



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: 17/SML3209/SOD/INV

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtnanem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Václavem Fridrichem, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: fridrich.v@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Pavla Schneiderová, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 334

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

(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, jednatelem a ředitelem STAMO, spol. s r.o.

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

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

E-mail/telefon: stamo@stamo.cz, husak.ml@stamo.cz / 412 517 744, 603 574 569

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

(dále jen „zhotovitel“ i příkazník)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**SZŠ a OA, Rumburk - Rekonstrukce školní kuchyně a jídelny**“, část 1. s názvem **SP** za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou ProProjekt, s.r.o., Starokřečanská 34, 408 01 Rumburk, IČO: 25487892
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 1. srpna 2017
4. Pokud je v PD nebo soupisu prací individuálně určená věc (výrobek), objednatel připouští použití jiného, kvalitativně a technicky srovnatelného výrobku, vždy však po předchozím odsouhlasení objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Tato skutečnost musí být zaznamenána v zápisu ve stavebním deníku (dále také jako „SD“) nebo v 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.
7. Dílo je určeno pro účely: Střední zdravotnická škola a Obchodní akademie, Rumburk, příspěvková organizace, Františka Nohy 959/6 408 30 Rumburk

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **38 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití 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 plnění 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 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 uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 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 čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušování prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele a nebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušování prací až do celkové délky 90 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je na pozemku: Střední zdravotnická škola a Obchodní akademie, Rumburk, budova Sukova 1084/5, Rumburk (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **14 812 486,- Kč** (slovy: čtrnáctmilionůosmsetdvanácttisíc čtyřistaosmdesátšest korun českých) **bez DPH tj. 17 923 108,06,-Kč** (slovy: sedmnáctmilionůdevětsetdvacetřítisícstoosmkorunčeskýchcelýchnulašesthaléře) **s 21 % DPH.**
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-119/INV/2017/SP - 8.16 s názvem „SZŠ a OA, Rumburk - Rekonstrukce školní kuchyně a jídelny“, část 1. s názvem SP uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 1. srpna 2017
2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. 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 dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách (dále také jen „ZZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. 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 22.8.2016 ve výši 18 716 616,- Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha.

Změna v rozsahu díla nastane jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla

- c) při provádění díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
- d) při provádění díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem
4. V případě omezení rozsahu díla dle čl. 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. 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 čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
6. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. a údaje dle § 13 a obchodního zákoníku. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
- 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 bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

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. Měsíční faktury obsahují:
- 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 bez DPH, DPH a s DPH,
 - vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

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

9. Splatnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.

10. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. 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.).
14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla a odměnu za obstarání příkazu takto:
 - a) cenu díla a odměnu za obstarání příkazu bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH zaplatí na účet 80039 – 77621411/0710, pod variabilním symbolem č. 43222323, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě správci daně objednatel uvede den uskutečněného zdanitelného plnění.Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matřiky 43222323 je číslem matřiky bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel má uhradit DPH. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění, bude při placení DPH postupovat podle § 109a ZDPH. Zaplacením ceny díla a odměny za obstarání příkazu způsobem dle tohoto odstavce bude povinnost objednatele zaplatit cenu díla a odměnu za obstarání příkazu řádně splněna.

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 plnění 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 a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku. 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 čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. 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 čl. 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 jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60** měsíců ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamací/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamací,*
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
 - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
8. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci, dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatel písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

VI. Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělků v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení 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 1 000 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
 - e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 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, prostě faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu
4. 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, nar. 7.1.1971, jednatel STAMO, spol. s r.o., autorizovaný technik v oboru pozemní stavby. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení 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.
5. 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.

6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
8. 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).
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
14. 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 vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
15. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
16. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
17. 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.
18. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.

19. 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.
20. 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.
21. Náklady na spotřebu energií (elektrina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
22. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
23. 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 harmonogram prací.
24. 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.
25. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátc** podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
26. 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 - čl. 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 čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 4 této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
27. 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.
28. 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), stanovisko Policie ČR OR DI místa příslušného, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, 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.

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 15 mil. Kč. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při 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 podzhotovitelů (subdodavatelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď 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 při 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. Bankovní záruky
 - a) 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 tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 179/21R/2017 ze dne 16. 8. 2017.
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 čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde 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 ID 9a43zc3/na e-mail: stamo@stamo.cz. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

X.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Jindřich Husák, nar. 18.1.1943, je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 26. 9. 2017

V Děčíně dne 25. 9. 2017

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

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: 510 000,- Kč Splaceno: 510 000,- Kč Obchodní podíl: 51% 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
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 ZAKÁZKY

Kód: 2016526-1
Zakázka: SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

KSO: 801 86 16
Místo: k.ú. Rumburk

CC-CZ: 12631
Datum: 2.8.2017
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323
DIČ: CZ432 22 323

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

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	14 812 486,00
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 812 486,00	3 110 622,06
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	17 923 108,06
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016526-1

Zakázka: SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		14 812 486,00	17 923 108,06	
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	156 100,00	188 881,00	STA
SO 1	Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135	14 124 239,00	17 090 329,19	STA
SO 1.1	Architektonicko-stavebně konstrukční řešení	8 985 837,00	10 872 862,77	Soupis
SO 1.1 - 1	Stavební úpravy 1.pp	70 622,00	85 452,62	Soupis
SO 1.1 - 2	Stavební úpravy 1.np	6 702 661,00	8 110 219,81	Soupis
SO 1.1 - 3	Stavební úpravy 2.np	766 795,00	927 821,95	Soupis
SO 1.1 - 4	Stavební úpravy fasády	1 445 759,00	1 749 368,39	Soupis
SO 1.2	Technika prostředí stavby	4 024 952,00	4 870 191,92	Soupis
SO 1.2 - 1	Zařízení zdravotně technické instalace	908 314,00	1 099 059,94	Soupis
SO 1.2 - 1	Zařízení zdravotně technické instalace	598 495,00	724 178,95	Soupis
SO 1.2 - 1p	Specifikované stavební přípomocce	309 819,00	374 880,99	Soupis
SO 1.2 - 2	Zařízení vzduchotechniky	1 061 813,00	1 284 793,73	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 1.2 - 2	Zařízení vzduchotechniky	1 032 310,00	1 249 095,10	Soupis
SO 1.2 - 2p	Specifikované stavební přípomoce	29 503,00	35 698,63	Soupis
SO 1.2 - 3	Zařízení pro vytápění	641 341,00	776 022,61	Soupis
SO 1.2 - 3	Zařízení pro vytápění	620 715,00	751 065,15	Soupis
SO 1.2 - 3p	Specifikované stavební přípomoce	20 626,00	24 957,46	Soupis
SO 1.2 - 4	Vnitřní plynovod	120 255,00	145 508,55	Soupis
SO 1.2 - 5	Silnoproudá elektroinstalace	635 153,00	768 535,13	Soupis
SO 1.2 - 6	Slaboproudé rozvody	658 076,00	796 271,96	Soupis
SO 1.3	Gastrotechnologie - část. 1	1 113 450,00	1 347 274,50	Soupis
SO 2	Přípojky inženýrských sítí	146 439,00	177 191,19	STA
SO 2.1	Oprava vodovodní přípojky	146 439,00	177 191,19	Soupis
SO 3	Vnější stavební úpravy	385 708,00	466 706,68	STA
SO 3.1	Oprava chodníku	330 214,00	399 558,94	Soupis
SO 3.2	Odstranění stávajícího vedení kanalizace	55 494,00	67 147,74	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 86 16
Místo: k.ú. Rumburk

CC-CZ:
Datum: 02.08.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323
DIČ: CZ432 22 323

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				156 100,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 100,00	21,00%	32 781,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	188 881,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

156 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

156 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

39 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

62 600,00

VRN4 - Inženýrská činnost

34 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

156 100,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 156 100,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 39 500,00

1	K	011434000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) hlukové hladiny uvnitř i venku	...	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	011464000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) úrovně osvětlení	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	0115030-R	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce - spolupráce statika při výstavbě	Hodin	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN3 Zařízení staveniště 62 600,00

5	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	62 600,00	62 600,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 34 000,00

6	K	04310300-R	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky - zkouška pláně	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	
7	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	...	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN7 Provozní vlivy 10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy včetně dopravně inženýrského opatření	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
D		VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
10	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady - zajištění a zřízení záboru včetně poplatků	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.1 - Architektonicko-stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1 - 1 - Stavební úpravy 1.pp

KSO: 801 86 16
Místo: k.ú. Rumburk

CC-CZ:
Datum: 02.08.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323
DIČ: CZ432 22 323

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

70 622,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 622,00	21,00%	14 830,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

85 452,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.1 - Architektonicko-stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1 - 1 - Stavební úpravy 1.pp

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

70 622,00

HSV - Práce a dodávky HSV

30 633,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 276,00
-----------------------------------	----------

4 - Vodorovné konstrukce	153,00
--------------------------	--------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 357,00
--	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 860,00
---	----------

997 - Přesun sutě	3 289,00
-------------------	----------

998 - Přesun hmot	1 698,00
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

39 989,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 220,00
---	----------

767 - Konstrukce zámečnické	26 678,00
-----------------------------	-----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	4 091,00
----------------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.1 - Architektonicko-stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1 - 1 - Stavební úpravy 1.pp

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

70 622,00

D HSV Práce a dodávky HSV 30 633,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 276,00

1	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,288	4 300,00	1 238,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	0,8*0,6*0,6"okna pod válcovaným nosníkem			0,288		
2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,045	4 720,00	212,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

VV

1,5*0,3*0,1

0,045

3	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,020	35 900,00	718,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(13,4*1,5)/1000*1140		0,020			
4	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,225	482,00	108,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*0,15		0,225			
	D	4	Vodorovné konstrukce				153,00	
5	K	413232211	Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	2,000	76,60	153,00	CS ÚRS 2017 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 357,00	
6	K	611325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	63,520	219,00	13 911,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		12,37+15,02+15,38+17,39+3,36"otluk omítky z I profilů		63,520			
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,025	295,00	597,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		13,5*0,15"pro větrání		2,025			
8	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,700	558,00	1 507,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,5*0,2"pro větrání		2,700			
9	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	342,00	342,00	CS ÚRS 2017 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 860,00	
10	K	964061121	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva kamenného nebo smíšeného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	2,000	335,00	670,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	964072211	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m	t	0,020	7 050,00	141,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	4,000	568,00	2 272,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4"pro odvětrání		4,000			
13	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	10,000	238,00	2 380,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*2,5"pro provětrání		10,000			
14	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	63,520	22,00	1 397,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		12,37+15,02+15,38+17,39+3,36"otluk omítky z I profilů		63,520			
	D	997	Přesun sutě				3 289,00	
15	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,380	347,00	1 173,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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 ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,380	142,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
17	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	148,720	6,00	892,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		3,38*44 'Přepočtené koeficientem množství		148,720			
18	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	3,380	220,00	744,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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								1 698,00	
D		998	Přesun hmot						1 698,00
19	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	2,774	612,00	1 698,00	CS ÚRS 2017 01	
<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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.									
PSC								39 989,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV						39 989,00
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						9 220,00
20	K	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01	
<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. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.									
VV		4*2,5"provětrání						10,000	
21	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01	
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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.									
VV		8"provětrání						8,000	
22	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011	10 000,00	110,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
23	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,011	10 000,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
<p><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.</p>								
D		767	Konstrukce zámečnické				26 678,00	
24	K	767610115	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do zdíva, plochy do 0,6 m2	m2	0,263	298,00	78,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.</p>								
VV		0,75*0,35					0,263	
25	M	1360000-r1	okno atypické 750 x 350 mm včetně rámu pro zazdění (1/2 pevná + 1/2 protidešťová žaluzie) síťka proti hmyzu, povrchová úprava: žárové zinkování +2x email)	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
26	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	8,000	52,20	418,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.</p>								
27	M	553414270	mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou	kus	4,000	174,00	696,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	5534142-r	mřížka větrací pozinkovaná a opatřená barvou (antracit) NVM 150 x 150 se síťovinou	kus	4,000	120,00	480,00	
29	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	560,00	4,00	CS ÚRS 2017 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

30	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007	234,00	2,00	CS ÚRS 2017 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 783

Dokončovací práce - nátěry

4 091,00

31	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	9,180	25,10	230,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,1*12*0,15"stávajících I profilů stropů		9,180			
32	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	9,180	29,10	267,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,1*12*0,15"stávajících I profilů stropů		9,180			
33	K	783343101	Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jednonásobný polyuretanový	m2	9,180	72,90	669,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,1*12*0,15"stávajících I profilů stropů		9,180			
34	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	9,180	78,30	719,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,1*12*0,15"stávajících I profilů stropů		9,180			
35	K	783344201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	18,360	85,50	1 570,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,1*12*0,15"stávajících I profilů stropů		9,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		9,18*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,360			
36	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	9,180	69,30	636,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		5,1*12*0,15"stávajících I profilů stropů		9,180			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.1 - Architektonicko-stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1 - 2 - Stavební úpravy 1.np

KSO: 801 86 16
Místo: k.ú. Rumburk

CC-CZ:
Datum: 02.08.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323
DIČ: CZ432 22 323

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 702 661,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 702 661,00	21,00%	1 407 558,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 110 219,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.1 - Architektonicko-stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1 - 2 - Stavební úpravy 1.np

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 702 661,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 124 401,00

1 - Zemní práce	158 666,00
2 - Zakládání	250 236,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	597 373,00
4 - Vodorovné konstrukce	37 324,00
5 - Komunikace pozemní	10 330,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 155 652,00
8 - Trubní vedení	16 320,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	461 240,00
997 - Přesun sutě	360 622,00
998 - Přesun hmot	76 638,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 578 260,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	230 152,00
713 - Izolace tepelné	81 128,00

714 - Akustická a protiotřesová opatření	126 437,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 505,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	46 680,00
762 - Konstrukce tesařské	79 459,00
763 - Konstrukce suché výstavby	439 647,00
764 - Konstrukce klempířské	9 937,00
766 - Konstrukce truhlářské	524 972,00
767 - Konstrukce zámečnické	712 995,00
771 - Podlahy z dlaždic	198 065,00
772 - Podlahy z kamene	16 886,00
776 - Podlahy povlakové	239 229,00
777 - Podlahy lité	82 732,00
781 - Dokončovací práce - obklady	262 880,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	87 517,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	68 039,00
795 - Ostatní zařízení	370 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.1 - Architektonicko-stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1 - 2 - Stavební úpravy 1.np

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 702 661,00

D HSV Práce a dodávky HSV 3 124 401,00

D 1 Zemní práce 158 666,00

1	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	12,000	499,00	5 988,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV (1*2*1)*6"pro výkop pod základy 12,000

2	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	12,000	99,90	1 199,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

3	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s převozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3	m3	1,800	1 130,00	2 034,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.</i>					
	VV		1*0,5*0,6*6"pod základy		1,800			
4	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	43,232	1 230,00	53 175,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</i>					
	VV		(2,45*0,25*0,3)*2		0,368			
	VV		1,05*0,4*0,3+1,05*0,25*0,3		0,205			
	VV		1,52*0,25*0,3		0,114			
	VV		1*0,35*0,3		0,105			
	VV		6,05*0,4*0,3		0,726			
	VV		Mezisoučet - pasy		1,518			
	VV		1,68*1,38*0,2		0,464			
	VV		Mezisoučet - deska		0,464			
	VV		2,8*1,8*1,55		7,812			
	VV		Mezisoučet - lapač		7,812			
	VV		10,1*6,05*0,15"nová místnost 1.26-1.28		9,166			
	VV		4,95*10,1*0,05"nízký strop - nová místnost 1.05, 1.06, 1.12-1.15		2,500			
	VV		6,5*6,8*0,18"kuchyň - nová míst. 1.07		7,956			
	VV		1,85*2,9*0,18"část chodby - nová míst. 1.01		0,966			
	VV		69*0,15"jidelna - nová místnost 1.02		10,350			
	VV		14*0,15"zadveří a část chodby - nová míst. č. 1.11		2,100			
	VV		Mezisoučet - pro novou skladbu		33,038			
	VV		2,5*0,4*0,4		0,400			
	VV		Mezisoučet - odvětrání lapače		0,400			
	VV		Součet		43,232			
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	30,000	77,50	2 325,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>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 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.</i>					
	VV		(1+2*2)*1*6"jam pro výkop pod základy		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	30,000	13,30	399,00	CS ÚRS 2017 01
7	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	7,812	645,00	5 039,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,8*1,8*1,55		7,812			
	VV		Mezisoučet - lapač		7,812			
8	K	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m	m3	13,800	184,00	2 539,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		12+1,8		13,800			
9	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	12,000	26,40	317,00	CS ÚRS 2017 01

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 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 20-1201Uložení 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		12"zásyp zeminou		12,000			
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	43,232	64,70	2 797,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		43,232"v objektu		43,232			
11	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	129,696	58,90	7 639,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		43,232*3 'Přepočtené koeficientem množství		129,696			
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	45,032	179,00	8 061,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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. 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 20-1201Uložení 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.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			(12+1,8+43,232)"výkop			57,032		
			-12"zásyp zeminou			-12,000		
			Součet			45,032		
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	1 350,960	13,60	18 373,00	CS ÚRS 2017 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. 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 20-1201Uložení 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.</p>					
			PSC					
			VV					
			45,032*30 'Přepočtené koeficientem množství			1 350,960		
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	57,032	127,00	7 243,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	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. 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 srovnání 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.</p>					
		VV	(12+1,8+43,232)"výkop		57,032			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	45,032	11,80	531,00	CS ÚRS 2017 01

			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>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) zasypaní 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 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné 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 urovnáním 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	90,064	180,00	16 212,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	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 vodorovné 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 urovnáním 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

