.
- Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.
- Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.
- Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
- Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)
- Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

VV "BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI - ODHAD" 20 20,000

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				66 589,30	
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	m3	153,750	250,00	38 437,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		"VÝMĚRU NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI" "VÝKOP PRO VYBOURÁNÍ ŠACHET A POTRUBÍ" "viz v.č. D.1.1 - 52 objektu SO 03" 1,0*1,50*(20+12,5+10+3) "splašková kanalizace" 1,0*1,50*(8,5+20,5+28) "dešťová kanalizace" Mezisoučet výkopek ponechán na kraji pro okamžitý zpětný zásyp Součet			68,250 85,500 153,750 153,750		
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	m3	23,470	350,00	8 214,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		"NOVÁ KANALIZACE" 1,0*(2,26+1,23)/2*(12,3+1,15) Mezisoučet splašková kanalizace viz v.č. D.1.4.-11 podélný profil Součet			23,470 23,470 23,470		
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	53,166	375,00	19 937,30	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02,</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubkou 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;</p> <p>c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce 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. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení výkopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztížení výkopávky v blízkosti</p> <p>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 přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce 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 výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení výkopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení výkopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení výkopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>					
	PSC							
	VV		(153,75+23,47) *0,3 "cca 30%"				53,166	
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				35 737,30	
6	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	307,500	73,00	22 447,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	VV		"VÝMĚRU NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI"					
	VV		"viz v.č. D.1.1 - 52 objektu SO 03"					
	VV		2*1,50*(20+12,5+10+3) "splašková kanalizace"				136,500	
	VV		2*1,50*(8,5+20,5+28) "dešťová kanalizace"				171,000	
	VV		Součet bourání stáv.kanalizace a šachet				307,500	
7	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	307,500	22,00	6 765,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		307,5 "viz pol.č. 151101201"				307,500	
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	46,941	89,00	4 177,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		"NOVÁ KANALIZACE"					
	VV		2*(2,26+1,23)/2*(12,3+1,15)				46,941	
	VV		Mezisoučet splašková kanalizace viz v.č. D.1.4.-11 podélný profil				46,941	
	VV		Součet				46,941	
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	46,941	50,00	2 347,10	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
VV			"NOVÁ KANALIZACE"						
VV			2*(2,26+1,23)/2*(12,3+1,15)			46,941			
VV			Mezisoučet splašková kanalizace viz v.č. D.1.4.-11 podélný profil			46,941			
VV			Součet			46,941			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				14 867,40		
10	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	38,639	60,00	2 318,30	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
VV			"NA MEZIDEPONII - NOVÁ KANALIZACE"						
VV			1,0*(2,26+1,23)/2*(12,3+1,15) "výkopek"			23,470			
VV			Mezisoučet splašková kanalizace viz v.č. D.1.4.-11 podélný profil			23,470			
VV			"Z MEZIDEPONIE PRO ZÁSYP - NOVÁ KANALIZACE"						
VV			15,169 "výkopek - viz pol. 167101101"			15,169			
VV			Mezisoučet splašková kanalizace viz v.č. D.1.4.-11 podélný profil			15,169			
VV			Součet			38,639			
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	23,470	160,00	3 755,20	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 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 srovnaného 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. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
VV			"Z MEZIDEPONIE PRO ZÁSYP RÝHY VÝKOPKEM"						
VV			1,0*(2,26+1,23)/2*(12,3+1,15) "výkopek"			23,470			
VV			-2,018 "odpočet lože"			-2,018			
VV			-6,053 "odpočet obsypu bez odečtu potrubí"			-6,053			
VV			-0,500 "odpočet obetonování"			-0,500			
VV			Mezisoučet splašková kanalizace viz v.č. D.1.4.-11 podélný profil			14,899			
VV			"Z MEZIDEPONIE NA SKLÁDKU"						
VV			8,571			8,571			
VV			Mezisoučet			8,571			
VV			Součet			23,470			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,571	220,00	1 885,60	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"NOVÁ KANALIZACE"					
	VV		1,0*(2,26+1,23)/2*(12,3+1,15) "výkopek"		23,470			
	VV		-14,899 "odpočet zásyvu - viz pol. 167101101"		-14,899			
	VV		Mezisoučet splašková kanalizace viz v.č. D.1.4.-11 podélný profil		8,571			
	VV		Součet		8,571			
13	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	214,275	20,00	4 285,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		8,571*25		214,275			
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	14,571	180,00	2 622,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	PSC							
	VV		8,571*1,7		14,571			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				13 542,10	
15	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	153,750	50,00	7 687,50	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 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 obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	VV		"ZPĚTNÝ ZÁSYP PO VYBOURÁNÍ ŠACHET A POTRUBÍ"					
	VV		153,75 "viz pol.č. 132201202"		153,750			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,783	180,00	1 040,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV		1,0*0,45*(12,3+1,15)		6,053			
	VV		-3,14*0,08*0,08*(12,3+1,15) "odpočet potrubí"		-0,270			