45,032*2 'Přepočtené koeficientem množství

90,064

17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,000	62,90	755,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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 konstrukci). 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 vykopávky, 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>					
	PSC							
		VV	(1*2*1)*6"zásyp jam pro výkop pod základy		12,000			
18	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	26,926	215,00	5 789,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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 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 vykopávky, 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>					
	PSC							
			VV	4*3*2"zásyp septiku		24,000		
			VV	(2,8*1,8*1,5-2,3*1,3*1,55)"lapač		2,926		
			VV	Součet		26,926		
19	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	53,852	333,30	17 949,00	CS ÚRS 2017 01
			VV	26,926*2 'Přepočtené koeficientem množství		53,852		
20	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	m3	0,300	265,00	80,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
			VV		2,5*0,4*0,3"odvětrání lapače		0,300	
21	M	583313480	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	0,600	369,80	222,00	CS ÚRS 2017 01
			VV		0,3*2 "Přepočtené koeficientem množství		0,600	
	D	2	Zakládání				250 236,00	
22	K	27157221-R	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrku	m3	37,367	766,00	28 623,00	
			VV		2,3*1,3*0,05"lapač		0,150	
			VV		Mezisosoučet		0,150	
			VV		6,06*10,05*0,05"nová místnost 1.26-1.28		3,045	
			VV		10,1*10*0,2"nová místnost 1.16-1.25 + část chodby 1.13		20,200	
			VV		(10,05*4,95+7*2,89)*0,05"nová místnost 1.04-1.06 + 1.12-1.15		3,499	
			VV		(4,66*2,88)*0,3"nová místnost 1.01, 1.03 1.04		4,026	
			VV		(6,77*6,48-0,47*1,04)*0,05"nová místnost 1.07		2,169	
			VV		71,55*0,05"nová místnost 1.02, 1.09, 1.10 - nepodsklepená část		3,578	
			VV		14*0,05"nová místnost 1.11 - zádveři a část chodby		0,700	
			VV		Mezisosoučet - podsyp pod novou skladbu		37,217	
			VV		Součet		37,367	
23	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	42,809	2 820,00	120 721,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
			VV		1,68*1,38*0,2"deska pod		0,464	
			VV		(6,05*10,05+(9,98*10,5-1,68*1,38)+10,05*4,94+7*2,89+6,77*6,48+123,32+9,57+10,55)*0,1"podlahová deska		42,046	
			VV		2,3*1,3*0,1"lapač		0,299	
			VV		Součet		42,809	
24	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	3,444	450,00	1 550,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,68*2+1,38*2)*0,2"desky výtahu		1,224			
	VV		(1,7+2,6+1+1,6*2+1,5+1,1)*0,2"podlahy		2,220			
	VV		Součet		3,444			
25	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	3,444	101,00	348,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,281	28 600,00	65 237,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žebér.</i>					
	VV		(1,68*1,38*2)*1,2*4,44/1000"deska pod		0,025			
	VV		(6,05*10,05+(9,98*10,5-1,68*1,38)+10,05*4,94+7*2,89+6,77*6,48+123,32+9,57+10,55)*1,2*4,44/1000"podlahová deska		2,240			
	VV		2,3*1,3*1,2*4,44/1000"lapač		0,016			
	VV		Součet		2,281			
27	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,518	3 090,00	4 691,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
	VV		(2,45*0,25*0,3)*2		0,368			
	VV		1,05*0,4*0,3+1,05*0,25*0,3		0,205			
	VV		1,52*0,25*0,3		0,114			
	VV		1*0,35*0,3		0,105			
	VV		6,05*0,4*0,3		0,726			
	VV		Součet - pasy		1,518			
28	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	5,820	450,00	2 619,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,05*2*0,2		2,420			
	VV		(8,6+5,7)*0,2		2,860			
	VV		(1*2+2*0,35)*0,2		0,540			
	VV		Součet		5,820			
29	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	5,820	101,00	588,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	279113131	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	26,022	688,00	17 903,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na 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 zdiva.					
	PSC							
	VV		3,05*3,55		10,828			
	VV		(2,2+1,03*2)*0,9		3,834			
	VV		2,2*0,8		1,760			
	VV		Mezisoučet		16,422			
	VV		(2,3*2+0,9*2)*1,5"lapač		9,600			
	VV		Součet		26,022			
31	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	1,800	4 420,00	7 956,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1*0,5*0,6)*6		1,800			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				597 373,00	
32	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,780	4 320,00	3 370,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*2,2*0,66		0,436			
	VV		(1,4*2,1-1,1*2)*0,465		0,344			
	VV		Součet		0,780			
33	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	13,308	4 140,00	55 095,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,26*2,06*0,4		1,038			
	VV		1,26*2,06*0,7		1,817			
	VV		1*1,45*0,25		0,363			
	VV		0,8*2,2*0,15		0,264			
	VV		1,2*2,25*0,65		1,755			
	VV		0,9*2,2*0,66		1,307			
	VV		1,16*2,2*0,52		1,327			
	VV		(2,97*2,77-1,61*2,52)*0,7		2,919			
	VV		(1,1*1,5-0,5*1,07)*0,7		0,781			
	VV		0,95*2,06*0,32		0,626			
	VV		1,26*1,26*0,7		1,111			
	VV		Součet		13,308			
34	K	311113131	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	10,828	703,00	7 612,00	CS ÚRS 2017 01
			<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 zdiva.					
	PSC							
	VV		3,05*3,55"u výtahu		10,828			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
35	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	0,488	4 660,00	2 274,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 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 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové .						
	VV		1*0,2*0,15		0,030				
	VV		1,5*0,5*0,1		0,075				
	VV		1,61*0,5*0,1		0,081				
	VV		0,96*0,5*0,1		0,048				
	VV		1,61*0,7*0,15+1,61*0,35*0,15		0,254				
	VV		Součet - detail schodu		0,488				
36	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,041	36 400,00	1 492,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(10,828*0,15)*(25/1000)		0,041				
37	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru od 600 do 1050 mm	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.						
38	M	593412370	deska stropní plná PZD 119x34x7 cm	kus	2,000	224,00	448,00	CS ÚRS 2017 01	
39	K	317142221	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	18,000	614,00	11 052,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
40	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	1,000	383,00	383,00	CS ÚRS 2017 01	

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

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, 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), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

41	K	317168134	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm	kus	1,000	616,00	616,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, 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), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světélce délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

42	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,789	4 750,00	8 498,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomitnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomitnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

PSC

VV	(1,91*0,7*0,12)*2	0,321
VV	(1,55*0,7*0,12)	0,130
VV	1,95*0,66*0,12	0,154
VV	(2,85*0,52*0,14)	0,207
VV	3,17*0,52*0,16	0,264
VV	1,5*0,7*0,12	0,126
VV	1,32*0,7*0,12	0,111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		4,25*0,7*0,16		0,476				
	VV		Součet		1,789				
43	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	0,213	5 280,00	1 125,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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).						
44	M	130108160	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,213	20 500,00	4 367,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(2,3*2+1,85+2,1*1+1*1)*22,31/1000 překlady nad dveře		0,213				
45	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav do č. 12	t	0,345	34 200,00	11 799,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		((1,91*4)*2+(1,55*4)*1+(1,95*4)*1+(1,32*1)*1)*11,28/1000 i120		0,345				
46	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav č. 14 až 22	t	0,717	36 100,00	25 884,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		(2,85*4+1*1,5)*14,39/1000 i140		0,186				
	VV		(3,17*4+4*4,25)*17,9/1000 i160		0,531				
	VV		Součet		0,717				
47	K	319202211	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm	m	1,200	695,00	834,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	VV		1,2"vodorovně		1,200				
48	K	319202212	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	2,670	1 350,00	3 605,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	VV		2,67"vodorovně		2,670				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
49	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	31,710	1 500,00	47 565,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	VV		2,5*2+4,73+4,85+5,25+0,37+2,26+0,75+6,5"vodorovně		29,710				
	VV		0,*2+1*2"svisle		2,000				
	VV		Součet		31,710				
50	K	319202214	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm	m	16,650	1 590,00	26 474,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	VV		0,5+3,5+5,45+7,2"vodorovně		16,650				
51	K	319202215	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	138,600	1 690,00	234 234,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	VV		10,1*2+11,5*2+45,5*2"vodorovně		134,200				
	VV		0,5*2+1,2*2+1"svisle		4,400				
	VV		Součet		138,600				
52	K	319202216	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm	m	1,050	2 030,00	2 132,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	VV		1,05"vodorovně		1,050				
53	K	341272731	Stěny z presných porobetonovych tvarnic nosne na pero a drazku s kapsou jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m ³	m ²	22,422	1 480,00	33 185,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		6,06*3,7		22,422				
54	K	342241162	Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm	m ²	3,768	722,00	2 720,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Dvojité 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.</i>					
			VV		(0,5*2+1,07*2)*0,6*2"oken		3,768	
55	K	342273323	Příčky z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	242,144	379,00	91 773,00	CS ÚRS 2017 01
			VV		3,88*3,54-1,45*2		10,835	
			VV		9,98*3,5-1,6*2		31,730	
			VV		2,35*3,5-1,6		6,625	
			VV		2,35*3,5		8,225	
			VV		5,35*3,5-1,6*3		13,925	
			VV		3,4*3,5+2*3,5		18,900	
			VV		6*3,5-1,45*2		18,100	
			VV		2,1*3,5-1,6		5,750	
			VV		3,21*3,5-1,6*2		8,035	
			VV		(1,9*3,5-1,4)*2		10,500	
			VV		5,36*2,51+2,55*2,51-1,6*4		13,454	
			VV		4,9*2,51-1,6*2		9,099	
			VV		3,05*2,51		7,656	
			VV		8,55*2,55-1,4*3		17,603	
			VV		2,86*2,55-1,4		5,893	
			VV		1,8*5*2,55-(1,8+1,4*2)		18,350	
			VV		0,98*2,55-1,4		1,099	
			VV		(2,67+1,4)*3-1,3*0,8		11,170	
			VV		(4,2+2,6)*3-1,6		18,800	
			VV		0,7*3,51		2,457	
			VV		1,75*2,25		3,938	
			VV		Součet		242,144	
56	K	342273523	Příčky z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	25,543	549,00	14 023,00	CS ÚRS 2017 01
			VV		5,5*2,6		14,300	
			VV		4,58*0,85		3,893	
			VV		Mezisoučet		18,193	
			VV		(1+1+0,9+1+1)*1,5"přízdívka wc		7,350	
			VV		Součet		25,543	
57	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	5,666	485,00	2 748,00	CS ÚRS 2017 01
			VV		(1,91*2+1,55+1,95+1,32)*0,12*2"i120		2,074	
			VV		(2,85+1,5)*0,14*2"i140		1,218	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,17+4,25)*0,16*2"i160		2,374			
	VV		Součet		5,666			
58	K	346272111	Přizdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárnic o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívky 50 mm	m2	8,680	445,00	3 863,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,9*2+1,9*2)*1,55"lapač		8,680			
D	4		Vodorovné konstrukce				37 324,00	
59	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,396	3 250,00	1 287,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,2*1,5*0,12		0,396			
60	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	3,850	560,00	2 156,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.</i>					
	VV		2,2*1,5+(2,2*0,25)		3,850			
61	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	3,850	101,00	389,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.</i>					
62	K	411354171	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení	m2	3,300	106,00	350,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,2*1,5		3,300			
63	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	44,000	77,10	3 392,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4*2+4+4+1+4+1)*2		44,000			
64	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	124,000	159,00	19 716,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(40*2)"zhlaví stropních trámů - místnost 1.02,1.08-1.11		80,000			
	VV		(4+4)*2"překladů I		16,000			
	VV		4"průvlak v jídelně		4,000			
	VV		(4+8)*2"zhlaví stropních trámů - 1.01 1.,03, 1.04, 1.07		24,000			
	VV		Součet		124,000			
65	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,380	3 460,00	1 315,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,38*1		0,380			
66	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,154	41 400,00	6 376,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(80,355+58,146+15,061)/1000"viz. statický výpočet - komplet vč. zdí a podesty		0,154			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,000	407,00	814,00	CS ÚRS 2017 01
VV		2*1		2,000				
68	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2017 01
69	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,000	313,00	939,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i>						
VV		1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic. (0,15+0,35)*1*6		3,000				
70	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,000	101,00	303,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i>						
VV		1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.						
71	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžšího 0 až 4 mm	m3	0,100	850,00	85,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i>						
VV		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. 2,5*0,4*0,1"odvětrání lapače		0,100				
D		5	Komunikace pozemní					10 330,00
72	K	5968111-R	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	11,625	330,00	3 836,00	
VV		1,55*(4,15+1,85)+0,5*1,55*3		11,625				
73	M	592457230	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 50x50x5 cm	kus	48,825	133,00	6 494,00	CS ÚRS 2017 01
VV		11,625/(0,5*0,5)		46,500				
VV		46,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,825				
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 155 652,00
74	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	216,819	70,30	15 242,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1,25*8*4,95"1.04-1.06+1.12-1.15		49,500				
VV		1,3*8*10,05"bývalá místnost 1.17 garáž		104,520				
VV		1,7*4*6,05"bývalá místnost 1.18 garáž		41,140				
VV		3,58*6,05"bývalá místnost 1.18 garáž		21,659				
VV		Součet - klenby		216,819				
75	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	7,450	327,00	2 436,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		162*0,03+37*0,07"elektroinstalace		7,450			
76	K	611321113	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	167,319	210,00	35 137,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		1,3*8*10,05"bývalá místnost 1.17 garáž		104,520			
	VV		1,7*4*6,05"bývalá místnost 1.18 garáž		41,140			
	VV		3,58*6,05"bývalá místnost 1.18 garáž		21,659			
	VV		Součet - klenby		167,319			
77	K	611321143	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	49,500	260,00	12 870,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		1,25*8*4,95"1.04-1.06+1.12-1.15 - dle nového stavu		49,500			
78	K	611325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	7,450	658,00	4 902,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		162*0,03+37*0,07"elektroinstalace		7,450			
79	K	612121112	Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z porobetonových tvárníc stěn	m2	608,406	23,50	14 298,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(22,422+242,144+25,543+8,68)*2"stěny z porobetonu		597,578			
	VV		3,05*3,55"stěna u výtahu betonových ze ztrac		10,828			
	VV		Součet		608,406			
80	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	15,345	297,00	4 557,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		324*0,03+75*0,07"elektroinstalace		14,970			
	VV		2,5*0,15"odvětrání lapače		0,375			
	VV		Součet		15,345			
81	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	608,406	152,00	92 478,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(22,422+242,144+25,543+8,68)*2"stěny z porobetonu		597,578				
	VV		3,05*3,55"stěna u výtahu betonových ze ztrac		10,828				
	VV		Součet		608,406				
82	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	608,406	80,30	48 855,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(22,422+242,144+25,543+8,68)*2"stěny z porobetonu		597,578				
	VV		3,05*3,55"stěna u výtahu betonových ze ztrac		10,828				
	VV		Součet		608,406				
83	K	612321121	Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	755,668	152,00	114 862,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na 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		(10,05*2+6,05*2)*3,52-(0,8*1,4*3+2,6*2,2)		104,264				
	VV		(1+1,7)*2*3*0,4+(2,6+2,2*2)*0,7		11,380				
	VV		Mezisoučet - 1.18		115,644				
	VV		(9,98*2+10,05*2)*3,63-(2,97*2,77+0,9*1,52*2+1,25*2,06*2+0,9*2*3)		123,905				
	VV		(2,97+2,77*2)*0,7+(1,25+2,06)*2*6*0,5		25,817				
	VV		Mezisoučet - 1.17		149,722				
	VV		(4,94*2+10,05+7,2)*2,52-(0,9*2*4+1,1*1,7+0,7*1,2)		58,458				
	VV		(1,1*2+1,7*2)*0,5+(0,7*2+1,2*2)*0,5+(1+2*2)*2*0,66+(1+2,2*2)*2*0,52		16,916				
	VV		Mezisoučet - 1.11-1.15		75,374				
	VV		(6,48*2+6,77*2+0,5*2)*3,46-((1,81+1,88)*2*2+0,9*2*5)		71,390				
	VV		(0,9+2*2)*0,47*2+(1,8*2+1,9*2)*0,55*2		12,746				
	VV		Mezisoučet - 1.05		84,136				
	VV		(7*2+2,88)*3,25-(0,9*1,4+1,44*2,77+1,4*2,1+0,9*2)		44,871				
	VV		(0,9*2+1,4*2)*0,5+(1,44+2,77*2)*0,15+(1,4+2,1*2)*0,47+(0,9+2*2)*0,32		7,547				
	VV		Mezisoučet - 1.01, 1.02, 1.03, 1.16		52,418				
	VV		(62,05+1,95)*2,86-(0,9*1,5*9+0,8*1,5+1,4*2,1+0,9*2*2)		163,150				
	VV		(1,1+1,65*2)*10*0,6+(1+1,65*2)*0,6+(0,9+2*2)*0,6		31,920				
	VV		Mezisoučet - 1.04, 1.06, 1.07		195,070				
	VV		18,1*2,73-(0,95*2,05+0,85*2*2+1*2)		42,066				
	VV		(1+2*2)*0,7		3,500				
	VV		Mezisoučet - 1.08		45,566				
	VV		14,1*2,73-(0,9*2+0,6*0,9+0,6*1,15)		35,463				
	VV		(0,6+0,9)*2*0,35+(0,6+1,15)*2*0,35		2,275				
	VV		Mezisoučet - 1.09, 1.10		37,738				
	VV		Součet		755,668				
84	K	612321141	Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	755,668	181,00	136 776,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	PSC							
	VV		(10,05*2+6,05*2)*3,52-(0,8*1,4*3+2,6*2,2)		104,264			
	VV		(1+1,7)*2*3*0,4+(2,6+2,2*2)*0,7		11,380			
	VV		Mezisoučet - 1.18		115,644			
	VV		(9,98*2+10,05*2)*3,63-(2,97*2,77+0,9*1,52*2+1,25*2,06*2+0,9*2*3)		123,905			
	VV		(2,97+2,77*2)*0,7+(1,25+2,06)*2*6*0,5		25,817			
	VV		Mezisoučet - 1.17		149,722			
	VV		(4,94*2+10,05+7,2)*2,52-(0,9*2*4+1,1*1,7+0,7*1,2)		58,458			
	VV		(1,1*2+1,7*2)*0,5+(0,7*2+1,2*2)*0,5+(1+2*2)*2*0,66+(1+2,2*2)*2*0,52		16,916			
	VV		Mezisoučet - 1.11-1.15		75,374			
	VV		(6,48*2+6,77*2+0,5*2)*3,46-((1,81+1,88)*2*2+0,9*2*5)		71,390			
	VV		(0,9*2*2)*0,47*2+(1,8*2+1,9*2)*0,55*2		12,746			
	VV		Mezisoučet - 1.05		84,136			
	VV		(7*2+2,88)*3,25-(0,9*1,4+1,44*2,77+1,4*2,1+0,9*2)		44,871			
	VV		(0,9*2+1,4*2)*0,5+(1,44+2,77*2)*0,15+(1,4+2,1*2)*0,47+(0,9+2*2)*0,32		7,547			
	VV		Mezisoučet - 1.01, 1.02, 1.03, 1.16		52,418			
	VV		(62,05+1,95)*2,86-(0,9*1,5*9+0,8*1,5+1,4*2,1+0,9*2*2)		163,150			
	VV		(1,1+1,65*2)*10*0,6+(1+1,65*2)*0,6+(0,9+2*2)*0,6		31,920			
	VV		Mezisoučet - 1.04, 1.06, 1.07		195,070			
	VV		18,1*2,73-(0,95*2,05+0,85*2*2+1*2)		42,066			
	VV		(1+2*2)*0,7		3,500			
	VV		Mezisoučet - 1.08		45,566			
	VV		14,1*2,73-(0,9*2+0,6*0,9+0,6*1,15)		35,463			
	VV		(0,6+0,9)*2*0,35+(0,6+1,15)*2*0,35		2,275			
	VV		Mezisoučet - 1.09, 1.10		37,738			
	VV		Součet		755,668			
85	K	612321191	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	755,668	50,00	37 783,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	PSC							
86	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítky rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	15,345	561,00	8 609,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		324*0,03+75*0,07"elektroinstalace		14,970			
	VV		2,5*0,15"odvětrání lapače		0,375			
	VV		Součet		15,345			
87	K	612821002	Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	244,325	514,00	125 583,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
			VV	117,5*1,5+8,05*1,5+3,05*1,5+23,25*1,5+2,8*1+2,4*1+2*1+4,1*1		239,075		
			VV	-0,9*1,5*5+(0,9*2+1,5*2)*0,5*5		5,250		
			VV	Součet		244,325		
88	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	80,875	624,00	50 466,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
			VV	3,05*1,5+1,5*1+2,4*2+4,8*1,5+4*1,5+3,2*2+4,3*1,5+1,9*1,5+(8,7+6,75+3,2+2,05+6,7)*1,5		80,875		
			VV	Součet		80,875		
89	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	400,828	297,00	119 046,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami částí A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
		PSC						
		VV	(10,5+20,6+100,93+2,57+26,2+4,45+17,63+1,95+31,25)*0,35"náběhový klín - napojení podlahy a stěny		75,628			
		VV	244,325+80,875"viz. sanační omítky		325,200			
		VV	Součet		400,828			
90	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	25,371	150,00	3 806,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>					
		VV	(1,91*(0,7+0,3*2))*2		4,966			
		VV	(1,55*(0,7+0,3*2))		2,015			
		VV	1,95*(0,66+0,3*2)		2,457			
		VV	2,85*(0,52+0,3*2)		3,192			
		VV	3,17*(0,52+0,3*2)		3,550			
		VV	1,5*(0,7+0,3*2)		1,950			
		VV	1,32*(0,7+0,3*2)		1,716			
		VV	4,25*(0,7+0,3*2)		5,525			
		VV	Součet		25,371			
91	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	408,210	21,30	8 695,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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.</p>					
		VV	13,76+81,94+3,87+3,68+10,12+1,35+44,17+20,83+12,24+6,94+20,92+11,91+30,66+5,41+9,23+11,21+9,31+2,47+14,45+3,14+3,89+3,14+12,56+7,3+5,16+36,33+11,22+11		408,210			
92	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	220,042	42,90	9 440,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		0,9*1,5*8+0,5*1,1*3+0,9*1,55+1,61*2,52+0,96*2,52+2,6*2,2+0,8*1,4*3+1,61*2,1+1,25*0,8*2+1,61*1,5*2+0,9*1,5*2+0,6*1,15+0,6*0,9+1,05*2,1"okna+dveře na f		45,747			
	VV		(0,85*1,8+1*2,1+1,1*2+0,9*2+0,7*2*5+0,7*2*4+0,9*2+0,9*2+0,8*2*8+0,8*2*9+1,45*2*2)*2 "dveře vnitřní		113,660			
	VV		(0,85+0,9*7+0,5*3+0,9*1+0,8*3+1,25*2+1,61*2+0,9*2+0,6*1+0,6*2)*0,5"parapet		10,635			
	VV		50"ostatní		50,000			
	VV		Součet		220,042			
93	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,086	3 640,00	313,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.*