	VV		Mezisoučet splašková kanalizace viz v.č. D.1.4.-11 podélný profil		5,783			
	VV		Součet		5,783			
17	M	58337344	štěrkopisek frakce 0/32	t	10,930	330,00	3 606,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,783*1,89		10,930			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,899	81,00	1 206,80	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
PSC								
VV			"VYTĚŽENOU ZEMINOU"					
VV			1,0*(2,26+1,23)/2*(12,3+1,15) "výkopek"			23,470		
VV			-2,018 "odpočet lože"			-2,018		
VV			-6,053 "odpočet obsypu bez odečtu potrubí"			-6,053		
VV			-0,500 "odpočet obetonování"			-0,500		
VV			Mezisočet splašková kanalizace viz v.č. D.1.4.-11 podélný profil			14,899		
VV			Součet			14,899		
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				2 926,10	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,018	1 450,00	2 926,10	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>					
PSC								
VV			"NOVÁ KANALIZACE"					
VV			1,0*0,15*(12,3+1,15)			2,018		
VV			Mezisočet splašková kanalizace viz v.č. D.1.4.-11 podélný profil			2,018		
VV			Součet			2,018		
D	891		Venkovní splašková kanalizace + šachta ŠS1				14 741,00	
20	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	12,000	358,00	4 296,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použití trub dle tuhostí:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p>					
PSC								
VV			"viz výpis materiálu ZTI"					
VV			12			12,000		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
21	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	3,000	214,00	642,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
	VV		2 "koleno - viz výpis materiálu ZTI"			2,000			
	VV		1 "převlečná manžeta"			1,000			
	VV		Součet			3,000			
22	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	103,00	206,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2 "viz výpis materiálu"			2,000			
23	M	28611568	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2019 01	
24	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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	894812003	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	VV		1 " viz výpis materiálu ZTI - šachta ŠS1"			1,000			
26	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	970,00	970,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	VV		1 " viz výpis materiálu ZTI - šachta ŠS1"			1,000			
27	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	VV		1 " viz výpis materiálu ZTI - šachta ŠS1"			1,000			
28	K	894812062	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídy zatížení) s betonovým rámem (B125)	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	VV		1 " viz výpis materiálu ZTI - šachta ŠS1"			1,000			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,120	5 000,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		0,12 "do stávající šachty ŠS pro napojení nové kanalizace"		0,120			
30	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	0,500	2 950,00	1 475,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"cca" 0,5		0,500			
31	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	12,000	13,00	156,00	CS ÚRS 2019 01
	D	96	Bourání konstrukcí - stávající potrubí a šachty				33 695,90	
32	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	45,500	75,00	3 412,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.</i>					
	VV		"viz v.č. D.1.1 - 52 objektu SO 03"					
	VV		20+12,5+10+3 "splašková kanalizace"		45,500			
33	K	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	57,000	150,00	8 550,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.</i>					
	VV		"viz v.č. D.1.1 - 52 objektu SO 03"					
	VV		8,5+20,5+28 "dešťová kanalizace"		57,000			
34	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	5,000	473,00	2 365,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz v.č. D.1.1 - 52 objektu SO 03"					
	VV		4 "ŠS 1, ŠS2, ŠS3, ŠS4 (splašková kanalizace)"		4,000			
	VV		1 "ŠD (dešťová kanalizace)"		1,000			
	VV		Součet		5,000			
35	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz v.č. D.1.1 - 52 objektu SO 03"					
	VV		1 "dvorní vpust"		1,000			
36	K	890211851	Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	6,699	2 580,00	17 283,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.</i>					
	VV		"viz v.č. D.1.1 - 52 objektu SO 03"					
	VV		3,14*0,55*0,55*1,50 *3 "ŠS 1, ŠS3, ŠS4 (splašková kanalizace)"		4,274			
	VV		3,14*0,55*0,55*1,50 *1 "ŠD (dešťová kanalizace)"		1,425			
	VV		1,0*1,0*1,00 *1 "DV (dvorní vpust)"		1,000			
	VV		Součet		6,699			
37	K	890111852	Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze zdiva cihelného	m3	1,500	1 050,00	1 575,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.</i>					
	VV		"viz v.č. D.1.1 - 52 objektu SO 03"					
	VV		1,0*1,0*1,50 *1 "ŠS 2 (splašková kanalizace)"		1,500			
	D	997	Přesun sutě				24 580,10	
38	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,430	250,00	4 857,50	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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 kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
39	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	660,620	20,00	13 212,40	CS ÚRS 2019 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 kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		19,43*34		660,620			
40	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,683	2 000,00	1 366,00	CS ÚRS 2019 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		0,683 "potrubí PVC"		0,683			
41	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	11,790	200,00	2 358,00	CS ÚRS 2019 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		11,79 "šachty"		11,790			
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,057	460,00	2 786,20	CS ÚRS 2019 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		19,43		19,430			
	VV		-0,683 "potrubí PVC"		-0,683			
	VV		-11,79 "šachty"		-11,790			
	VV		-0,900 "poklopy a mříž"		-0,900			
	VV		Součet		6,057			
D	998		Přesun hmot				4 647,00	
43	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	1,549	3 000,00	4 647,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 05 - VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

KSO: 801 92 11
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant: Ing. Josef Vlk Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Josef Vlk Děčín, Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

613 285,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	613 285,70	15,00%	91 992,90

Cena s DPH

v CZK

705 278,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 05 - VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ing. Josef Vlk Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Ing. Josef Vlk Děčín,
Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

613 285,70

HSV - Práce a dodávky HSV

613 285,70

1 - Zemní práce	353 162,40
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	7 280,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	92 472,10
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	47 629,20
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	145 134,90
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	60 646,20
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	29 680,10
8 - Trubní vedení	221 339,40
87 - Potrubí z trub plastických	141 011,00
872 - Vsakovací studny - č.1 a č.2	29 686,40
873 - Stávající studna - nově jako vsakovací	1 800,00
874 - Šachta stávající ŠD - oprava	2 700,00
875 - Šachty ŠD2, ŠD4, ŠD5 - DN 315/200	22 239,00
876 - Šachty ŠD1, ŠD3 - DN 315/150	14 788,00
877 - Dvorní vpust' DV8	9 115,00
998 - Přesun hmot	9 103,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 05 - VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ing. Josef Vlk Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Ing. Josef Vlk Děčín,
Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

613 285,70

D HSV Práce a dodávky HSV

613 285,70

D 1 Zemní práce

353 162,40

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

7 280,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	112,000	60,00	6 720,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
- Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:
- a) 115 20-12 Čerpací jehla,
- b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,
- c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,
- d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,
- e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.
- V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.
- V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:
- a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828,
- b) vrtných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
- Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá.
- Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
- Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.
- Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

PSC

VV

"BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI - ODHAD" 14*8

112,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	14,000	40,00	560,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.
- Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započítání demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.
- Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.
- Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
- Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)
- Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