	VV		0,9*1,9*0,05"lapač		0,086			
94	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	45,472	3 510,00	159 607,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.*

	VV		(3,71*2,93+1,45*0,1)*0,12"1.28		1,322			
--	----	--	--------------------------------	--	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			3,71*3,03*0,12"1.27		1,349				
VV			(6*6,06+2,6*0,7)*0,12"1.26		4,582				
VV			(2,11*2,45+0,96*0,7+0,8*0,1)*0,1"1.25		0,592				
VV			(3,41*2,11+1,45*0,1+0,8*0,1)*0,1"1.24		0,742				
VV			(3,92*3,21+0,8*0,1)*0,1"1.23		1,266				
VV			(1,6*1,96+0,8*0,1)*0,1"1.22		0,322				
VV			(3,88+0,7*2*0,1)*0,1"1.21		0,402				
VV			(1,96*1,6+0,8*0,1)*0,12"1.20		0,386				
VV			(14,45+0,8*0,1)*0,12"1.19		1,744				
VV			(2,35*1,05+0,8*0,1)*0,1"1.18		0,255				
VV			(2,35*3,96+0,8*0,1)*0,1"1.17		0,939				
VV			(4,77*2,35+0,8*0,1)*0,12"1.16		1,355				
VV			(15,47+1,5*1,1*0,1)*0,12"1.13		1,876				
VV			6,02*1,4*0,12"1.13		1,011				
VV			(11,91+0,8*2*0,1)*0,12"1.12		1,448				
VV			(3,03*3,05+0,8*0,1)*0,12"1.15		1,119				
VV			(1,79*3,03+0,8*0,1)*0,12"1.14		0,660				
VV			(44,18+0,8*2*0,1+0,9*2*0,1)*0,12"1.07		5,342				
VV			(13,76+1,1*0,1+0,9*0,1+0,7*2*0,1+1,5*0,6)*0,1"1.01		1,500				
VV			(2,15*1,8+0,9*0,1)*0,1"1.03		0,396				
VV			(3,68+0,7*0,1)*0,1"1.04		0,375				
VV			10,2*0,1"1.05		1,020				
VV			1,35*1*0,1"1.06		0,135				
VV			(20,83+0,8*0,1)*0,12"1.08		2,509				
VV			(12,24+0,8*0,1)*0,12"1.09		1,478				
VV			2,67*2,6*0,12"1.10		0,833				
VV			(81,95+1,2*0,35)*0,1"1.02		8,237				
VV			(20,82+8*0,2+1*0,35)*0,1"1.11		2,277				
VV			Součet		45,472				
95	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	45,472	257,00	11 686,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i>						
96	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	45,472	78,00	3 547,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
97	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,592	330,00	855,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,61+2,6+0,96+1,61+1,5+1)*0,15		1,392			
	VV		0,8*10*0,15		1,200			
	VV		Součet		2,592			
98	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,592	101,00	262,00	CS ÚRS 2017 01
99	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,316	28 600,00	66 238,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(23,05+26,35+331,15+20,9-4,95)*1,2*4,44/1000		2,113			
	VV		((1,1*1,6)+(6*6,05))*1,2*4,44/1000"výťah + garáž		0,203			
	VV		Součet		2,316			
100	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	16,429	352,00	5 783,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>								
	VV		(1+1,1*7+0,5*3+0,9+1,15*3+1,25*2+1,81*2+1,1*2)*0,7"pod parapet		16,009			
	VV		(0,6*2)*0,35"parapet		0,420			
	VV		Součet		16,429			
101	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	6,240	553,00	3 451,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
			VV			0,3*0,2*(40*2)"příložky pod valcované nosníky 1.02-1.11	4,800	
			VV			0,3*0,2*(12*2)"zhlavý stropních trámů - 1.01 1.,03, 1.04, 1.07	1,440	
			VV			Součet	6,240	
102	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,160	217,00	35,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
			VV			(0,2*0,4)*2"pod průvlak v jídelně	0,160	
103	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	411,450	16,20	6 665,00	CS ÚRS 2017 01
			VV			23,05+36,35+331,15+20,9	411,450	
104	K	634661111	Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	28,300	61,10	1 729,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.</p>					
105	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spar v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	28,300	94,80	2 683,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spar po řezání.</p>					
			VV			6,5+3,6+7,7+6,8+3,7	28,300	
106	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	32,000	299,00	9 568,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a ráků do stěn z prefadlců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových ráků na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení ráků do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo ráků, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
		PSC						
		VV	1+1+5+4+1+1+7+1+9+2		32,000			
107	M	5530000-d01	zárubeň ocelové profilovaná pro dveře 1100 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D01	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
108	M	5530000-d02	zárubeň ocelové profilovaná pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D02	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
109	M	5530000-d03	zárubeň ocelové profilovaná pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D03	kus	5,000	910,00	4 550,00	
110	M	5530000-d04	zárubeň ocelové profilovaná pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D04	kus	4,000	910,00	3 640,00	
111	M	5530000-d05	zárubeň ocelové profilovaná pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D05	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
112	M	5530000-d06	zárubeň ocelové profilovaná pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D06	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
113	M	5530000-d07	zárubeň ocelové profilovaná pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D07	kus	7,000	991,00	6 937,00	
114	M	5530000-d08	zárubeň ocelové profilovaná pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D08	kus	1,000	991,00	991,00	
115	M	5530000-d09	zárubeň ocelové profilovaná pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D09	kus	9,000	991,00	8 919,00	
116	M	5530001-d12	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1200 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D12	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
117	M	5530001-d13	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 2000 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D13	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
118	K	642942721	Osazování zárubní nebo ráků kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m ²	kus	2,000	476,00	952,00	CS ÚRS 2017 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 lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadlců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	1+1		2,000			
119	M	5530000-d10	zárubeň ocelové profilovaná pro dveře 1450 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D10	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
120	M	5530000-d11	zárubeň ocelové profilovaná pro dveře 1450 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D11	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
		D 8	Trubní vedení				16 320,00	
121	K	867000-R1	Odčerpání kalů ze septiku včetně likvidace	m3	24,000	580,00	13 920,00	
		VV	3*4*2		24,000			
122	K	867000-R2	Dočištění a dezinfekce septiku	m3	24,000	100,00	2 400,00	
		VV	3*4*2		24,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				461 240,00	
123	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	408,210	59,00	24 084,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
		VV	13,76+81,94+3,87+3,68+10,12+1,35+44,17+20,83+12,24+6,94+20,92+11,91+30,66+5,41+9,23+11,21+9,31+2,47+14,45+3,14+3,89+3,14+12,56+7,3+5,16+36,33+11,22+11		408,210			
124	K	952901111	vyčištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	408,210	53,00	21 635,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13,76+81,94+3,87+3,68+10,12+1,35+44,17+20,83+12,24+6,94+20,92+11,91+30,66+5,41+9,23+11,21+9,31+2,47+14,45+3,14+3,89+3,14+12,56+7,3+5,16+36,33+11,22+11		408,210			
125	K	953000-R1	Statické zajištění (vynesení) stropní trámů včetně materiálů	kus	104,000	300,00	31 200,00	
VV			(40*2)+(12*2)		104,000			
126	K	953000-R2	Vybavení objektu dle požárně bezpečnostního řešení: 2x PHP 21A+, 1xPHP 21A, 3x označení hlavních uzávěrů, 10x označení únikové cesty, 1x vypracování pož. poplachových směrnic, odzkoušení odběrných míst	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
127	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	2,000	227,00	454,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
128	M	562306050	šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12,5t, 1100 x 800 mm	kus	2,000	14 200,00	28 400,00	CS ÚRS 2017 01
129	M	562306150	těsnění poklopu neoprénové pro rozměr 1100x800	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
130	K	961041211	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	m3	1,570	1 690,00	2 653,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.					
VV			1,9*0,45*0,8"základu schodiště vnějšího		0,684			
VV			1*0,6*0,8+1,16*0,35"základ schodiště vnitřního		0,886			
VV			Součet		1,570			
131	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	46,408	52,80	2 450,00	CS ÚRS 2017 01
VV			2,9*3,25-1,4		8,025			
VV			1,07*2,55		2,729			
VV			3,07*2,55-1,2		6,629			
VV			(4,94+3,01)*2,5-(1,4+1,8)		16,675			
VV			4,94*2,5		12,350			
VV			Součet		46,408			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	25,561	63,30	1 618,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,2*2,86-2,6*2,82		4,680			
	VV		(2,27+1,1)*3-1,2		8,910			
	VV		1,51*3,25		4,908			
	VV		(1,59+1,51)*2,73-1,4		7,063			
	VV		Součet		25,561			
133	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	3,589	393,00	1 410,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		(4,35*2,86-4,26*1,86)*0,31		1,400			
	VV		((1,18+2,7)*2,86-(1,2*1,86+1,2*1,86))*0,33		2,189			
	VV		Součet		3,589			
134	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	8,610	102,00	878,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,25*2,1*2+0,8*1,4*3		8,610			
135	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	2,320	48,20	112,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,16*2		2,320			
136	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	1,234	634,00	782,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*0,63"vnitřní schodiště		0,630			
	VV		(1,9*0,43*0,5+1,45*0,15*0,9)"vnější		0,604			
	VV		Mezisoučet		1,234			
137	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	106,000	209,00	22 154,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(40*2+12*2)"zhlaví stropních trámů - příložky		104,000			
	VV		1*2"Průvlak nad jídelnou		2,000			
	VV		Součet		106,000			
138	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	45,902	1 490,00	68 394,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(12,12+3,99+2,22+85,32+43,95+13,83+22,23+9,92+8,27+2,22+19,53+6,93+8,13+11,96+1,98+2,13+99,85+62,56)*0,1"vrchní vrstva podlahy		41,714			
	VV		Mezisoučet - plošné bourání podlahy		41,714			
	VV		(1,51*1,44)*0,1"podlahy škrabky		0,217			
	VV		(43,95+22,23)*0,06"podlahy kuchyně 1.05 a 1.07		3,971			
	VV		Mezisoučet - ostatní dobourání		4,188			
	VV		Součet		45,902			
139	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	52,349	1 250,00	65 436,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(12,12+3,99+2,22+85,32+43,95+13,83+22,23+9,92+8,27+2,22+19,53+6,93+8,13+11,96+1,98+2,13+99,85+62,56)*0,125"spodní vrstva podlahy -průměr		52,143			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - plošné bourání podlahy		52,143			
	VV		(1,1*0,75)*0,25"stupínek v garáži		0,206			
	VV		Mezisoučet - ostatní dobourání		0,206			
	VV		Součet		52,349			
140	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	41,714	768,00	32 036,00	CS ÚRS 2017 01
141	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	52,143	641,00	33 424,00	CS ÚRS 2017 01
142	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	18,190	105,00	1 910,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:□</i>					
			1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		9,92+8,27		18,190			
143	K	967031132	Přisekání (spicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	25,063	71,90	1 802,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,87+2,1)*2*0,52		5,169			
	VV		(2,55+2,04)*2*0,52		4,774			
	VV		(1,4+2,1)*2*0,66		4,620			
	VV		(1,54*2)*0,7		2,156			
	VV		(1,61+2,2)*2*0,7		5,334			
	VV		(1,25+0,9)*2*0,7		3,010			
	VV		Mezisoučet - ostění po vybourání otvorů		25,063			
	VV		Součet		25,063			
144	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	43,694	84,60	3 697,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,73*0,15*2		0,819			
	VV		2,86*0,2*2		1,144			
	VV		3,25*0,1*4+2,5*0,1*4		2,300			
	VV		Mezisoučet - po vybourání příček		4,263			
	VV		2,86*0,35*2		2,002			
	VV		Mezisoučet - po vybourání stěn		2,002			
	VV		(0,6+0,9)*2*0,35		1,050			
	VV		(0,6+1,15)*2*0,35*2		2,450			
	VV		(1,05+2,1)*2*0,35		2,205			
	VV		(0,82+1,5)*2*0,35		1,624			
	VV		(0,9+1,5)*2*0,35*9		15,120			
	VV		(0,7+1,2)*2*0,35		1,330			
	VV		(0,8+1,4)*2*0,35		1,540			
	VV		Mezisoučet - ostění oken		25,319			
	VV		(1,44+2,77*2)*0,7		4,886			
	VV		(1+2,2*2)*0,35		1,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,61+2,2)*2*0,7		5,334			
	VV		Mezisoučet - ostění dveří		12,110			
	VV		Součet		43,694			
145	K	967031733	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	4,900	178,00	872,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,6+2,2*2)*0,7"ostění vrat		4,900			
146	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	4,464	54,70	244,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1,2*1,86*2		4,464			
147	K	968062247	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	7,924	46,00	365,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		4,26*1,86		7,924			
148	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	1,680	181,00	304,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		0,7*1,2*2		1,680			
149	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,230	118,00	145,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		0,6*1,15*1		0,690			
	VV		0,6*0,9*1		0,540			
	VV		Součet		1,230			
150	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	19,530	79,70	1 557,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		0,82*1,5		1,230			
	VV		1*1,6*3		4,800			
	VV		0,9*1,5*10		13,500			
	VV		Součet		19,530			
151	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,736	104,00	389,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,94*2,06		1,936				
	VV		0,9*2		1,800				
	VV		Součet		3,736				
152	K	968062559	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2	m2	14,030	52,60	738,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>						
	VV		3*2,77		8,310				
	VV		2,6*2,2		5,720				
	VV		Součet		14,030				
153	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	23,400	159,00	3 721,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>						
	VV		0,9*2"vnější		1,800				
	VV		(0,6*2)*2"vnitřní		2,400				
	VV		(0,7*2)*6		8,400				
	VV		(0,9*2)*6		10,800				
	VV		Součet		23,400				
154	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,789	122,00	828,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>						
	VV		1,44*2,77"vnější		3,989				
	VV		1,4*2"vnitřní		2,800				
	VV		Součet		6,789				
155	K	968082016	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m2	m2	2,700	154,00	416,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových ráků s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových ráků. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>						
	VV		0,9*1,5*2		2,700				
156	K	968082017	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2	m2	6,806	110,00	749,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových ráků s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových ráků. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>						
	VV		1,81*1,88*2		6,806				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	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	505,00	505,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1"odvětrání lapače		1,000			
158	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	4,028	611,00	2 461,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,88*2,25-1,4*2)*0,52		1,914			
	VV		(2,55*2,3-1,8)*0,52		2,114			
	VV		Součet		4,028			
159	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	5,714	790,00	4 514,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,4*2,3-0,6*2)*0,66		1,333			
	VV		(1,25*1,0)*0,7		0,875			
	VV		(1,61*2,25)*0,7		2,536			
	VV		0,9*1,54*0,7		0,970			
	VV		Součet		5,714			
160	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	168,00	672,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*2"průvlak v jídelně		4,000			
161	K	973031842	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	75,210	103,00	7 747,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,86*6+2,3*11+3,25*9+3,5		75,210			
162	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	9,550	195,00	1 862,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,85*2+2,3*2+3,25		9,550			
163	K	973031844	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	7,000	217,00	1 519,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,5*2		7,000			
164	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	2,500	239,00	598,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.</i>					
	VV		2,5"odvětrání lapače		2,500			
165	K	974029187	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	4,320	444,00	1 918,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.</i>					
	VV		1,1"zadní vstup - detail schodu		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,61*2"vzt vstup - detail schodu			3,220			
	VV		Součet			4,320			
166	K	974031285	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 200 mm	m	40,820	206,00	8 409,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(1,91*2+1,55+1,5+1,32+4,25)*2"v tl. 700			24,880			
	VV		1,95*2"v tl. 660			3,900			
	VV		(2,85+3,17)*2"v tl. 520			12,040			
	VV		Součet - pro překlady			40,820			
167	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámců litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	4,000	44,00	176,00	CS ÚRS 2017 01	
168	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	216,819	55,90	12 120,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>						
	VV		1,25*8*4,95			49,500			
	VV		1,3*8*10,05			104,520			
	VV		1,7*4*6,05			41,140			
	VV		3,58*6,05			21,659			
	VV		Součet - klenby			216,819			
169	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	201,830	78,20	15 783,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>						
	VV		14,05"101+103			14,050			
	VV		1,98"102			1,980			
	VV		2,13"116			2,130			
	VV		85,42"104			85,420			
	VV		13,7"106			13,700			
	VV		43,38"105			43,380			
	VV		21,52"107			21,520			
	VV		9,57"108			9,570			
	VV		10,08"109+110			10,080			
	VV		Součet			201,830			
170	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	755,668	44,00	33 249,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>						
	VV		(10,05*2+6,05*2)*3,52-(0,8*1,4*3+2,6*2,2)			104,264			
	VV		(1+1,7)*2*3*0,4+(2,6+2,2*2)*0,7			11,380			
	VV		Mezisoučet - 1.18			115,644			
	VV		(9,98*2+10,05*2)*3,63-(2,97*2,77+0,9*1,52*2+1,25*2,06*2+0,9*2*3)			123,905			
	VV		(2,97+2,77*2)*0,7+(1,25+2,06)*2*6*0,5			25,817			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet - 1.17		149,722			
VV			$(4,94*2+10,05+7,2)*2,52-(0,9*2*4+1,1*1,7+0,7*1,2)$		58,458			
VV			$(1,1*2+1,7*2)*0,5+(0,7*2+1,2*2)*0,5+(1+2*2)*2*0,66+(1+2,2*2)*2*0,52$		16,916			
VV			Mezisoučet - 1.11-1.15		75,374			
VV			$(6,48*2+6,77*2+0,5*2)*3,46-((1,81+1,88)*2*2+0,9*2*5)$		71,390			
VV			$(0,9+2*2)*0,47*2+(1,8*2+1,9*2)*0,55*2$		12,746			
VV			Mezisoučet - 1.05		84,136			
VV			$(7*2+2,88)*3,25-(0,9*1,4+1,44*2,77+1,4*2,1+0,9*2)$		44,871			
VV			$(0,9*2+1,4*2)*0,5+(1,44+2,77*2)*0,15+(1,4+2,1*2)*0,47+(0,9+2*2)*0,32$		7,547			
VV			Mezisoučet - 1.01, 1.02, 1.03, 1.16		52,418			
VV			$(62,05+1,95)*2,86-(0,9*1,5*9+0,8*1,5+1,4*2,1+0,9*2*2)$		163,150			
VV			$(1,1+1,65*2)*10*0,6+(1+1,65*2)*0,6+(0,9+2*2)*0,6$		31,920			
VV			Mezisoučet - 1.04, 1.06, 1.07		195,070			
VV			$18,1*2,73-(0,95*2,05+0,85*2*2+1*2)$		42,066			
VV			$(1+2*2)*0,7$		3,500			
VV			Mezisoučet - 1.08		45,566			
VV			$14,1*2,73-(0,9*2+0,6*0,9+0,6*1,15)$		35,463			
VV			$(0,6+0,9)*2*0,35+(0,6+1,15)*2*0,35$		2,275			
VV			Mezisoučet - 1.09, 1.10		37,738			
VV			Součet		755,668			