PSC

VV

"BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI - ODHAD" 14

14,000

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				92 472,10	
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	111,472	250,00	27 868,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		"viz podélný řez v.č. D.1.4.-9"					
	VV		1,0*(0,82+1,50)/2*(2,1+21,6+6,0+10,3+17,8)			67,048		
	VV		Mezisosčet DV1, ŠD2, VASK.STUDNA 1 a 2, ŠDstáv.			67,048		
	VV		"viz podélný řez v.č. D.1.4.-10"					
	VV		1,0*(0,82+1,08)/2*(2,9+29,5+8,6)			38,950		
	VV		Mezisosčet DV5, ŠD3, ŠD4, ŠD5, STÁV.VSAK. STUDNA			38,950		
	VV		"viz podélný řez v.č. D.1.4.-10"					
	VV		1,0*(1,08+1,3)/2*4,6			5,474		
	VV		Mezisosčet STÁV.VSAK. STUDNA, ŠDR			5,474		
	VV		Součet			111,472		
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	34,541	550,00	18 997,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV		"hloubky dle výkresů podélných řezů D.1.4.-9 a D.1.4.-10"					
	VV		0,6*1,11*(0,8+3,6) "SO-1, SO-2"			2,930		
	VV		0,6*0,88*(2,3+1,0) "SO-3, SO-4"			1,742		
	VV		0,6*0,80*(2,9+0,5) "SO-5"			1,632		
	VV		0,6*0,94*2,8 "SO-6, SO-7"			1,579		
	VV		0,6*1,12*2,8 "SO-8"			1,882		
	VV		0,6*1,26*(3,5+0,8) "SO-9, SO-10"			3,251		
	VV		0,6*1,29*1,5 "SO-11"			1,161		
	VV		0,6*1,39*1,5 "SO-12"			1,251		
	VV		0,6*0,90*2,6 "SO-13"			1,404		
	VV		0,6*1,08*3,8 "SO-14"			2,462		
	VV		0,6*0,87*(2,0+1,0) "SO-16, SO-17"			1,566		
	VV		Mezisosčet lapače střeš.splavenin-hlavní větve dešťové kanalizace			20,860		
	VV		0,6*0,95*2,1 "DV2"			1,197		
	VV		0,6*1,16*2,1 "DV3"			1,462		
	VV		0,6*1,34*2,4 "DV4"			1,930		
	VV		0,6*0,98*2,1 "DV6"			1,235		
	VV		0,6*1,07*3,5 "DV7"			2,247		
	VV		Mezisosčet vpusti žlabu-hlavní větve dešťové kanalizace			8,071		
	VV		0,6*0,94*2,5			1,410		
	VV		Mezisosčet liinový odvodňovací žlab-potrubí k lapači SO-06			1,410		
	VV		0,6*1,00*7,0			4,200		
	VV		Mezisosčet kondenzát z tepelných čerpadel-ŠS1			4,200		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
VV			Součet			34,541		
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	32,000	805,00	25 760,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: <ol style="list-style-type: none"> dotčení bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 					
VV			2,0*2,0*4,0 *2		32,000			
VV			Mezisoučet VSAKOVACÍ STUDNY Č.1 a Č.2		32,000			
VV			Součet		32,000			
6	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	52,924	375,00	19 846,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cena je určena: <ol style="list-style-type: none"> pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02, pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou 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; pro výbušniny nezaložené dodavatelem. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce 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. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Množství ztížení vykopávky v blízkosti <ol style="list-style-type: none"> 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 líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. ve vyskytujícími obalem; není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. 					
VV			(111,472+34,541+30,4)*0,3 "cca 30%"		52,924			
D			15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				47 629,20	
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	64,000	73,00	4 672,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 					
VV			(2,0*2+2,0*2)*4,0 *2		64,000			
VV			Mezisoučet VSAKOVACÍ STUDNY Č.1 a Č.2		64,000			
VV			Součet		64,000			
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	544,000	22,00	11 968,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava	
VV			(2,0*2+2,0*2)*34,0 *2			544,000			
VV			Mezisoučet VSAKOVACÍ STUDNY Č.1 a Č.2			544,000			
VV			Součet			544,000			
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	222,944	89,00	19 842,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
PSC									
VV			"viz podélný řez v.č. D.1.4.-9"						
VV			2*(0,82+1,50)/2*(2,1+21,6+6,0+10,3+17,8)			134,096			
VV			Mezisoučet DV1, ŠD2, VASK.STUDNA 1 a 2, ŠDstáv.			134,096			
VV			"viz podélný řez v.č. D.1.4.-10"						
VV			2*(0,82+1,08)/2*(2,9+29,5+8,6)			77,900			
VV			Mezisoučet DV5, ŠD3, ŠD4, ŠD5, STÁV.VSAK. STUDNA			77,900			
VV			"viz podélný řez v.č. D.1.4.-10"						
VV			2*(1,08+1,3)/2*4,6			10,948			
VV			Mezisoučet STÁV.VSAK. STUDNA, ŠDR			10,948			
VV			Součet			222,944			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	222,944	50,00	11 147,20	CS ÚRS 2019 01	
VV			"viz podélný řez v.č. D.1.4.-9"						
VV			2*(0,82+1,50)/2*(2,1+21,6+6,0+10,3+17,8)			134,096			
VV			Mezisoučet DV1, ŠD2, VASK.STUDNA 1 a 2, ŠDstáv.			134,096			
VV			"viz podélný řez v.č. D.1.4.-10"						
VV			2*(0,82+1,08)/2*(2,9+29,5+8,6)			77,900			
VV			Mezisoučet DV5, ŠD3, ŠD4, ŠD5, STÁV.VSAK. STUDNA			77,900			
VV			"viz podélný řez v.č. D.1.4.-10"						
VV			2*(1,08+1,3)/2*4,6			10,948			
VV			Mezisoučet STÁV.VSAK. STUDNA, ŠDR			10,948			
VV			Součet			222,944			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				145 134,90		
11	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	257,381	60,00	15 442,90	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypšti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
PSC									
VV			"NA MEZIDEPONII - výkopek"						
VV			111,472+34,541+32			178,013			
VV			Mezisoučet			178,013			
VV			"Z MEZIDEPONIE PRO ZÁSYP - výkopek"						
VV			79,368			79,368			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet			79,368			
	VV		Součet			257,381			
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	178,013	160,00	28 482,10	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného 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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>						
	VV		"Z MEZIDEPONIE NA SKLÁDKU"						
	VV		98,645		98,645				
	VV		Mezisoučet			98,645			
	VV		"Z MEZIDEPONIE PRO ZÁSYP RÝHY VÝKOPKEM"						
	VV		79,368		79,368				
	VV		Mezisoučet			79,368			
	VV		Součet			178,013			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	98,645	220,00	21 701,90	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		111,472+34,541+32 "výkopek"		178,013				
	VV		-79,368 "odpočet zásypu "		-79,368				
	VV		Součet			98,645			
14	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 466,125	20,00	49 322,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		98,645*25		2 466,125				
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	167,697	180,00	30 185,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
	VV		98,645*1,7		167,697				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				60 646,20		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	63,080	180,00	11 354,40	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>						
VV			"viz podélný řez v.č. D.1.4.-9"						
VV			1,0*0,50*(2,1+21,6+6,0+10,3+17,8)			28,900			
VV			Mezisosoučet DV1, ŠD2, VASK.STUDNA 1 a 2, ŠDstáv.			28,900			
VV			"viz podélný řez v.č. D.1.4.-10"						
VV			1,0*0,50*(2,9+29,5+8,6)			20,500			
VV			Mezisosoučet DV5, ŠD3, ŠD4, ŠD5, STÁV.VSAK. STUDNA			20,500			
VV			"viz podélný řez v.č. D.1.4.-10"						
VV			1,0*0,50*4,6			2,300			
VV			Mezisosoučet STÁV.VSAK. STUDNA, ŠDR			2,300			
VV			"hloubky dle výkresů podélných řezů D.1.4.-9 a D.1.4.-10"						
VV			0,6*0,45*(0,8+3,6) "SO-1, SO-2"			1,188			
VV			0,6*0,45*(2,3+1,0) "SO-3, SO-4"			0,891			
VV			0,6*0,45*(2,9+0,5) "SO-5"			0,918			
VV			0,6*0,45*2,8 "SO-6, SO-7"			0,756			
VV			0,6*0,45*2,8 "SO-8"			0,756			
VV			0,6*0,45*(3,5+0,8) "SO-9, SO-10"			1,161			
VV			0,6*0,45*1,5 "SO-11"			0,405			
VV			0,6*0,45*1,5 "SO-12"			0,405			
VV			0,6*0,45*2,6 "SO-13"			0,702			
VV			0,6*0,45*3,8 "SO-14"			1,026			
VV			0,6*0,45*(2,0+1,0) "SO-16, SO-17"			0,810			
VV			Mezisosoučet lapače střeš.splavenin-hlavní větve dešťové kanalizace			9,018			
VV			"hloubky dle výkresů podélných řezů D.1.4.-9 a D.1.4.-10"						
VV			0,6*0,45*2,1 "DV2"			0,567			
VV			0,6*0,45*2,1 "DV3"			0,567			
VV			0,6*0,45*2,4 "DV4"			0,648			
VV			0,6*0,45*2,1 "DV6"			0,567			
VV			0,6*0,45*3,5 "DV7"			0,945			
VV			Mezisosoučet vpusti žlabu-hlavní větve dešťové kanalizace			3,294			
VV			"hloubky dle výkresů podélných řezů D.1.4.-9 a D.1.4.-10"						
VV			0,6*0,45*2,5			0,675			
VV			Mezisosoučet liinový odvodňovací žlab-potrubí k lapači SO-06			0,675			
VV			"hloubky dle výkresů podélných řezů D.1.4.-9 a D.1.4.-10"						
VV			0,6*0,45*7,0			1,890			
VV			Mezisosoučet kondenzát z tepelných čerpadel-ŠS1			1,890			
VV			-3,14*0,10*0,10*64			-2,010			
VV			-3,14*0,08*0,08*54			-1,085			
VV			-3,14*0,063*0,063*30			-0,374			
VV			-3,14*0,055*0,055*3			-0,028			
VV			Mezisosoučet odpočet potrubí			-3,497			
VV			Součet			63,080			
17	M	58337344	štrkopísek frakce 0/32	t	119,221	330,00	39 342,90	CS ÚRS 2019 01	
VV			63,08*1,89			119,221			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,600	81,00	291,60	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্য individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>										
	VV		3,6 "viz výpis materiálu"			3,600							
	VV		Mezisoučet vsakovací studny č.1 a č.2			3,600							
	VV		Součet			3,600							
19	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	6,840	472,00	3 228,50	CS ÚRS 2019 01					
	VV		3,6*1,9			6,840							
20	K	174101101	Záস্য sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	79,368	81,00	6 428,80	CS ÚRS 2019 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopavky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuťnění předepisuje projekt.</p>					
PSC								
			"ZÁSYP VÝKOPKEM"					
			111,472+34,541+32 "výkopek"			178,013		
			-20,469 "odpočet lože - potrubí"			-20,469		
			-0,4 "odpočet lože - vsakovací studny"			-0,400		
			-66,577 "odpočet obsypu bez odečtů potrubí"			-66,577		
			-3,6 "odpočet zásypu - vsakovací studny"			-3,600		
			-3,14*0,55*0,55*4,0*2 "odpočet tělesa vsakovací studny-2ks"			-7,599		
			Součet			79,368		
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				29 680,10	
21	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženeho 0 až 4 mm	m3	20,469	1 450,00	29 680,10	CS ÚRS 2019 01