D 997

Přesun sutě

360 622,00

171	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	387,899	288,00	111 715,00	CS ÚRS 2017 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), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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

172	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	387,899	142,00	55 082,00	CS ÚRS 2017 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
173	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	15 128,061	6,00	90 768,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
	VV		387,899*39 'Přepočtené koeficientem množství		15 128,061				
174	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	163,588	220,00	35 989,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>						
	VV		3,454+100,984+3,456+10,841+10,092+34,761		163,588				
175	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	118,959	300,00	35 688,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>						
	VV		0,444+115,168+1,835+1,512		118,959				
176	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	79,145	220,00	17 412,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>						
	VV		0,008+6,079+6,46+5,724+1,378+7,996+1,348+0,436+7,25+10,285+0,248+0,602+0,115+0,084+0,13+0,566+2,898+0,180+0,346+19,423+7,589		79,145				
177	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	3,207	500,00	1 604,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>						
	VV		0,706		0,706				
	VV		(0,121+0,182+0,126+0,059+0,742+0,329+0,73+1,778+0,428)/2"okna+dřevo		2,248				
	VV		(0,159+0,347)/2"okna+plast		0,253				
	VV		Součet		3,207				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
178	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	13,616	600,00	8 170,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		10,713+0,655		11,368				
	VV		(0,121+0,182+0,126+0,059+0,742+0,329+0,73+1,778+0,428)/2"okna+dřevo		2,248				
	VV		Součet		13,616				
179	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry	t	0,143	1 100,00	157,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.						
180	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,304	1 200,00	365,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		0,051		0,051				
	VV		(0,159+0,347)/2"okna+plast		0,253				
	VV		Součet		0,304				
181	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	1,669	2 200,00	3 672,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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				76 638,00		
182	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	514,347	149,00	76 638,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 578 260,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				230 152,00	
183	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	435,883	8,00	3 487,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		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.					
	VV		1,68*1,38+(1,68*2+1,38*2)*0,2"deska pod		3,542			
	VV		(6,05*10,05+(9,98*10,5-1,68*1,38)+10,05*4,94+7*2,89+6,77*6,48+123,32+9,57+10,55)"podlahová deska		420,461			
	VV		(2,3*2+1*2)*1,8"lapač		11,880			
	VV		Součet		435,883			
184	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,131	48 700,00	6 380,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		435,883*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,131			
185	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	52,405	22,80	1 195,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		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.					
	VV		(1,2*1,6+7,6)*1,1"pod rohože		10,472			
	VV		(0,96*0,7+1,61*0,7*2+1,5*0,7+1,1*0,35)*1,1"před vstupy		4,797			
	VV		(3,87+3,68+10,2+1,35)*1,1"veřejné wc		21,010			
	VV		(2,47)*1,1"sprcha		2,717			
	VV		(3,14+3,89+5,16)*1,1"wc personál, úklidová komora, odpadky		13,409			
	VV		Součet - + 10% na vytažení na stěny		52,405			
186	M	2450000-r	nátěr hydroizolační pod dlažby a obklady	kg	52,405	95,00	4 978,00	
187	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	11,880	15,00	178,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		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.					
	VV		(2,3*2+1*2)*1,8"lapač		11,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,004	48 700,00	195,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,88*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
189	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	11,400	53,00	604,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		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.					
	VV		5,7*2"sprcha		11,400			
190	M	2450000-r	nátěr hydroizolační pod dlažby a obklady	kg	11,400	95,00	1 083,00	
191	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	394,471	50,00	19 724,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		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.					
	VV		(10,5+20,6+100,93+2,57+26,2+4,45+17,63+1,95+31,25)*0,85"náběhový klín - napojení podlahy a stěny		183,668			
	VV		(1,2+2,67+31,71+16,65+138,6+1,05)*2*0,3"uzavření zdiva před injektáží		115,128			
	VV		(10,1+3,2+1,5)*1"izolace stěny		14,800			
	VV		80,875"viz. sanační omítky pro zasolené zdivo		80,875			
	VV		Součet		394,471			
192	M	245510500	sanační penetrační silikátový nátěr, hydrofobizující a kapiláry zužující hloubková impregnace pro utěsnění vlhkého zdiv	m2	394,471	66,00	26 035,00	CS ÚRS 2017 01
193	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	5,949	128,00	761,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,7*2,23+(1,7*2+2,23*2)*0,03		4,027			
	VV		(1,1*2+1,6*2)*0,03+1,1*1,6		1,922			
	VV		Součet - pod rohože		5,949			
194	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	129,928	138,00	17 930,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,2+2,67+31,71+16,65+138,6+1,05)*2*0,3"uzavření zdiva před injektáží		115,128			
	VV		(10,1+3,2+1,5)*1"izolace stěny		14,800			
	VV		Součet		129,928			
195	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	417,140	16,90	7 050,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		(12,12+3,99+2,22+85,32+43,95+13,83+22,23+9,92+8,27+2,22+19,53+6,93+8,13+11,96+1,98+2,13+99,85+62,56)		417,140			
196	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	435,883	51,90	22 622,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		1,68*1,38+(1,68*2+1,38*2)*0,2"deska pod		3,542			
	VV		(6,05*10,05+(9,98*10,5-		420,461			
	VV		1,68*1,38)+10,05*4,94+7*2,89+6,77*6,48+123,32+9,57+10,55)"podlahová deska					
	VV		(2,3*2+1*2)*1,8"lapač		11,880			
	VV		Součet		435,883			
197	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	501,265	90,00	45 114,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		435,883*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		501,265			
198	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	11,880	58,80	699,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		(2,3*2+1*2)*1,8"lapač		11,880			
199	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	14,256	90,00	1 283,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,88*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		14,256			
200	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	183,668	370,00	67 957,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(10,5+20,6+100,93+2,57+26,2+4,45+17,63+1,95+31,25)*0,85"náběhový klín - napojení podlahy a stěny		183,668			
201	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,007	488,00	1 955,00	CS ÚRS 2017 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.					
202	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,007	230,00	922,00	CS ÚRS 2017 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 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.</p>									
D 713			Izolace tepelné						81 128,00
203	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	9,390	144,00	1 352,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					(1,91*2+1,32+4,25)*(0,7+0,3)"překlady I				9,390
204	M	283764210	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80 mm	m2	9,578	413,00	3 956,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					9,39*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				9,578
205	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	411,450	22,00	9 052,00	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>									
VV					23,05+36,35+331,15+20,9				411,450
206	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 50 mm	m2	419,679	95,00	39 870,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					411,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				419,679
207	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	463,840	17,00	7 885,00	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>									
VV					13,46+13,26+25,31+6,8+12,6+14,2+18,7+7,1+7,1+3,5+4,6+12,7+36+14,25+10,2+18,22+12,15+9,6+25,85+9,8+7,9+20,54+29,07+50+10,55+14,62+24+31,76				463,840
208	M	283758120	deska z pěnového polystyrenu pro mechanicky nezatížené konstrukce 1000 x 500 x 10 mm	m2	61,227	20,00	1 225,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					463,840*0,12				55,661
VV					55,661*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				61,227
209	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	2,487	137,00	341,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</p>								
		VV	1*0,3+1,5*0,3+1,61*0,3+0,96*0,3+1,61*0,6"detail stupně		2,487			
210	M	283764150	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30 mm	m2	2,537	102,00	259,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	2,487*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,537			
211	K	713291333	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany podlah fólií	m2	226,850	32,00	7 259,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	73,45+153,4"difuzka do stropu		226,850			
212	M	283293220	fólie podstřešní paropropustná difúzní kontaktní 160 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	260,878	36,00	9 392,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	226,85*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		260,878			
213	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,786	438,00	344,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
214	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,786	245,00	193,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				126 437,00	
215	K	7141510-R	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku lepených na stropní konstrukci (SDK stropní kci)	m2	84,562	330,00	27 905,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			81,95+6,53*0,2*2"podhled v jídelně		84,562			
216	M	590363700	panel akustický bez roštu zkosené hrany nedemontovatelné, barvená hrana, 600x600x40mm	m2	88,790	1 106,00	98 202,00	CS ÚRS 2017 01
VV			84,562*1,05 Přepočtené koeficientem množství		88,790			
217	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,426	534,00	227,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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.</p>								
PSC								
218	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,426	242,00	103,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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.</p>								
PSC								
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 505,00	
219	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	2,500	235,00	588,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>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. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>								
PSC								
VV			2,5"odvětrání lapače		2,500			
220	K	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	3,500	261,00	914,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé 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. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			PSC 3,5"odvětrání lapače					
			VV 3,5"odvětrání lapače					
221	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	298,00	2,00	CS ÚRS 2017 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 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.					
222	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007	205,00	1,00	CS ÚRS 2017 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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
			D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty					
			46 680,00					
223	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
224	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	kus	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2017 01
225	K	7252915-R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na min. 800 ml	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	
226	K	7252915-R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC sada (štetka a nádoba) připevňená na stěnu	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
227	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01
228	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	kus	9,000	1 800,00	16 200,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	725310821	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
230	K	725320828	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur velkokuchyňských	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2017 01
231	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
232	K	725620800	Demontáž plynových vaříčů nebo pečících trub pevně připojených	kus	5,000	390,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 01
233	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
234	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2017 01
235	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012	100 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 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

236	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,012	100 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 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

D 762

Konstrukce tesařské

79 459,00

237	K	762821950	Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu do 1 m	m	32,000	145,00	4 640,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen: □

1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.

VV

20+12" zhlavý stropních trámů

32,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
238	K	762821951	Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m	m	48,000	136,00	6 528,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</i>						
	VV		1,5*(20+12)"stropních trámů		48,000				
239	K	762822925	Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	80,000	758,00	60 640,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</i>						
	VV		32+48		80,000				
240	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	201,830	23,00	4 642,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		14,05"101+103		14,050				
	VV		1,98"102		1,980				
	VV		2,13"116		2,130				
	VV		85,42"104		85,420				
	VV		13,7"106		13,700				
	VV		43,38"105		43,380				
	VV		21,52"107		21,520				
	VV		9,57"108		9,570				
	VV		10,08"109+110		10,080				
	VV		Součet		201,830				
241	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,912	767,00	2 234,00	CS ÚRS 2017 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
242	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,912	266,00	775,00	CS ÚRS 2017 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 pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				439 647,00	
243	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	4,500	45,00	203,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.</p>					
		VV	1,8*2,5		4,500			
244	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstva zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	59,424	715,00	42 488,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
		VV	6*6,05"garáž		36,300			
		VV	3,88*2,93"strojovna VZT		11,368			
		VV	3,88*3,03"lapač		11,756			
		VV	Součet		59,424			
245	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstva zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	100,880	757,00	76 366,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i></p>					
	PSC							
			VV		2,47"1.18		2,470	
			VV		9,3"1.17		9,300	
			VV		14,45"1.19		14,450	
			VV		11,21"1.16		11,210	
			VV		30,82"1.13		30,820	
			VV		3,14"1.20		3,140	
			VV		3,88"1.21		3,880	
			VV		12,56"1.23		12,560	
			VV		3,14"1.22		3,140	
			VV		7,3"1.24		7,300	
			VV		2,61"1.25		2,610	
			VV		Součet		100,880	
246	K	76313157-R	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	206,400	881,00	181 838,00	
			VV		44,18"1.07		44,180	
			VV		13"1.01		13,000	
			VV		3,87"1.03		3,870	
			VV		1,8"1.04		1,800	
			VV		81,95"1.02		81,950	
			VV		6,95"1.10		6,950	
			VV		12,9"1.09		12,900	
			VV		20,83"1.08		20,830	
			VV		20,92"1.11		20,920	
			VV		Součet		206,400	
247	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	391,114	20,00	7 822,00	CS ÚRS 2017 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. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
		VV	59,424+100,88+206,4+16,55*0,6+9,05*1,6		391,114			
248	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	391,114	13,00	5 084,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
		VV	59,424+100,88+206,4+16,55*0,6+9,05*1,6		391,114			
249	M	283292820	folie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	387,457	35,00	13 561,00	CS ÚRS 2017 01
250	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	786,368	26,00	20 446,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
		VV	(59,424+100,88+206,4+16,55*1,6)*2		786,368			
251	M	631507940	plst' skelná pro izolaci mezi krokve la = 0,036 W/mK 5000 x 1200 tl.100 mm	m2	802,095	79,00	63 366,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	786,368*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		802,095			
252	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	6,880	26,00	179,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV 2,47+2,61"h2 sdk		5,080			
			VV 1,8"h2df sdk		1,800			
			VV Součet		6,880			
253	K	763164627	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	16,550	659,00	10 906,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV 10"průvtlak		10,000			
			VV 6,55"obklad v jídelně		6,550			
			VV Součet		16,550			
254	K	763164747	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	9,050	1 160,00	10 498,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV 3,25+2,9*2"sloupů		9,050			
255	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	10,283	447,00	4 597,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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