PSC			<p><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.</p>					
			"viz podélný řez v.č. D.1.4.-9"					
			1,0*0,15*(2,1+21,6+6,0+10,3+17,8)			8,670		
			Mezisoučet DV1, ŠD2, VASK.STUDNA 1 a 2, ŠDstáv.			8,670		
			"viz podélný řez v.č. D.1.4.-10"					
			1,0*0,15*(2,9+29,5+8,6)			6,150		
			Mezisoučet DV5, ŠD3, ŠD4, ŠD5, STÁV.VSAK. STUDNA			6,150		
			"viz podélný řez v.č. D.1.4.-10"					
			1,0*0,15*4,6			0,690		
			Mezisoučet STÁV.VSAK. STUDNA, ŠDR			0,690		
			"hloubky dle výkresů podélných řezů D.1.4.-9 a D.1.4.-10"					
			0,6*0,15*(0,8+3,6) "SO-1, SO-2"			0,396		
			0,6*0,15*(2,3+1,0) "SO-3, SO-4"			0,297		
			0,6*0,15*(2,9+0,5) "SO-5"			0,306		
			0,6*0,15*2,8 "SO-6, SO-7"			0,252		
			0,6*0,15*2,8 "SO-8"			0,252		
			0,6*0,15*(3,5+0,8) "SO-9, SO-10"			0,387		
			0,6*0,15*1,5 "SO-11"			0,135		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*0,15*1,5 "SO-12"		0,135			
	VV		0,6*0,15*2,6 "SO-13"		0,234			
	VV		0,6*0,15*3,8 "SO-14"		0,342			
	VV		0,6*0,15*(2,0+1,0) "SO-16, SO-17"		0,270			
	VV		Mezisoučet lapače střeš.splavenin-hlavní větve dešťové kanalizace		3,006			
	VV		"hloubky dle výkresů podélných řezů D.1.4.-9 a D.1.4.-10"					
	VV		0,6*0,15*2,1 "DV2"		0,189			
	VV		0,6*0,15*2,1 "DV3"		0,189			
	VV		0,6*0,15*2,4 "DV4"		0,216			
	VV		0,6*0,15*2,1 "DV6"		0,189			
	VV		0,6*0,15*3,5 "DV7"		0,315			
	VV		Mezisoučet vpusti žlabu-hlavní větve dešťové kanalizace		1,098			
	VV		"hloubky dle výkresů podélných řezů D.1.4.-9 a D.1.4.-10"					
	VV		0,6*0,15*2,5		0,225			
	VV		Mezisoučet liinový odvodňovací žlab-potrubí k lapači SO-06		0,225			
	VV		"hloubky dle výkresů podélných řezů D.1.4.-9 a D.1.4.-10"					
	VV		0,6*0,15*7,0		0,630			
	VV		Mezisoučet kondenzát z tepelných čerpadel-ŠS1		0,630			
	VV		Součet		20,469			
D	8		Trubní vedení				221 339,40	
D	87		Potrubí z trub plastických				141 011,00	
22	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	64,000	449,00	28 736,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě 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 sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</i>					
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		64		64,000			
23	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	54,000	358,00	19 332,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě 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 sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</i>					
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		54		54,000			
24	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	30,000	179,00	5 370,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě 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 sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</i>					
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		30		30,000			
25	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě 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 sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.						
			VV			"viz výpis materiálu ZTI"			
			VV			3	3,000		
26	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	5,000	386,00	1 930,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
27	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	5,000	391,00	1 955,00	CS ÚRS 2019 01	
			VV			"viz výpis materiálu ZTI"			
			VV			5	5,000		
28	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	5,000	359,00	1 795,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
			VV			3+2	5,000		
29	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	3,000	291,00	873,00	CS ÚRS 2019 01	
			VV			"viz výpis materiálu ZTI"			
			VV			3	3,000		
30	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	2,000	529,00	1 058,00	CS ÚRS 2019 01	
			VV			"viz výpis materiálu ZTI"			
			VV			2	2,000		
31	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	6,000	332,00	1 992,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
			VV			5+1	6,000		
32	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	5,000	142,00	710,00	CS ÚRS 2019 01	
			VV			"viz výpis materiálu ZTI"			
			VV			5	5,000		
33	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 01	
			VV			"viz výpis materiálu ZTI"			
			VV			1	1,000		
34	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	51,000	195,00	9 945,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
			VV			16+19+16	51,000		
35	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	35,000	65,00	2 275,00	CS ÚRS 2019 01	
			VV			"viz výpis materiálu ZTI"			
			VV			16+19	35,000		
36	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2019 01	
			VV			"viz výpis materiálu ZTI"			
			VV			16	16,000		
37	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	7,000	233,00	1 631,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
			VV			2+5	7,000		
38	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	2,000	218,00	436,00	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		2		2,000			
39	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	5,000	153,00	765,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		5		5,000			
40	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	8,000	214,00	1 712,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		4+2+2		8,000			
41	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,000	103,00	412,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		4		4,000			
42	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		2		2,000			
43	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		2		2,000			
44	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
45	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		1		1,000			
46	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	33,000	13,00	429,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		30+3		33,000			
47	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	118,000	25,00	2 950,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		64+54		118,000			
48	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	16,000	180,00	2 880,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		16		16,000			
49	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125/110	kus	16,000	2 560,00	40 960,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		16		16,000			
50	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	3,000	2 950,00	8 850,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
VV			"cca" 3		3,000			
51	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	151,000	13,00	1 963,00	CS ÚRS 2019 01
VV			64+54+30+3		151,000			
D 872			Vsakovací studny - č.1 a č.2				29 686,40	
52	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	886,00	7 088,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.					
VV			"viz výpis materiálu ZTI"		8,000			
VV			8		8,000			
53	M	59224104	skruž betonová studniční 100x100x9 cm	kus	8,000	2 370,00	18 960,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"viz výpis materiálu ZTI"		8,000			
VV			8		8,000			
54	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.					
55	M	59225816	deska betonová zákrytová studniční 120/7 cm (pro skruž D 100 cm) dvoudílná	kus	2,000	951,00	1 902,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"viz výpis materiálu ZTI"		2,000			
VV			2		2,000			
56	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,400	891,00	356,40	CS ÚRS 2019 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			"viz výpis materiálu ZTI"		0,400			
VV			0,4		0,400			
D 873			Stávající studna - nově jako vsakovací				1 800,00	
57	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,120	5 000,00	600,00	CS ÚRS 2019 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 odsátí výplachové vody z vrtu.					
58	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,120	5 000,00	600,00	CS ÚRS 2019 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 odsátí výplachové vody z vrtu.					
59	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,120	5 000,00	600,00	CS ÚRS 2019 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 odsátí výplachové vody z vrtu.					
D 874			Šachta stávající ŠD - oprava				2 700,00	
60	K	892563930.R01	Oprava prstence a rámu u stávající betonové šachty - podmáznutí, upevnění uvolněného prstence a rámu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
61	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,120	5 000,00	600,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	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 odsátí výplachové vody z vrtu.						
62	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,120	5 000,00	600,00	CS ÚRS 2019 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 odsátí výplachové vody z vrtu.						
D	875		Šachty ŠD2, ŠD4, ŠD5 - DN 315/200				22 239,00		
63	K	894812118	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 pravý a levý přítok	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"		3,000				
	VV		3						
64	K	894812132	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	1 010,00	3 030,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"		3,000				
	VV		3						
65	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	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
66	K	894812151	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop betonový (pro třídu zatížení) s betonovým konusem (B125)	kus	3,000	2 470,00	7 410,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"		3,000				
	VV		3						
67	K	877355231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 200	kus	3,000	233,00	699,00	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
68	M	28611724	vičko kanalizace plastové KG DN 200	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 01	
D		876	Šachty ŠD1, ŠD3 - DN 315/150					14 788,00	
69	K	894812113	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
VV			"viz výpis materiálu ZTI"						
VV			2						
70	K	894812132	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
VV			"viz výpis materiálu ZTI"						
VV			2						
71	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 rovny	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
VV			"viz výpis materiálu ZTI"						
VV			2						
72	K	894812151	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop betonový (pro třídu zatížení) s betonovým konusem (B125)	kus	2,000	2 470,00	4 940,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
VV			"viz výpis materiálu ZTI"						
VV			2						
73	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 160	kus	2,000	214,00	428,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
74	M	28611722	vičko kanalizace plastové KG DN 160	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01	
D		877	Dvorní vpust' DV8					9 115,00	
75	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	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	PSC							
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		1		1,000			
76	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	665,00	665,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	PSC							
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		1		1,000			
77	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 rovny	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	PSC							
78	K	894812141.WVN	Revizní a čistící šachta BASIC z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	PSC							
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		1		1,000			
79	K	894812171	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 mříž (pro třídu zatížení) dešťová litinová do teleskopu (D400)	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	PSC							
	VV		"viz výpis materiálu ZTI"					
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				9 103,80	
80	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	15,173	600,00	9 103,80	CS ÚRS 2019 01

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

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Položky přesunu hmot netze užit pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 06 - VNĚJŠÍ ROZVOD VODY**

KSO: 801 92 11
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant: Ing. Josef Vlk Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Josef Vlk Děčín, Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

44 578,40

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	44 578,40	15,00%	6 686,80

Cena s DPH

v CZK

51 265,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 06 - VNĚJŠÍ ROZVOD VODY**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ing. Josef Vlk Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Ing. Josef Vlk Děčín, Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

44 578,40

HSV - Práce a dodávky HSV

44 578,40

1 - Zemní práce	16 516,70
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	280,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	5 724,00
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	4 003,20
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	4 741,60
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	1 767,90
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	1 252,80
87 - Potrubí z trub plastických	22 466,30
998 - Přesun hmot	4 342,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **SO 06 - VNĚJŠÍ ROZVOD VODY**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ing. Josef Vlk Děčín

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Ing. Josef Vlk Děčín, Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

44 578,40

D HSV Práce a dodávky HSV

44 578,40

D 1 Zemní práce

16 516,70

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

280,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
- Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:
 - 115 20-12 Čerpací jehla,
 - 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,
 - 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,
 - 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,
 - 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.
- V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.
- V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:
 - kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828,
 - vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
- Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.
- Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
- Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.
- Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

VV "BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI - ODHAD" 4 4,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.
- Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započítání demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.
- Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.
- Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
- Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)
- Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

VV "BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI - ODHAD" 1 1,000

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky					5 724,00	
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,640	550,00	4 752,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
VV		0,60*1,50*9,6			8,640			
4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hornin	m3	2,592	375,00	972,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou 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; c) pro výbušninu nezařazené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce 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. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky 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 osově délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce 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 výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.					
VV		8,64*0,3 "cca 30%"			2,592			
D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu					4 003,20	
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	28,800	89,00	2 563,20	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopu, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
VV		2*1,5*9,6			28,800			
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	28,800	50,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
VV		2*1,5*9,6			28,800			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				4 741,60		
7	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	14,876	60,00	892,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 						
	VV		"NA MEZIDEPONII - výkopek"						
	VV		8,64			8,640			
	VV		Mezisoučet			8,640			
	VV		"Z MEZIDEPONIE PRO ZÁSYP - výkopek"						
	VV		6,236			6,236			
	VV		Mezisoučet			6,236			
	VV		Součet			14,876			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	8,640	160,00	1 382,40	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost <ol style="list-style-type: none"> do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného 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. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. 						
	VV		"Z MEZIDEPONIE NA SKLÁDKU"						
	VV		2,404			2,404			
	VV		Mezisoučet			2,404			
	VV		"Z MEZIDEPONIE PRO ZÁSYP RÝHY VÝKOPKEM"						
	VV		6,236			6,236			
	VV		Mezisoučet			6,236			
	VV		Součet			8,640			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,404	220,00	528,90	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 						
	VV		8,64 "výkopek"			8,640			
	VV		-6,236 "odpočet zásypu "			-6,236			
	VV		Součet			2,404			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	60,100	20,00	1 202,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		2,404*25		60,100				
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	4,087	180,00	735,70	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	VV		2,404*1,7		4,087				
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				1 767,90		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,540	180,00	277,20	CS ÚRS 2019 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. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.						
	VV		1,54 "viz výpis materiálu ZTI"		1,540				
13	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	2,911	330,00	960,60	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1,54*1,89		2,911				
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,236	85,00	530,10	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 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 obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	PSC							
	VV		"ZÁSYP VÝKOPKEM"					
	VV		8,64 "výkopek"		8,64			
	VV		-0,864 "odpočet lože"		-0,864			
	VV		-1,54 "odpočet obsypu"		-1,540			
	VV		Součet		6,236			
D		45	Podkladní a vedlejší konstrukce				1 252,80	
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžkého 0 až 4 mm	m3	0,864	1 450,00	1 252,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>					
	VV		0,60*0,15*9,6		0,864			
D		87	Potrubí z trub plastických				22 466,30	
16	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	9,600	250,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratně lze dohodnout o trub polyetylenových ve výšce 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 %;</p> <p>b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.</p>					
	VV		9,6 "viz výpis materiálu ZTI"		9,600			
17	M	28613111	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm	m	9,744	85,00	828,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,6*1,015		9,744			
18	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 40	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
19	M	28615970	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	K	877171112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 40	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
21	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2019 01	
22	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	9,600	16,60	159,40	CS ÚRS 2019 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,						
23	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	9,600	23,70	227,50	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.						
24	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	9,600	11,70	112,30	CS ÚRS 2019 01	
25	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	9,600	47,80	458,90	CS ÚRS 2019 01	
26	K	892563000.R01	Napojení na stávající potrubí	kus	1,000	15 000,00	15 000,00		
D		998	Přesun hmot					4 342,60	
27	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	4,576	949,00	4 342,60	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