256	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,283	223,00	2 293,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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

D 764

Konstrukce klempířské

9 937,00

257	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	22,700	31,30	711,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

VV

0,6*2+0,8+0,9*7+0,7*2+0,9*3+0,8*3+1,25*2+1,8*2+0,9*2

22,700

258	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	21,672	421,00	9 124,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV

(0,82+0,9*7+0,5*3+0,9+0,8*3+1,25*2+1,61*2+0,9*2+0,6*2)*1,05"na detail

21,672

259	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,076	877,00	67,00	CS ÚRS 2017 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

260	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,076	465,00	35,00	CS ÚRS 2017 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 pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 766	Konstrukce truhlářské				524 972,00	
261	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	5,932	38,00	225,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.</p>					
		VV	2,6*2,82-0,7*2		5,932			
262	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	12,870	47,00	605,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>					
		VV	3,5*2,86+1*2,86"obklad v jídelně		12,870			
263	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	12,870	16,00	206,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>					
264	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m	kus	2,000	29,00	58,00	CS ÚRS 2017 01
265	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	20,000	37,00	740,00	CS ÚRS 2017 01
266	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	22,728	520,00	11 819,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
		VV	0,82*1,5*1		1,230			
		VV	0,9*1,48*7		9,324			
		VV	0,9*1,52*1		1,368			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*1,39*3		3,336			
	VV		1,61*1,5*2		4,830			
	VV		0,88*1,5*2		2,640			
	VV		Součet		22,728			
267	M	6110000-t07	okno plastové tepelně izolační 815 x 1500 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T07	kus	1,000	4 439,00	4 439,00	
268	M	6110000-t08	okno plastové tepelně izolační 900 x 1480 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T08	kus	7,000	4 572,00	32 004,00	
269	M	6110000-t10	okno plastové tepelně izolační 900 x 1520 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T10	kus	1,000	6 955,00	6 955,00	
270	M	6110000-t11	okno plastové tepelně izolační 800 x 1390 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T11	kus	3,000	6 656,00	19 968,00	
271	M	6110000-t13	okno plastové tepelně izolační 1810 x 1660 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T13	kus	2,000	9 897,00	19 794,00	
272	M	6110000-t14	okno plastové tepelně izolační 880 x 1500 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T14	kus	2,000	4 555,00	9 110,00	
273	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	kus	7,000	337,00	2 359,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

VV

3+2+1+1

7,000

274	M	6110000-t09	okno plastové tepelně izolační 500 x 1070 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T09	kus	3,000	3 153,00	9 459,00	CS ÚRS 2017 01
275	M	6110000-t12	okno plastové tepelně izolační 1250 x 880 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T12	kus	2,000	7 321,00	14 642,00	
276	M	6110000-t15	okno plastové tepelně izolační 580 x 880 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T15	kus	1,000	3 475,00	3 475,00	
277	M	6110000-t16	okno plastové tepelně izolační 600 x 1150 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T16	kus	1,000	3 099,00	3 099,00	CS ÚRS 2017 01
278	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	26,000	320,00	8 320,00	CS ÚRS 2017 01

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

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 křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV

5+4+7+1+9

26,000

279	M	6110000-d03	dveře dřevěné s povrchovou úpravou 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D03	kus	5,000	4 590,00	22 950,00	
280	M	6110000-d04	dveře dřevěné s povrchovou úpravou 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D04	kus	4,000	4 590,00	18 360,00	
281	M	6110000-d07	dveře dřevěné s povrchovou úpravou 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D07	kus	7,000	5 690,00	39 830,00	
282	M	6110000-d08	dveře dřevěné s povrchovou úpravou 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D08	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
283	M	6110000-d09	dveře dřevěné s povrchovou úpravou 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D09	kus	9,000	4 590,00	41 310,00	
284	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	347,00	1 388,00	CS ÚRS 2017 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 křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV

1+1+1+1

4,000

285	M	6110000-d01	dveře dřevěné s povrchovou úpravou 1100 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D01	kus	1,000	7 639,00	7 639,00	
286	M	6110000-d02	dveře dřevěné s povrchovou úpravou 1100 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D02	kus	1,000	5 890,00	5 890,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	M	6110000-d05	dveře dřevěné s povrchovou úpravou 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D05	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	
288	M	6110000-d06	dveře dřevěné s povrchovou úpravou 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D06	kus	1,000	5 690,00	5 690,00	
289	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	364,00	728,00	CS ÚRS 2017 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 -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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 halý - zděné a monolitické.

PSC

VV

1+1

2,000

290	M	6110000-d10	dveře dřevěné s povrchovou úpravou 900+500 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D010	kus	1,000	10 280,00	10 280,00	
291	M	6110000-d11	dveře dřevěné s povrchovou úpravou 900+500 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D011	kus	1,000	9 180,00	9 180,00	
292	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 730,00	3 730,00	CS ÚRS 2017 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 -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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 halý - zděné a monolitické.

PSC

293	M	6110000-d1	dveře plastové tepelně izolační 1050 x 2100 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis T01	kus	1,000	19 871,00	19 871,00	
294	K	766660421	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 01

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

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 křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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.

295	M	6110000-d4	dveře tepelně izolační hliníkové včetně nadsvětlíku 960 x 2630 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T04	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
296	K	766660451	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	1 660,00	1 660,00	CS ÚRS 2017 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 křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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.

297	M	6110000-d5	dveře hliníkové tepelně izolační 1610 x 2160 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T05	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
298	K	766660461	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	CS ÚRS 2017 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 křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
299	M	6110000-d2	dveře hliníkové tepelně izolační 1580 x 2590 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T02	kus	1,000	21 500,00	21 500,00	
300	M	6110000-d3	dveře hliníkové tepelně izolační 1610 x 2630 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T03	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
301	K	766660720	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	28,000	54,80	1 534,00	CS ÚRS 2017 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 -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV

(10+4)*2

28,000

302	M	56245600-r	mřížka větrací do dveří plastová v barvě dveří, regulovatelná	kus	28,000	250,00	7 000,00	
303	K	766663-R1	Repase stávajících dřevěných dveří včetně obložkové zárubně a kování - viz. výpis dveří D14	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
304	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	302,280	10,50	3 174,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.

PSC

VV

(0,82*2+1,5*2)*1

4,640

VV

(0,9*2+1,48*2)*7

33,320

VV

(0,5*2+1,07*2)*3

9,420

VV

(0,9*2+1,52*2)*1

4,840

VV

(0,8*2+1,39*2)*3

13,140

VV

(1,25*2+0,88*2)*2

8,520

VV

(1,81*2+1,66*2)*2

13,880

VV

(0,88*2+1,5*2)*2

9,520

VV

(0,58*2+0,88*2)*1

2,920

VV

(0,6*2+1,15*2)*1

3,500

VV

Mezisoučet - okna

103,700

VV

(1,05*2+2,1*2)*1

6,300

VV

(1,58*2+2,59*2)*1

8,340

VV

(1,61*2+2,63*2)*1

8,480

VV

(0,96*2+2,63*2)*1

7,180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,61*2+2,16*2)*1		7,540			
	VV		(2,6*2+2,2*2)*1		9,600			
	VV		Mezisoučet - dveře vrata		47,440			
	VV		Součet		151,140			
	VV		151,14*2 'Přepočtené koeficientem množství		302,280			
305	M	2835533-r1	páska okenní difuzní, šířky 100 mm	m	166,254	50,00	8 313,00	
	VV		151,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		166,254			
306	M	2835533-r2	páska parotěsná okenní, šířky 100 mm	m	166,254	50,00	8 313,00	
	VV		151,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		166,254			
307	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	7,000	99,10	694,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		1+3+1+2		7,000			
308	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,55 x 1 m	m	4,600	568,00	2 613,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1+0,5*3+0,9+0,6*2		4,600			
309	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	14,000	50,20	703,00	CS ÚRS 2017 01
310	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	14,000	137,00	1 918,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		7+3+2+2		14,000			
311	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,55 x 1 m	m	15,850	568,00	9 003,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,1*7+1,15*3+1,25*2+1,1*2		15,850			
312	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	28,000	50,20	1 406,00	CS ÚRS 2017 01
313	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	184,00	368,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
314	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,55 x 1 m	m	3,620	568,00	2 056,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,81*2		3,620			
315	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	4,000	50,20	201,00	CS ÚRS 2017 01
316	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,631	382,00	623,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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

317	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,631	245,00	400,00	CS ÚRS 2017 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 -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 767

Konstrukce zámečnické

712 995,00

318	K	7670000-R	Výroba ocelové konstrukce rampy včetně pozinkování a nátěru	kg	890,000	105,00	93 450,00	
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV

(0,372+0,047+0,007+0,008+0,031+0,060+0,054+0,041+0,007+0,005+0,097+0,161)*1000

890,000

319	M	1455019-r1	profil ocelový obdélníkový svařovaný 150x50x5 mm	t	0,391	25 400,00	9 931,00	
-----	---	------------	--	---	-------	-----------	----------	--

VV

((0,5*2+0,35+2,2+4,6)*2+1,65*2)*(19/1000)"rampa

0,372

VV

0,372*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

0,391

320	M	1455018-r2	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x5 mm	t	0,049	25 400,00	1 245,00	
-----	---	------------	---	---	-------	-----------	----------	--

VV

(1,55*3)*(10,12/1000)"rampa

0,047

VV

0,047*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

0,049

321	M	1455019-r3	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x100x5 mm	t	0,007	25 400,00	178,00	
-----	---	------------	---	---	-------	-----------	--------	--

VV

0,5*(14,7/1000)"rampa

0,007

VV

0,007*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

0,007

322	M	1455019-r4	profil ocelový obdélníkový svařovaný 90x90x6 mm	t	0,008	25 400,00	203,00	
-----	---	------------	---	---	-------	-----------	--------	--

VV

0,5*(15,1/1000)"rampa

0,008

VV

0,008*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

0,008

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
323	M	145501840	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x30x2 mm	t	0,033	25 400,00	838,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		7,8*(3,98/1000)"zábradlí		0,031				
	VV		0,031*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,033				
324	M	1455011-r5	profil ocelový obdélníkový svařovaný 30x10x2 mm	t	0,063	25 400,00	1 600,00		
	VV		(1*(7+13+17+17))*(1,11/1000)"zábradlí		0,060				
	VV		0,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,063				
325	M	1301002-r6	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 44,5 x 3,2 mm	t	0,057	25 400,00	1 448,00		
	VV		(7,8*2)*(3,43/1000)"zábradlí		0,054				
	VV		0,054*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,057				
326	M	145502500	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x5 mm	t	0,043	21 900,00	942,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(1,2*5)*(6,78/1000)"zábradlí		0,041				
	VV		0,041*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,043				
327	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	0,007	18 500,00	130,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(0,3*0,3)*(80/1000)"rampa		0,007				
	VV		0,007*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,007				
328	M	130100110	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 10 mm	t	0,005	21 200,00	106,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,005*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,005				
329	M	130106180	ocel profilová T, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 5 mm	t	0,102	22 600,00	2 305,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		((0,5*3+1,9+4,6)*2+1,55*10+0,7*2)*(2,96/1000)"rampa		0,097				
	VV		0,097*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,102				
330	M	130104140	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 4 mm	t	0,169	21 800,00	3 684,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		((1,55*10+2,6*2+1,85*2+(0,5*3)*2+0,7*2))*(5,59/1000)		0,161				
	VV		0,161*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,169				
331	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	17,700	144,00	2 549,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>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.</p>						
	VV		2*2"vnitřní		4,000				
	VV		5,25*2+1,6*2"vnější		13,700				
	VV		Součet		17,700				
332	M	1400000-r1	madlo vnější ocelové s konzolami do zdiva včetně povrchové úpravy - viz. detail	m	13,700	850,00	11 645,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		5,25*2+1,6*2"vnější		13,700				
333	M	1400000-r2	madlo dřevěné s konzalami do zdiva včetně povrchové úpravy - viz. detail	m	4,000	850,00	3 400,00		
	VV		2*2"vnitřní		4,000				
334	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	8,206	525,00	4 308,00	CS ÚRS 2017 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		0,6*0,4*4+0,5*1,13*3"škrabák		2,655				
	VV		1,6*1,1+2,23*1,7"vnitřní		5,551				
	VV		Součet		8,206				
335	M	697520350	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	2,655	3 120,00	8 284,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,6*0,4*4+0,5*1,13*3"škrabák		2,655				
336	M	697520030	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	5,551	10 200,00	56 620,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,6*1,1+2,23*1,7"vnitřní		5,551				
337	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	24,520	160,00	3 923,00	CS ÚRS 2017 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		(0,6*2+0,4*2)*4+(0,5+1,13)*2"škrabák		11,260				
	VV		(1,6*2+1,1*2)+(2,23*2+1,7*2)"vnitřní rohož		13,260				
	VV		Součet		24,520				
338	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	24,520	340,00	8 337,00	CS ÚRS 2017 01	
339	M	6975210-r	polymerbetonový box s integrovanou pozinkovanou hranou s podpěrnými žebry 600 x 400 mm	kus	3,000	1 680,00	5 040,00	CS ÚRS 2017 01	
340	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01	

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

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 sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

PSC

341	M	5530000-d12	dveře ocelové 800 x 1200 mm včetně kování, zámku, povrchové úpravy a doplňků - viz. výpis dveří D12	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
342	M	5530000-d13	dveře ocelové 800 x 2000 mm včetně kování, zámku, povrchové úpravy a doplňků - viz. výpis dveří D13	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
343	K	767651111	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy do 6 m2	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.

PSC

344	M	5534586-r	vrata garážová sekční zateplená 2600 x 2200 mm včetně kování, zámku, elektrického pohonu a doplňků - viz. výpis dveří T06	kus	1,000	22 456,00	22 456,00	
345	K	767651121	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámekem pro ruční otevírání	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.

PSC

346	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.					
347	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	1,000	52,50	53,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.					
348	M	5534142-r	mřížka větrací pozinkovaná a opatřená barvou (antracit) NVM 150 x 150 se síťovinou	kus	1,000	60,00	60,00	
	VV		1"odvětrání lapače		1,000			
349	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	5 957,000	40,00	238 280,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		5655+275+23+4		5 957,000			
350	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	5,825	22 000,00	128 150,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		((0,2+1+0,9)*(20+12)*2)*18,8/1000"příložka - místnost 2.01-2.09 + část 2.10		2,527			
	VV		((0,2+1,5+0,9)*(20+12)*2)*18,8/1000"příložka - místnost 2.01-2.09 + část 2.10		3,128			
	VV		Součet		5,655			
	VV		5,655*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,825			
351	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	352,000	58,00	20 416,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(32*11)/2"příložka do délky 1 m - svorník 500 mm		176,000			
	VV		(32*11)/2"příložka délky 1,5 m - svorník 500 mm		176,000			
	VV		Součet		352,000			
352	M	553912540	matice M12 - 6 tZn	tis kus	1,408	2 190,00	3 084,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		352*4/1000		1,408			
353	M	553912590	podložka 17,5 tZn	tis kus	0,352	1 710,00	602,00	CS ÚRS 2017 01
354	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	0,609	22,00	13,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		0,585+0,022+0,001+0,001		0,609			
355	M	130108340	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=280 mm	t	0,603	21 200,00	12 784,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(7*2)*41,8/1000"příložka průvlaku		0,585			
	VV		0,585*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,603			
356	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	28,000	58,00	1 624,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		14*2		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	M	553912540	matice M12 - 6 tZn	tis kus	0,056	2 190,00	123,00	CS ÚRS 2017 01
358	M	553912590	podložka 17,5 tZn	tis kus	0,056	1 710,00	96,00	CS ÚRS 2017 01
359	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	300,000	11,00	3 300,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.