KSO: 801 92 11
Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ 43222323

Projektant: Ludmila Nováčková Studánka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

1 011 240,00

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	1 011 240,00	15,00%	151 686,00

Cena s DPH

v CZK

1 162 926,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 011 240,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 011 240,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	65 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	253 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	692 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122

Objekt: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: st.p.č.95 a p.p.č.260/3 k.ú.Brtníky

Datum: 18. 6. 2019

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							1 011 240,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 011 240,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				65 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				253 500,00	
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky - počítán pronájem 17 měsíců	kus	2,000	55 000,00	110 000,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	032103000.R01	Náklady na mobilní WC - počítán pronájem 17 měsíců s pravidelným vývozem	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
7	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště - 68,1 m	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště staveništní rozvaděč s elektroměrem, vodoměr	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi - dačasný billboard 5100x2400 mm	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN7		Provozní vlivy				692 740,00	
12	K	071203000	Provoz dalšího subjektu (počítáno 1%)	Kč	1,000	346 370,00	346 370,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	071103000	Provoz investora (počítáno 1%)	Kč	1,000	346 370,00	346 370,00	CS ÚRS 2019 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Harmonogram stavby "DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122"

Popis	2020														2020							2020																		
	Leden				Únor				Březen						Duben				Květen			Červen				Červenec			Srpen			Září								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
DOZP BRTNÍKY - CELKOVÁ REKO OBJEKTU č.p. 122																																								
ODSTRANĚNÍ STAVBY																																								
HLAVNÍ OBJEKT - část nový objekt																																								
ZÁKLADY + 1.PP																																								
Práce a dodávky HSV																																								
Zemní práce																																								
Zemní práce - přípravné a přidružené práce																																								
Zemní práce - odkopávky a prokopávky																																								
Zemní práce - hloubené vykopávky																																								
Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu																																								
Zemní práce - přemístění výkopku																																								
Zemní práce - zásyp recyklátem																																								
Zakládání																																								
Zdi pozemních staveb																																								
Vnější schodiště (obklad stupňů - viz objekt SO03)																																								
Likvidace obsahu stávajícího septiku																																								
Bourání konstrukcí																																								
Přesun sutě																																								
Přesun hmot																																								
Práce a dodávky PSV																																								
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																																								
Izolace tepelné																																								
STAVEBNÍ ČÁST																																								
Práce a dodávky HSV																																								
Svislé a kompletní konstrukce																																								
Zdi pozemních staveb																																								
Vodorovné konstrukce																																								
Schodišťové konstrukce - viz v.č. D.1.1-16																																								
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																																								
Podlahy a podlahové konstrukce																																								
Osazování výplní otvorů																																								
Ostatní konstrukce a práce, bourání																																								
Lešení a stavební výtahy včetně dopravy																																								
Ostatní konstrukce a práce																																								
Zvedací, přepravní a asistenční systém - viz v.č. D.1.1-38																																								
Bourání konstrukcí																																								
Přesun sutě																																								
Přesun hmot																																								
Práce a dodávky PSV																																								
Izolace tepelné (systémová deska je součástí vytápění)																																								
Vybavení koupelen bezbariérové - viz v.č. D.1.1-39 a D.1.1-40																																								
Vybavení ostatních WC - viz TZ																																								
Odvětrání výtahové šachty - viz v.č. D.1.1-13 ozn. d																																								
Konstrukce prosvětlovací - viz výpis č. D.1.1-28																																								
Konstrukce suché výstavby																																								
Vnější okna a dveře - přesný popis viz výpis v.č. D.1.1-27 a 34																																								
Požární dveře a skládací schody - přesný popis viz výpis v.č. D.1.1-29																																								
Vnitřní dveře - přesný popis viz výpis v.č. D.1.1-30																																								
Konstrukce truhlářské - obklad z kompaktních desek viz v.č. D.1.1-41																																								
Konstrukce truhlářské - kuchyňské linky viz v.č. D.1.1-37																																								
Konstrukce zámečnické																																								
Podlahy z dlaždic																																								
Podlahy povlakové																																								
Dokončovací práce - obklady																																								
Dokončovací práce - nátěry																																								
Dokončovací práce - malby (výtahová šachta bez výmalby)																																								
Dokončovací práce - žaluzie																																								
Dokončovací práce - zasklívání																																								
Práce a dodávky M																																								
Výtah																																								