PSC

VV

300"ocelové schodiště včetně zábradlí

300,000

360	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	8,506	563,00	4 789,00	CS ÚRS 2017 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

361	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,506	235,00	1 999,00	CS ÚRS 2017 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 771

Podlahy z dlaždic

198 065,00

362	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	85,400	16,60	1 418,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV

5,8+11,6+50,1+17,9

85,400

363	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	99,210	73,00	7 242,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

VV

20,55-1,45-1,1-0,9*2-0,7*2"101

14,800

VV

31,76-0,9-0,85*2"111

29,160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,6-0,8*2"117		11,000			
	VV		6,8-0,8"118		6,000			
	VV		10,2-0,7*3"121		8,100			
	VV		7,1-0,8"122		6,300			
	VV		14,25-0,8*2"123		12,650			
	VV		12,7-0,8*2-1,45*2"124		8,200			
	VV		4,6-0,8*2"125		3,000			
	VV		Součet		99,210			
364	M	597614070	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m2	11,905	300,00	3 572,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		99,210*0,1		9,921			
	VV		9,921*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,905			
365	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	221,480	62,30	13 798,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,12+3,99+2,22+85,32+43,95+13,83+22,23+2,22+19,53+11,96+1,98+2,13		221,480			
366	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	186,397	303,00	56 478,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,76-(1,1*1,6)"1.01		12,000			
	VV		81,95+1,2*0,47"1.02		82,514			
	VV		2,15*1,8+0,9*0,1"1.03		3,960			
	VV		3,68+0,7*0,1"1.04		3,750			
	VV		11,62"1.05		11,620			
	VV		1*1,35"1.06		1,350			
	VV		20,92"1.11		20,920			
	VV		(2,35*3,96+0,8*1*2)"1.17		10,906			
	VV		1,05*2,35"1.18		2,468			
	VV		3,88+0,7*0,1"1.21		3,950			
	VV		1,6*1,96+0,8*0,1"1.22		3,216			
	VV		3,92*3,21+0,8*2*0,1"1.23		12,743			
	VV		3,41*2,1"1.24		7,161			
	VV		2,45*2,11"1.25		5,170			
	VV		Mezisoučet		181,728			
	VV		2,6*0,7+0,96*0,7+1,61*0,7+1,5*0,7"dlažba u vstupů		4,669			
	VV		Mezisoučet		4,669			
	VV		Součet		186,397			
367	M	597614070	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m2	205,037	300,00	61 511,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		186,397*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		205,037			
368	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	196,318	20,00	3 926,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		186,397+99,21*0,1		196,318			
369	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	196,318	37,00	7 264,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		186,397+99,21*0,1		196,318			
370	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	28,300	10,00	283,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		6,5+3,6+7,7+6,8+3,7		28,300			
371	M	590541530	profil dilatační na ochranu dlaždic hliník (10 x 2500 mm)	m	31,130	152,00	4 732,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		28,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,130			
372	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	186,397	165,00	30 756,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
373	K	771990191	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	186,397	33,00	6 151,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
374	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,017	270,00	545,00	CS ÚRS 2017 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.					
375	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,017	193,00	389,00	CS ÚRS 2017 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 772			Podlahy z kamene						16 886,00
376	K	772231302	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do malty s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. 30 mm	m	4,400	330,00	1 452,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		1,1+1,65*2"schody lapač a zadní			4,400				
377	M	583876200	nástupnice tryskaná, žula š 35 cm tl 2 cm	m	4,620	678,00	3 132,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		4,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			4,620				
378	K	772231413	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do malty s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm	m	4,400	264,00	1 162,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		1,1+1,65*2"schody lapač a zadní			4,400				
379	M	583866300	podstupnice tryskaná, žula tl 2 cm	m	4,620	165,00	762,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		4,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			4,620				
380	K	772521140	Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	5,083	626,00	3 182,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou části A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic. 2. V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dopravu terčů.						
VV		2,6*2,2*0,7"vrata			4,004				
VV		0,96*0,7+1,61*0,7-(0,6*0,4*3)"vstupy			1,079				
VV		Součet			5,083				
381	M	583813300	deska dlažební, žula řezaná, tl 2 cm do 0,48 m2	m2	5,337	1 100,00	5 871,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		5,083*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			5,337				
382	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	7,503	37,00	278,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.						
VV		4,4*0,35+4,4*0,2+5,083			7,503				
383	K	772991115	Dlažby z kamene - ostatní práce spárování silikonem	m	7,503	82,00	615,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.						
384	K	772991411	Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní	m2	7,503	12,00	90,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.						
VV		4,4*(0,35+0,2)+5,083			7,503				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
385	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,714	283,00	202,00	CS ÚRS 2017 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

386	K	998772181	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,714	196,00	140,00	CS ÚRS 2017 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 -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 776

Podlahy povlakové

239 229,00

387	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	193,970	24,20	4 694,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

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

388	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	193,970	5,82	1 129,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---------------------------------	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

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

389	K	776111322	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky přes 300 mm	m	6,000	1,81	11,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní 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.</i>					
390	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	6,000	1,35	8,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní 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.</i>					
391	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	196,970	24,30	4 786,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní 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.</i>					
	VV		193,97+6*(0,35+0,15)		196,970			
392	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	193,970	128,00	24 828,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní 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.</i>					
393	K	776142121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky přes 300 mm do 3 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky	m	6,000	81,50	489,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní 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.</i>					
394	K	776143111	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	6,000	48,60	292,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní 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.</i>					
395	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	15,060	32,50	489,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,93+8,13		15,060			
396	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	193,970	256,00	49 656,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		44,54+123,3		167,840			
	VV		174,2*0,15"sokl		26,130			
	VV		Součet		193,970			
397	M	2841104-r	PVC podlahovina se vsypem, tř. zátěže 34/43, potiskluznost R12, tl. 3,0 mm, průžné, stálobarevné, zvuk. izolace 10 dB, odolné protii: opotřebení, chemikáliim a pojezdu - vhodné do velkokuchyňského provozu	m2	203,669	450,00	91 651,00	
	VV		193,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		203,669			
398	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	234,976	35,30	8 295,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		167,84*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		234,976			
399	K	776321112	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky přes 300 mm	m	6,000	75,20	451,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*6		6,000			
400	M	2841104-r	PVC podlahovina se vsypem, tř. zátěže 34/43, potiskluznost R12, tl. 3,0 mm, průžné, stálobarevné, zvuk. izolace 10 dB, odolné protii: opotřebení, chemikáliim a pojezdu - vhodné do velkokuchyňského provozu	m2	2,205	450,00	992,00	
	P		Poznámka k položce: el. odpor 0,05 - 1 Mohm, třída zátěže 34/43, třída otěru P					
	VV		6,0*0,35		2,100			
	VV		2,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,205			
401	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	6,000	74,00	444,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6*1		6,000			
402	M	2841104-r	PVC podlahovina se vsypem, tř. zátěže 34/43, potiskluznost R12, tl. 3,0 mm, průžné, stálobarevné, zvuk. izolace 10 dB, odolné protii: opotřebení, chemikáliim a pojezdu - vhodné do velkokuchyňského provozu	m2	0,945	450,00	425,00	
	P		Poznámka k položce: el. odpor 0,05 - 1 Mohm, třída zátěže 34/43, třída otěru P					
	VV		6,0*0,15		0,900			
	VV		0,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,945			
403	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	18,100	5,92	107,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,5+8,6		18,100			
404	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	174,200	49,00	8 536,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		53,3+94,2+20,4+2,4+3,9		174,200			
405	M	2830000-r2	čepové těsnění - bez obkladu	m	78,300	50,00	3 915,00	
	VV		40,6+1,6+1,1+21,1+0,85		65,250			
	VV		65,25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		78,300			
406	M	2830000-r3	čepové těsnění - s obkladem	m	130,740	60,00	7 844,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		174,2-65,25		108,950			
	VV		108,95*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		130,740			
407	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	174,200	40,90	7 125,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		53,3+94,2+20,4+2,4+3,9		174,200			
408	M	2830000-r1	obrunová žlab (fabion) podlahový	m	209,040	45,00	9 407,00	
	VV		174,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		209,040			
409	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	4,650	59,60	277,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,8*2+0,7+0,9+1,45		4,650			
410	M	590541100	profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník matně eloxovaný (8 x 20 x 2500mm)	m	4,743	474,00	2 248,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,743			
411	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	7,050	59,60	420,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9+0,7+0,8*5+1,45		7,050			
412	M	590541000	profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník, (8 x 20 x 2500mm)	m	7,191	307,00	2 208,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,05*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,191			
413	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	174,200	28,20	4 912,00	CS ÚRS 2017 01
414	K	776431211	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných	m	6,000	93,90	563,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*6		6,000			
415	M	590541410	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (3 x 1000 mm)	m	6,120	390,00	2 387,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
416	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,667	215,00	358,00	CS ÚRS 2017 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. 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.</p>							
417	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,667	169,00	282,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 777			Podlahy lité	82 732,00				
418	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	58,400	6,00	350,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	36,33+11,22+10,85			58,400		
419	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	52,100	52,00	2 709,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	25,3+13,3+13,5			52,100		
420	K	777121105	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	58,400	475,00	27 740,00	CS ÚRS 2017 01
421	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad z čerstvého betonu	m2	63,050	241,00	15 195,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	36,33+11,22+10,85			58,400		
		VV	(25,3-2,6+13,25-1,45+13,45-1,45)*0,1"sokl			4,650		
		VV	Součet			63,050		
422	K	777621123	Krycí nátěr podlahy průmyslový polyuretanový plněný pískem	m2	63,050	490,00	30 895,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu.</p>								
		VV	36,33+11,22+10,85			58,400		
		VV	(25,3-2,6+13,25-1,45+13,45-1,45)*0,1"sokl			4,650		
		VV	Součet			63,050		
423	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	52,100	105,00	5 471,00	CS ÚRS 2017 01
424	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,843	254,00	214,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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

425	K	998777181	Přesun hmot pro podatany títe stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,843	188,00	158,00	CS ÚRS 2017 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 781

Dokončovací práce - obklady

262 880,00

426	K	781441810	Demontáž obkladů z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty	m2	106,440	49,10	5 226,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV	(1,5+2,2+4,73)*1,5	12,645
VV	11,16*1,5	16,740
VV	(9,1+1,75+11,2+2,7)*1,5	37,125
VV	4,75*1,5	7,125
VV	1,71*1,5	2,565
VV	(2,65+1,7)*1,5+4,7*1,95	15,690
VV	9,7*1,5	14,550
VV	Součet	106,440

427	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	392,452	300,00	117 736,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

VV	6,7*1,5"103	10,050
VV	(4,2+4,65)*1,5"104	13,275
VV	(2,7+3,5)*1,5"105	9,300
VV	(0,5+0,2+3,3+4,4+4,8)*1,5"105	19,800
VV	3,7*1,5"106	5,550
VV	29,1*3,42-(1,6*1,5*2+1,8*2+1,6*3)+(1+2,1*2)*2*0,4+(1,8*2+1,5*2)*0,45"107	93,452
VV	24*2,78-(0,88*1,5*2+1,6*2)+(1,1*2+1,5*2)*2*0,45"108	65,560
VV	(10,3*2+4,6*0,85)-(1,6*2+1,8)"109	19,510
VV	10,55*2,79-(1,6+1,2*0,8)"109	26,875

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		18,2*2,3-1,6*3"110		37,060				
	VV		5,7*2"118		11,400				
	VV		18,72*2-1,6"119		35,840				
	VV		7,12*2-1,6"120		12,640				
	VV		7,12*2-1,6"122		12,640				
	VV		10,2*1,5-1,4"121		13,900				
	VV		4,6*2-1,8*2"125		5,600				
	VV		Součet		392,452				
428	M	597610000	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	431,697	220,00	94 973,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		392,452*1,1 Přepočtené koeficientem množství		431,697				
429	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	392,452	20,00	7 849,00	CS ÚRS 2017 01	
430	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	50,460	100,00	5 046,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		1,5+1+1+1,5*2+0,9+1		8,400				
	VV		(1+2,1*2)*3+2,78*2+2*2		25,160				
	VV		2,3*3		6,900				
	VV		2+2*2+2*2		10,000				
	VV		Součet		50,460				
431	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	99,210	76,00	7 540,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		99,210" k soklu dlažby		99,210				
432	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	92,110	76,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		6,7"103		6,700				
	VV		(4,2+4,65)"104		8,850				
	VV		(2,7+3,5)"105		6,200				
	VV		(0,5+0,2+3,3+4,4+4,8)"105		13,200				
	VV		3,7"106		3,700				
	VV		5,7"118		5,700				
	VV		18,72"119		18,720				
	VV		7,12"120		7,120				
	VV		7,12"122		7,120				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		10,2"121		10,200				
	VV		4,6"125		4,600				
	VV		Součet		92,110				
433	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	392,452	37,00	14 521,00	CS ÚRS 2017 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. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
434	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,455	270,00	1 743,00	CS ÚRS 2017 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.						
435	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,455	193,00	1 246,00	CS ÚRS 2017 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	783		Dokončovací práce - nátěry				87 517,00		
436	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	300,300	5,00	1 502,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(12*8+3*12+2,7*5+5*12)*(0,2*2+0,3*2)"stropních trápů 2.01-2.09		205,500				
	VV		(7,2*12)*(0,2*2+0,3*2)"stropní trámy 2.10 část		86,400				
	VV		7*(0,35*2+0,25*2)"průvlaku v jídelně		8,400				
	VV		Součet		300,300				
437	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	300,300	52,00	15 616,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</i>					
	PSC							
	VV		(12*8+3*12+2,7*5+5*12)*(0,2*2+0,3*2)"stropních trámů 2.01-2.09		205,500			
	VV		(7,2*12)*(0,2*2+0,3*2)"stropní trámy 2.10 část		86,400			
	VV		7*(0,35*2+0,25*2)"průvlaku v jídelně		8,400			
	VV		Součet		300,300			
438	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	24,923	35,00	872,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,05*0,1*4		2,420			
	VV		10,05*0,1*7+0,71*10		14,135			
	VV		4,94*0,1*7		3,458			
	VV		Mezisoučet - ipe profly ve stropě		20,013			
	VV		0,5*3,24*2+0,5*3,34		4,910			
	VV		Mezisoučet - sloupy		4,910			
	VV		Součet		24,923			
439	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	24,923	39,00	972,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,05*0,1*4		2,420			
	VV		10,05*0,1*7+0,71*10		14,135			
	VV		4,94*0,1*7		3,458			
	VV		Mezisoučet - ipe profly ve stropě		20,013			
	VV		0,5*3,24*2+0,5*3,34		4,910			
	VV		Mezisoučet - sloupy		4,910			
	VV		Součet		24,923			
440	K	783343101	Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jednonásobný polyuretanový	m2	24,923	81,00	2 019,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,05*0,1*4		2,420			
	VV		10,05*0,1*7+0,71*10		14,135			
	VV		4,94*0,1*7		3,458			
	VV		Mezisoučet - ipe profly ve stropě		20,013			
	VV		0,5*3,24*2+0,5*3,34		4,910			
	VV		Mezisoučet - sloupy		4,910			
	VV		Součet		24,923			
441	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	24,923	88,00	2 193,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,05*0,1*4		2,420			
	VV		10,05*0,1*7+0,71*10		14,135			
	VV		4,94*0,1*7		3,458			
	VV		Mezisoučet - ipe profly ve stropě		20,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*3,24*2+0,5*3,34		4,910			
	VV		Mezisoučet - sloupy		4,910			
	VV		Součet		24,923			
442	K	783344201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	24,923	97,00	2 418,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,05*0,1*4		2,420			
	VV		10,05*0,1*7+0,71*10		14,135			
	VV		4,94*0,1*7		3,458			
	VV		Mezisoučet - ipe profly ve stropě		20,013			
	VV		0,5*3,24*2+0,5*3,34		4,910			
	VV		Mezisoučet - sloupy		4,910			
	VV		Součet		24,923			
443	K	783822211	Vyrovnaní omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou vápennou	m2	210,630	106,00	22 327,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Vyrovnaní podkladu větší tloušťky lze ocenit příslušnými cenami katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.</i>					
	VV		(20,55-(1,1+1,45+0,9*2+0,7*2))*1,5*101		22,200			
	VV		(50,02-1,1+0,45*2)*1,5*102		74,730			
	VV		(31,8-0,9*3)*1,5*111		43,650			
	VV		(36-(0,8*9+1,4+0,7)+0,8)*1,5*113		41,250			
	VV		(12,6-0,8*2)*1,5*117		16,500			
	VV		(12,7-(0,8*2+1,45*2))*1,5*124		12,300			
	VV		Součet - omyvatelný nátěr		210,630			
444	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	210,630	28,00	5 898,00	CS ÚRS 2017 01
445	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	210,630	102,00	21 484,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(20,55-(1,1+1,45+0,9*2+0,7*2))*1,5*101		22,200			
	VV		(50,02-1,1+0,45*2)*1,5*102		74,730			
	VV		(31,8-0,9*3)*1,5*111		43,650			
	VV		(36-(0,8*9+1,4+0,7)+0,8)*1,5*113		41,250			
	VV		(12,6-0,8*2)*1,5*117		16,500			
	VV		(12,7-(0,8*2+1,45*2))*1,5*124		12,300			
	VV		Součet - omyvatelný nátěr		210,630			
446	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	210,630	5,00	1 053,00	CS ÚRS 2017 01
447	K	783897619	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu náročném dvojnásobného	m2	210,630	53,00	11 163,00	CS ÚRS 2017 01

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

68 039,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
448	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 737,436	8,00	13 899,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		49,5"strop se štukem		49,500			
	VV		608,406"na porobet stěny štukové		608,406			
	VV		755,668"na stávající zdivo štukové		755,668			
	VV		244,325+80,875"na sanační omítky		325,200			
	VV		391,114"na sdk kce		391,114			
	VV		-392,452"obklady		-392,452			
	VV		Součet		1 737,436			
449	K	7842211-R1	Malby z malířských směsí difuzně otevřených (Sd-0,01) dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 526,806	22,00	33 590,00	
	VV		49,5"strop se štukem		49,500			
	VV		608,406"na porobet stěny štukové		608,406			
	VV		755,668"na stávající zdivo štukové		755,668			
	VV		244,325+80,875"na sanační omítky		325,200			
	VV		391,114"na sdk kce		391,114			
	VV		-392,452"obklad		-392,452			
	VV		-210,63"omyvatelné barvy		-210,630			
	VV		Součet		1 526,806			
450	K	7842211-R2	Malby z malířských směsí difuzně otevřených (Sd-0,01) za sucha otěruvzdorných dobře Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	1 526,806	13,00	19 848,00	
451	K	7842211-R3	Malby z malířských směsí difuzně otevřených (Sd-0,01) za sucha otěruvzdorných dobře Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	140,420	5,00	702,00	
	VV		(20,55-(1,1+1,45+0,9*2+0,7*2))"101		14,800			
	VV		(50,02-1,1+0,45*2)"102		49,820			
	VV		(31,8-0,9*3)"111		29,100			
	VV		(36-(0,8*9+1,4+0,7)+0,8)"113		27,500			
	VV		(12,6-0,8*2)"117		11,000			
	VV		(12,7-(0,8*2+1,45*2))"124		8,200			
	VV		Součet - omyvatelný nátěr		140,420			
D	795		Ostatní zařízení				370 000,00	
452	K	79-0000R	Dodávka a montáž nákladní plošiny včetně ovládání, bezpečnostních prvků, rozvodů el. instalace a stavební přípomoc	kus	1,000	370 000,00	370 000,00	

P

Poznámka k položce:
Specifikace viz. projektová dokumentace.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.1 - Architektonicko-stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1 - 3 - Stavební úpravy 2.np

KSO: 801 86 16
Místo: k.ú. Rumburk

CC-CZ:
Datum: 02.08.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323
DIČ: CZ432 22 323

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

766 795,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	766 795,00	21,00%	161 026,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

927 821,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.1 - Architektonicko-stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1 - 3 - Stavební úpravy 2.np

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

766 795,00

HSV - Práce a dodávky HSV

446 055,00

1 - Zemní práce

32 548,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 236,00

4 - Vodorovné konstrukce

27 560,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

56 164,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

181 045,00

997 - Přesun sutě

113 912,00

998 - Přesun hmot

17 590,00

PSV - Práce a dodávky PSV

320 740,00

713 - Izolace tepelné

58 586,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

900,00

762 - Konstrukce tesařské

177 379,00

764 - Konstrukce klempířské

4 779,00

766 - Konstrukce truhlářské

73 346,00

776 - Podlahy povlakové	5 130,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	620,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.1 - Architektonicko-stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1 - 3 - Stavební úpravy 2.np

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

766 795,00

D HSV Práce a dodávky HSV 446 055,00

D 1 Zemní práce 32 548,00

1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	10,890	1 230,00	13 395,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PSC
*Poznámka k souboru cen: □
 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.*

VV (10,3*1,35*0,2)*3 8,343
 VV (6,9*1,75*0,25)+(6,9*1,8*0,25)+(6,9+1,65*0,25) 13,436
 VV Součet - násypu nad klenbou 21,779
 VV 21,779*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 10,890

2	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	4,701	645,00	3 032,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV (10,89*2)-17,079 4,701

3	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	4,701	147,00	691,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	14,103	134,00	1 890,00	CS ÚRS 2017 01
VV		4,701*3 'Přepočtené koeficientem množství			14,103			
5	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	4,701	179,00	841,00	CS ÚRS 2017 01

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 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 20-1201Uložení 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

6	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	164,535	13,60	2 238,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

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 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 20-1201Uložení 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

4,701*35 'Přepočtené koeficientem množství

164,535

7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4,701	127,00	597,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

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

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 lodi 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 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 srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,701	11,80	55,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

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 vodoteče 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 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné 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 urovnáním 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. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,402	180,00	1 692,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PČ	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 vodorovné 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 urovnáním 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

4,701*2 'Přepočtené koeficientem množství

9,402

10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,079	62,90	1 074,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		29,6*10,3"uprava stávajícího násypu		304,880				
12	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	304,880	7,90	2 409,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruhy pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 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. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 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. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>						
	VV		29,6*10,3"uprava stávajícího násypu		304,880				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				17 236,00		
13	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,178	4 320,00	9 409,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(1,1*0,6*6)*0,55"okna		2,178				
14	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,670	4 140,00	2 774,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,06*1,15*0,55"dveře		0,670				
15	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	23,284	217,00	5 053,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		7,5*1,2+2,8*0,6+7,1*0,6+(5,14+5,29)*0,8"pod KZS		23,284				
	D	4	Vodorovné konstrukce				27 560,00		
16	K	411323434	Klenby nebo skořepiny z betonu železového (bez výztuže) včetně souvisejících patníků a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příčlů, obloukových žeber, čelních (štitových) zdí apod. tř. C 25/30	m3	4,287	3 540,00	15 176,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(10,3*1,35*0,05)*3		2,086				
	VV		(6,9*1,75*0,05)*3		1,811				
	VV		Součet		3,897				
	VV		3,897*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,287				
17	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	0,433	28 600,00	12 384,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		((10,3*1,35)*3)*1,25*4,44/1000		0,232				
	VV		((6,9*1,75)*3)*1,25*4,44/1000		0,201				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		0,433				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				56 164,00		
18	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	6,000	344,00	2 064,00	CS ÚRS 2017 01	
19	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01	
20	K	612335302	Cementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	18,789	564,00	10 597,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>						
	VV		(0,6+1,15*2)*0,35		1,015				
	VV		(0,88+1,51*2)*2*0,7		5,460				
	VV		(0,88*3)*0,7		1,848				
	VV		(0,92+1,05*2)*0,7		2,114				
	VV		(0,6*3)*3*0,35+(0,6*3)*2*0,35		3,150				
	VV		(0,81+1,04*2)*3*0,6		5,202				
	VV		Součet - po osazení		18,789				
21	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	23,999	182,00	4 368,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>						
	VV		(0,6+1,15)*2*0,35		1,225				
	VV		(0,88+1,51)*2*2*0,7		6,692				
	VV		(0,88*4)*1*0,7		2,464				
	VV		(0,92+1,05)*2*0,7		2,758				
	VV		(0,6*4)*3*0,35+(0,6*4)*2*0,35		4,200				
	VV		(0,81+1,04)*2*3*0,6		6,660				
	VV		Součet - pro zapracování pásky		23,999				
22	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	23,284	551,00	12 829,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 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 - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
<p>VV 7,5*1,2+2,8*0,6+7,1*0,6+(5,14+5,29)*0,8 23,284</p>								
23	M	631515400	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 200 mm	m2	23,750	456,00	10 830,00	CS ÚRS 2017 01
<p>VV 23,284*1,02 Přepočtené koeficientem množství 23,750</p>								
24	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	23,284	51,00	1 187,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 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 - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
25	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,287	3 640,00	4 685,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton klenb. 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.</p>					
		PSC						
		VV	(3,2*5)*0,08"doplnění betonové mazaniny		1,280			
		VV	(0,3*0,3)*0,08"zabetonováí otvoru		0,007			
		VV	Součet		1,287			
26	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	1,287	656,00	844,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
27	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zařízení	m2	1,050	330,00	347,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	3,5*0,3		1,050			
28	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,050	101,00	106,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	5,880	452,00	2 658,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
		VV	(0,9*4+0,6)*0,7+(0,8*3+0,6)*0,7+(0,6*4)*0,35"pod prapety		5,880			
30	K	635211131	Násep lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z perlitu	m3	1,609	2 740,00	4 409,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.						
	VV		(3,2*5)*0,1" doplnění betonové mazaniny		1,600				
	VV		(0,3*0,3)*0,1" zabetonování otvoru		0,009				
	VV		Součet		1,609				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				181 045,00		
31	K	953000-R2	Statické zajištění (vynesení) vazného trámu včetně materiálu	kus	5,000	1 000,00	5 000,00		
32	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,657	1 190,00	10 302,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(10,3*1,35*0,2)*3		8,343				
	VV		(6,9*1,75*0,25)+(6,9*1,8*0,25)+(6,9*1,65*0,25)		8,970				
	VV		Součet - násypu nad klenbou		17,313				
	VV		17,313*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		8,657				
33	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,400	1 490,00	11 026,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		74*0,1" nad stávajícím stropem		7,400				
34	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	8,880	229,00	2 034,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		74*0,12" násyp v části 2.10		8,880				
35	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	37,810	347,00	13 120,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		152,050*0,2" 2.01-2.09		30,410				
	VV		74*0,1" část 2.10		7,400				
	VV		Součet		37,810				
36	K	967031132	Přísekaní (spicování) přesně nebo rovinným ostěním zaiva z cínem patených rovinných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	23,999	71,90	1 726,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(0,6+1,15)*2*0,35		1,225				
	VV		(0,88+1,51)*2*2*0,7		6,692				
	VV		(0,88*4)*1*0,7		2,464				
	VV		(0,92+1,05)*2*0,7		2,758				
	VV		(0,6*4)*3*0,35+(0,6*4)*2*0,35		4,200				
	VV		(0,81+1,04)*2*3*0,6		6,660				
	VV		Součet		23,999				
37	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	7,951	118,00	938,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
	VV		0,9*0,4*6		2,160				
	VV		0,88*0,88*1		0,774				
	VV		0,6*0,6*5		1,800				
	VV		0,81*1,04*3		2,527				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,6*1,15*1		0,690				
	VV		Součet		7,951				
38	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	3,624	79,70	289,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>						
	VV		0,88*1,51*2		2,658				
	VV		0,92*1,05*1		0,966				
	VV		Součet		3,624				
39	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,219	104,00	127,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>						
	VV		1,06*1,15		1,219				
40	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	12,000	91,70	1 100,00	CS ÚRS 2017 01	
41	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	73,950	60,10	4 444,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>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 sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>						
	VV		(10,3*1,5)*3		46,350				
	VV		(6,9*2)*2		27,600				
	VV		Součet - klenby		73,950				
42	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	73,950	86,30	6 382,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>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 sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>						
	VV		(10,3*1,5)*3		46,350				
	VV		(6,9*2)*2		27,600				
	VV		Součet - klenby		73,950				
43	K	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm	m	6,600	820,00	5 412,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,6*11		6,600				
44	K	985622115	Spínání objektů táhly drážka pro táhlo včetně vysekání, vyčištění a vyplnění ve stěně včetně vyklínování	m	41,000	902,00	36 982,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.</p>						
	VV		11,5*2+2*9		41,000				
45	K	985622121	Spínání objektů táhly úchyty pro táhlo na stěně	m	41,000	54,00	2 214,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.</p>						
46	K	985622221	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované napínacími maticemi, průměru do 20 mm	m	41,000	641,00	26 281,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.</p>						
47	K	985622411	Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300 x300x 25 mm	kus	13,000	3 490,00	45 370,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.</p>						
48	K	985622491	Spínání objektů táhly Příplatek k cenám za délku táhla do 2 m jednotlivě	m	18,000	461,00	8 298,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.</p>						
	VV		2*9		18,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě	113 912,00				
49	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	110,589	349,00	38 596,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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), užíje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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 ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
50	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	110,589	37,50	4 147,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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), užíje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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 ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	110,589	142,00	15 704,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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.</p>					
52	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	4 865,916	6,00	29 195,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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.</p>					
VV			110,589*44 'Přepočtené koeficientem množství	4 865,916				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
53	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	1,500	220,00	330,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		1,32+0,18		1,500				
54	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	0,314	500,00	157,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		(0,382+0,138+0,107)/2		0,314				
55	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	7,548	600,00	4 529,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		(0,382+0,138+0,107)/2+7,234		7,548				
56	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,530	1 200,00	636,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		0,067+0,441+0,022		0,530				
57	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	40,238	220,00	8 852,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		23,958+16,28		40,238				
58	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	65,366	180,00	11 766,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>								
	PSC							
	VV		12,432+52,934		65,366			
	D	998	Přesun hmot				17 590,00	
59	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	28,556	616,00	17 590,00	CS ÚRS 2017 01
<p><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.</p>								
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				320 740,00	
	D	713	Izolace tepelné				58 586,00	
60	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	229,690	23,70	5 444,00	CS ÚRS 2017 01
<p><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.</p>								
	PSC							
	VV		22,3*10,3		229,690			
61	M	631481540	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	468,568	110,00	51 542,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		229,69*2,04 Přepočtené koeficientem množství		468,568			
62	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,343	438,00	1 026,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,343	245,00	574,00	CS ÚRS 2017 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 -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 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

900,00

64	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2017 01

D 762

Konstrukce tesařské

177 379,00

66	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	3,706	500,00	1 853,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

2,279+0,651+0,684+0,092

3,706

67	K	762511266	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku 22 mm nebroušených, tloušťky desky	m2	257,750	342,00	88 151,00	CS ÚRS 2017 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 položka 762 59-5001.

PSC

VV

13,84+8,18+1,62+17,9+20,29+29,14+14,44+22,59+24,05"nová podlaha 2.01-2.09

152,050

VV

18,5°0,6+4*5,15"lávky

31,700

VV

74"nová podlaha část 2.10

74,000

VV

Součet

257,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	226,050	33,00	7 460,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,84+8,18+1,62+17,9+20,29+29,14+14,44+22,59+24,05"2.01-2.09		152,050			
	VV		74"část 2.10		74,000			
	VV		Součet		226,050			
69	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	257,750	50,60	13 042,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.</i>					
	VV		13,84+8,18+1,62+17,9+20,29+29,14+14,44+22,59+24,05"nová podlaha		152,050			
	VV		18,5*0,6+4*5,15"lávky		31,700			
	VV		74"nová podlaha část 2.10		74,000			
	VV		Součet		257,750			
70	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	2,279	6 380,00	14 540,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(152,05*1,6)*0,1*0,06"rošt pod podlahu 2.01-2.09		1,460			
	VV		(74*1,6)*0,1*0,06"rošt pod podlahu část 2.10		0,710			
	VV		Součet		2,170			
	VV		2,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,279			
71	M	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	m3	0,651	6 270,00	4 082,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(22,4*2+4*8+11*0,6+4,5*3)*0,04*0,16"lávky		0,620			
	VV		0,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,651			
72	K	762526130	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm	m2	226,050	31,80	7 188,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.</i>					
	VV		13,84+8,18+1,62+17,9+20,29+29,14+14,44+22,59+24,05"nová podlaha 2.01-2.09		152,050			
	VV		vyrovnávka					
	VV		74"nová podlaha část 2.10 vyrovnávka		74,000			
	VV		Součet		226,050			
73	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	0,684	6 380,00	4 364,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(226,05*1,6)*0,06*0,03		0,651			
	VV		0,651*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,684			
74	K	762526210	Položení podlah montáž podlahových lišt hrubých	m	194,700	15,00	2 921,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.</i>					
	VV		13,1+18,6+19,3+22+16+19,1+19,7+15,7"2.01-2.09		143,500			
	VV		30,3+20,9"část 2.10		51,200			
	VV		Součet		194,700			
75	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,092	5 180,00	477,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		194,7*0,015*0,03		0,088			
	VV		0,088*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
76	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	741,550	31,70	23 507,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>						
	VV		257,75+257,75+226,05		741,550				
77	K	762812811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním, tl. do 32 mm	m2	226,050	17,00	3 843,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		13,84+8,18+1,62+17,9+20,29+29,14+14,44+22,59+24,05"2.01-2.09		152,050				
	VV		74"část 2.10		74,000				
	VV		Součet		226,050				
78	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,761	767,00	4 419,00	CS ÚRS 2017 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
79	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,761	266,00	1 532,00	CS ÚRS 2017 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
	D	764	Konstrukce klempířské				4 779,00		
80	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	13,250	31,30	415,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,9*4+0,9*1+0,9*2+0,95+0,6*5+0,8*3+0,6*1		13,250				
81	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	10,250	421,00	4 315,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,95*4+0,65+0,85*3+0,65+0,65*4	10,250				
82	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	877,00	32,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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.</p>					
83	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,036	465,00	17,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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.</p>					
D		766	Konstrukce truhlářské	73 346,00				
84	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	3,348	520,00	1 741,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
VV			0,6*1,15+0,88*1,51*2	3,348				
85	M	6110000-t16	okno plastové tepelně izolační 600 x 1150 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T16	kus	1,000	3 099,00	3 099,00	
86	M	6110000-t18	okno plastové tepelně izolační 880 x 1510 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T18	kus	2,000	3 859,00	7 718,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
87	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	kus	10,000	337,00	3 370,00	CS ÚRS 2017 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 začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	VV	1+1+5+3			10,000				
88	M	6110000-t17	okno plastové tepelně izolační 880 x 880 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis T17	kus	1,000	3 138,00	3 138,00		
89	M	6110000-t19	okno plastové tepelně izolační 920 x 1050 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis T19	kus	1,000	3 402,00	3 402,00		
90	M	6110000-t20	okno plastové tepelně izolační 600 x 600 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis T20	kus	5,000	2 651,00	13 255,00		
91	M	6110000-t21	okno plastové tepelně izolační 810 x 1040 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis T21	kus	3,000	3 262,00	9 786,00		
92	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	87,240	180,00	15 703,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV	(0,6+1,15)*2			3,500				
	VV	(0,88+1,51)*2*2			9,560				
	VV	(0,88*4)*1			3,520				
	VV	(0,92+1,05)*2			3,940				
	VV	(0,6*4)*5			12,000				
	VV	(0,81+1,04)*2*3			11,100				
	VV	Součet			43,620				
	VV	43,62*2 'Přepočtené koeficientem množství			87,240				
93	M	2835533-r1	páska okenní difuzní, šířky 100 mm	m	47,982	50,00	2 399,00		
	VV	43,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			47,982				
94	M	2835533-r2	páska parotěsná okenní, šířky 100 mm	m	47,982	50,00	2 399,00		
	VV	43,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			47,982				
95	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	65,60	262,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
96	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	2,400	291,00	698,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV	0,6*4			2,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	8,000	50,20	402,00	CS ÚRS 2017 01
98	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	9,000	99,10	892,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
99	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	4,500	528,00	2 376,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9*5		4,500			
100	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	3,150	446,00	1 405,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,85*3+0,6		3,150			
101	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	18,000	50,20	904,00	CS ÚRS 2017 01
102	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,634	382,00	242,00	CS ÚRS 2017 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.					
103	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,634	245,00	155,00	CS ÚRS 2017 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		776	Podlahy povlakové				5 130,00	
104	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	134,150	32,50	4 360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,84+20,29+29,14+14,44+22,59+24,05+8,18+1,62		134,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	129,990	5,92	770,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,3+22+16+19,07+19,67+15,7+13+5,25		129,990			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				620,00	
106	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	3,440	25,30	87,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,3*0,2*2)*12+0,05*40		3,440			
107	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	3,440	29,30	101,00	CS ÚRS 2017 01
108	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,440	62,80	216,00	CS ÚRS 2017 01
109	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,440	62,80	216,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.1 - Architektonicko-stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1 - 4 - Stavební úpravy fasády

KSO: 801 86 16
Místo: k.ú. Rumburk

CC-CZ:
Datum: 02.08.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323
DIČ: CZ432 22 323

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 445 759,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 445 759,00	21,00%	303 609,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 749 368,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.1 - Architektonicko-stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1 - 4 - Stavební úpravy fasády

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 445 759,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 209 830,00

1 - Zemní práce	58 577,00
2 - Zakládání	6 422,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 251,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 722,00
5 - Komunikace pozemní	635,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	664 729,00
8 - Trubní vedení	25 342,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	334 459,00
997 - Přesun sutě	68 027,00
998 - Přesun hmot	37 666,00
PSV - Práce a dodávky PSV	235 929,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	54 421,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 140,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud	24 340,00
764 - Konstrukce klempířské	67 545,00
767 - Konstrukce zámečnické	7 157,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	67 717,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 609,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.1 - Architektonicko-stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1 - 4 - Stavební úpravy fasády

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 445 759,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 209 830,00

D 1 Zemní práce

58 577,00

1	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	0,165	262,00	43,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro 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 tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztižení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztižení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je 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. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku 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 podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztižení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztižení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztižení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. 9. Množství jednotek ztižení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

PSC

2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,165	98,10	16,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. 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. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV

1*1,1*0,15"pro schod

0,165

3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,165	21,80	4,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: □

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. 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. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	23,716	298,00	7 067,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části 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 výbušniny nezaložené 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 použít 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 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 cena 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. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, at' je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše 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 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. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.

VV

23,284+0,432

23,716

5	K	132212101	Hloubení zapazených i nezapazených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	23,284	498,00	11 595,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		20,9*0,2"v chodníku		4,180				
	VV		(12+5,9+2,35+5,7+2,35+4)*0,6*0,8"okapový chodník		15,504				
	VV		Mezisoučet		19,684				
	VV		4*0,6*1,5"propojka do vsaku		3,600				
	VV		Mezisoučet		3,600				
	VV		Součet		23,284				
6	K	132212109	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	23,284	135,00	3 143,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
7	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	0,432	646,00	279,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém 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		0,6*0,6*1,2		0,432				
8	K	133202019	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,432	117,00	51,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém 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.						
9	K	162201101	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 do 20 m	m3	4,320	22,60	98,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	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 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 20-1201Uložení 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

2,16*2"přesun po pozemku k zásypu

4,320

10	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	21,721	179,00	3 888,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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 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 20-1201Uložení 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

(0,165+23,284+0,432)-2,16

21,721

11	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	760,235	13,60	10 339,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	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 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 20-1201Uložení 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

21,721*35 'Přepočtené koeficientem množství

760,235

12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	23,881	127,00	3 033,00	CS ÚRS 2017 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 lodi 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 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 srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

21,721+2,16

23,881

13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,721	11,80	256,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	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 vodorovné 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 urovnáním 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	43,442	180,00	7 820,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	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 vodorovné 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 urovnáním 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

21,721*2 'Přepočtené koeficientem množství

43,442

15	K	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí objemu do 30 m ³ s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	4,180	91,30	382,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 4. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, než je uvedeno v bodě a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 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 případný objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí. 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 - toto se oceňuje cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Jedná-li se 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		20,9*0,2"v chodníku			4,180		
16	M	583439620	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	8,360	305,00	2 550,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,18*2 'Přepočtené koeficientem množství			8,360		
17	K	174102103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	2,160	79,60	172,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 4. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, než je uvedeno v bodě a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 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 případný objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí. 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 - toto se oceňuje cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Jedná-li se 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

4*0,6*(1,5-0,1-0,5)"zásyp propojky dešťáku - zeminou

2,160

18	K	174202101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopecích inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,690	36,80	357,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásepky s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 4. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, než je uvedeno v bodě a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepky 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 zásepky neodečítá. Pro stanovení objemu zásepky se od objemu výkopu odečítá i případný objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky 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 - toto se oceňuje cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Jedná-li se 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 zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky 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

(12+5,9+2,35+5,7+2,35+4)*0,5*0,6"okap. chodník

9,690

19	M	583439620	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	19,380	305,00	5 911,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV

9,69*2 'Přepočtené koeficientem množství

19,380

20	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	m3	1,524	265,00	404,00	CS ÚRS 2017 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.

PSC

VV

4*0,6*0,5"obsyp přípojky

1,200

VV

(0,6*0,6*1,2-0,3*0,3*1,2)"šachty

0,324

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1,524			
21	M	583313460	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	3,048	381,00	1 161,00	CS ÚRS 2017 01
VV			1,524*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,048			
22	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1,065	7,90	8,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 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. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 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. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

VV

1*1,065"pod dlažbu

1,065

D 2

Zakládání

6 422,00

23	K	212792211	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100	m	32,000	65,90	2 109,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dřívku opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dřívkem opěry, bez zemních prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad šterkem a na filtrační obal.

PSC

24	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	32,000	16,70	534,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovňování a napnutí textilie před uložením záspyvého materiálu a odsun zbytku textilie.

PSC

25	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	71,440	20,70	1 479,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,2*(0,6*2+0,5*2)+(0,6*0,5*2)"zabalé dřev drtě		71,440			
26	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	82,156	28,00	2 300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		71,44*1,15 Přepočtené koeficientem množství		82,156			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 251,00	
27	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	24,200	217,00	5 251,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,2"sever		10,200			
	VV		7,25"západ		7,250			
	VV		1,45"východ		1,450			
	VV		5,3"jih		5,300			
	VV		Mezisoučet - zdiva u nového soklu pod terénem		24,200			
	VV		Součet		24,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 722,00	
28	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,240	850,00	204,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 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.</i>					
	VV		4*0,6*0,1"lože přípojky		0,240			
29	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,907	2 930,00	8 518,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i>					
	VV		32,3*0,6*0,15"pod drenáž		2,907			
	D	5	Komunikace pozemní				635,00	
30	K	564721111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	1,060	83,50	89,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,060"pod dlažbu dosyp		1,060			
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,060	116,00	123,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,060	240,00	254,00	CS ÚRS 2017 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. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; 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.</p>					
	VV		1*1,06		1,060			
33	M	592452180	dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x6 cm přírodní	m2	1,092	155,00	169,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,06*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,092			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				664 729,00	
34	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace hloubková systémová silkátovej vnějších stěn nanášená ručně	m2	48,200	36,00	1 735,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		20,15"sever		20,150			
	VV		14,45"západ		14,450			
	VV		2,9"východ		2,900			
	VV		10,7"jih		10,700			
	VV		Součet - nový sokl a zaizolování		48,200			
35	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	431,184	58,40	25 181,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		141,5-(2,6*0,45+0,96*1,06+1,1*1,06+0,9*1,29+0,5*1,07*3+0,9*1,5*2)		132,680			
	VV		3,5*0,7+3,1*0,55+3,75*0,55+3,5*0,2+2,63*3*0,2+3,5*0,7+1,85*2*0,2+4,8*2*0,2"ostění		13,606			
	VV		Mezisoučet - sever		146,286			
	VV		56,35-(0,88*0,89*2+0,9*1,5*2+0,6*0,6*2)		51,364			
	VV		(2,2*0,2+3,2*0,2+2,65*2*0,25+3,85*2*0,2+1,8*2*0,25+2*0,2)"ostění		5,245			
	VV		Mezisoučet - západní		56,609			
	VV		70,7-(0,8*1,2*3+0,6*0,9+0,6*0,6*2+0,8*1,1*3+1,6*0,3)		63,440			
	VV		(3,2*3+2,4+1,8*2+3*3+2,5)*0,2"ostění		5,420			
	VV		Mezisoučet - východní		68,860			
	VV		164,53-(0,8*1,15+0,6*0,65+0,6*0,6+0,9*1,45*2+1,61*1,46*2+1,2*0,8*2)		153,029			
	VV		(3,1+1,8+1,9+2,9+3,8*2+4,55*2+2,8*2)*0,2"ostění		6,400			
	VV		Mezisoučet - jih		159,429			
	VV		Součet		431,184			
36	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	431,184	166,00	71 577,00	CS ÚRS 2017 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. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
			VV		431,184"pro případ velmi nerovného zdiva		431,184	
37	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	390,770	20,90	8 167,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>					
			VV		169,1"roh v ostění		169,100	
			VV		Mezisoučet		169,100	
			VV		(4,75*2+4,25*2+4*2)"sever		26,000	
			VV		4+4,5"západ		8,500	
			VV		4,25*2"východ		8,500	
			VV		5*2+5,5*2+4,25*2		29,500	
			VV		Mezisoučet - rohy objektu		72,500	
			VV		4,7+3,5*3+4,75*5+5,85"sever		44,800	
			VV		4,75*4+3,55*2+2,7*2"západ		31,500	
			VV		2,7*2+3,9*3+3,25+4,5*3"východ		33,850	
			VV		4,7+2,7+3,8*2+4,7*2+5,45*2+3,72"jih		39,020	
			VV		Mezisoučet - rohy šambrány		149,170	
			VV		Součet		390,770	
38	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	410,309	15,80	6 483,00	CS ÚRS 2017 01
			VV		390,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		410,309	
39	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích	m	169,100	18,30	3 095,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>					
			VV		(2,6+2,2*2)+(1+2,6*2)+(1,6+2,6*2)+(1,5+2,6*2)		26,700	
			VV		(0,9+1,4*2)+(0,5+1,1*2)*3+(0,9+1,5*2)*9		46,900	
			VV		Mezisoučet - sever		73,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(1,1+2,1*2)		5,300				
	VV		(0,9+1,5*2)*4+(0,9*3)*2+(0,6*3)*2		24,600				
	VV		Mezisoučet - západ		29,900				
	VV		(1,6+2,1*2)		5,800				
	VV		(0,8+1,4*2)*3+(0,8+1,1*2)*3+(0,6*3)*2+(0,6+0,9*2)		25,800				
	VV		Mezisoučet - východ		31,600				
	VV		(0,8+1,5*2)+(0,6+1,15*2)*2+(0,6*3)+(0,9+1,5*2)*2+(1,6+1,5*2)*2+(1,2+0,8*2)*2		34,000				
	VV		Mezisoučet - jih		34,000				
	VV		Součet		169,100				
40	M	590514760	profil okenní zčišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	177,555	32,10	5 700,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		169,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		177,555				
41	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	300,000	7,61	2 283,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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>						
	VV		600/2*1mb na 2m2 fasády		300,000				
42	M	562842330	omítník PVC délka 250 cm tl. omítky 10 mm	m	315,000	12,10	3 812,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		300*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		315,000				
43	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	42,320	370,00	15 658,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 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 -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		52,9*0,8"nový sokl		42,320				
44	M	283764150	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30 mm	m2	43,166	102,00	4 403,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		42,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		43,166				
45	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	2,950	273,00	805,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 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 - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			VV		0,45+0,75*2+0,5*2"sambrány kolem oken		2,950	
46	M	283764180	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60 mm	m2	3,098	183,00	567,00	CS ÚRS 2017 01
			VV		2,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,098	
47	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	45,270	15,40	697,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 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 - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			VV		42,32+2,95		45,270	
48	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	431,184	210,00	90 549,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</p>					
			VV		141,5-(2,6*0,45+0,96*1,06+1,1*1,06+0,9*1,29+0,5*1,07*3+0,9*1,5*2)		132,680	
			VV		3,5*0,7+3,1*0,55+3,75*0,55+3,5*0,2+2,63*3*0,2+3,5*0,7+1,85*2*0,2+4,8*2*0,2"ostění		13,606	
			VV		Mezisoučet - sever		146,286	
			VV		56,35-(0,88*0,89*2+0,9*1,5*2+0,6*0,6*2)		51,364	
			VV		(2,2*0,2+3,2*0,2+2,65*2*0,25+3,85*2*0,2+1,8*2*0,25+2*0,2)"ostění		5,245	
			VV		Mezisoučet - západní		56,609	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		70,7-(0,8*1,2*3+0,6*0,9+0,6*0,6*2+0,8*1,1*3+1,6*0,3)		63,440				
	VV		(3,2*3+2,4+1,8*2+3*3+2,5)*0,2"ostění		5,420				
	VV		Mezisoučet - východní		68,860				
	VV		164,53-(0,8*1,15+0,6*0,65+0,6*0,6+0,9*1,45*2+1,61*1,46*2+1,2*0,8*2)		153,029				
	VV		(3,1+1,8+1,9+2,9+3,8*2+4,55*2+2,8*2)*0,2"ostění		6,400				
	VV		Mezisoučet - jih		159,429				
	VV		Součet		431,184				
49	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	862,368	50,00	43 118,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
	VV		431,184*2 'Přepočtené koeficientem množství		862,368				
50	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	16,940	599,00	10 147,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(5,8+4,9+1,3+3,4)*1,1"sever, západ, východ, jih - sokl + 10% na zatežení pod terén		16,940				
51	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	507,446	268,00	135 996,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(431,184+106,76+46,67)"celkově omítka		584,614				
	VV		-20,88"zrnitost t. 3 mm		-20,880				
	VV		Mezisoučet		563,734				
	VV		-(2,6+2,2*2)*0,7+(1,5+2,57*2)*0,7		-0,252				
	VV		-(0,9+2,57*2)*0,6+(1,6+2,57*2)*0,6		0,420				
	VV		-(0,9+1,5*2)*10*(0,2+0,15)		-13,650				
	VV		-(0,5+1,1*2)*3+(0,2+0,15)		-7,750				
	VV		Mezisoučet - severní - zrnitost tl. 1 mm		-21,232				
	VV		-(1,05+2,1*2)*0,3		-1,575				
	VV		-(0,9+1,5*2)*4*(0,2+0,15)		-5,460				
	VV		-(0,9*3)*2*(0,2+0,15)		-1,890				
	VV		-(0,6*3)*2*(0,2+0,15)		-1,260				
	VV		Mezisoučet - západní - zrnitost tl. 1 mm		-10,185				
	VV		-(1,6+2,05*2)*0,7		-3,990				
	VV		-(0,8+1,4*2)*3*(0,2+0,15)		-3,780				
	VV		-(0,8+1,1*2)*3*(0,2+0,15)		-3,150				
	VV		-(0,6+0,9*2)*1*(0,2+0,15)		-0,840				
	VV		-(0,6*3)*2*(0,2+0,15)		-1,260				
	VV		Mezisoučet - východní - zrnitost tl. 1 mm		-13,020				
	VV		-(0,8+1,5*2)*0,35		-1,330				
	VV		-(0,6+1,15*2)*2*0,35		-2,030				
	VV		-(0,6*3)*1*0,35		-0,630				
	VV		-(0,9+1,5*2)*2*0,35		-2,730				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-(1,61+1,46*2)*2*0,35		-3,171				
	VV		-(1,2+0,8*2)*2*0,35		-1,960				
	VV		Mezisoučet - jižní - zrnitost tl. 1 mm		-11,851				
	VV		Součet		507,446				
52	K	622631011	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn	m2	50,518	140,00	7 073,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdiva spárovací maltou.						
	VV		1,22+0,75*0,05+2,95+0,92+4,05"sever		9,178				
	VV		9,73+(1,1+0,8)*0,05"východ		9,825				
	VV		27,55+(0,7*2+1,1)*0,05"jih		27,675				
	VV		Mezisoučet - plocha soklu		46,678				
	VV		(0,8*2)*0,7"ostění vrat - sever		1,120				
	VV		(0,55*4)*0,6"ostění vstupu - sever		1,320				
	VV		(1*2)*0,7"ostění vstupu - východní		1,400				
	VV		Mezisoučet - doplnění kam. ostění		3,840				
	VV		Součet - sokl kamený		50,518				
53	K	622821001	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postříku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřená	m2	106,760	411,00	43 878,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.						
	VV		23,1-(0,9*1,5+1,05*1,5)		20,175				
	VV		+(0,9+1,5*2)*0,2+(0,35*2)*0,2+(1,5*2)*0,2"ostění		1,520				
	VV		Mezisoučet - západní		21,695				
	VV		49,25-(0,9*1,5*5)		42,500				
	VV		(0,9+1,5*2)*0,2*5+(2,4+0,5)*0,7		5,930				
	VV		Mezisoučet - sever		48,430				
	VV		2,85*1,5		4,275				
	VV		Mezisoučet - výcho		4,275				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,6-(0,8*0,35+0,6*0,5)		32,020			
	VV		(0,35*2+0,5*2)*0,2"ostění		0,340			
	VV		Mezisoučet - jih		32,360			
	VV		Součet		106,760			
54	K	622821011	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	m2	46,670	640,00	29 869,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

P

Poznámka k položce:

Včetně prostředku k uzavření solí.

	VV		18,1-(2,6*1+0,96*1+1,61*1+0,9*0,2)		12,750			
	VV		+(1*2)*0,7+(1*4)*0,55+0,2*2*0,2"ostění		3,680			
	VV		Mezisoučet - sever		16,430			
	VV		11,47-(1,61*1+0,8*0,2*3)		9,380			
	VV		+(1,8*2*0,7+0,2*6*0,2)"ostění		2,760			
	VV		Mezisoučet - východ		12,140			
	VV		18,1		18,100			
	VV		Mezisoučet - jih		18,100			
	VV		Součet		46,670			
55	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	48,200	281,00	13 544,00	CS ÚRS 2017 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. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
		PSC						
		VV	20,15"sever			20,150		
		VV	14,45"západ			14,450		
		VV	2,9"východ			2,900		
		VV	10,7"jih			10,700		
		VV	Součet - nový sokl a zaizolování			48,200		
56	K	622821051	Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1001 a -1002	m2	213,520	256,00	54 661,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
		PSC						
		VV	106,76"pro doplnění potřebné tloušťky skladby san. om.			106,760		
		VV	106,76"pro případ velmi nerovného zdíva			106,760		
		VV	Součet			213,520		
57	K	622821061	Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012	m2	46,670	249,00	11 621,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

VV

46,67"pro případ velmi nerovného zdíva

46,670

58	K	622821081	Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1031	m2	48,200	143,00	6 893,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

VV

48,2"další vrstva pro vyrovnání zdíva před natažením hydroizolace

48,200

59	K	623532001	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,0 mm pilířů a sloupů	m2	80,585	262,00	21 113,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV

$(2,6+2,2*2)*0,7+(1,5+2,57*2)*0,7$

9,548

VV

$(0,9+2,57*2)*0,6+(1,6+2,57*2)*0,6$

7,668

VV

$(0,9+1,5*2)*10*(0,2+0,15+0,05)$

15,600

VV

$(0,5+1,1*2)*3+(0,2+0,15+0,05)$

8,500

VV

Mezisoučet - severní

41,316

VV

$(1,05+2,1*2)*0,3$

1,575

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9+1,5*2)*4*(0,2+0,15+0,05)		6,240			
	VV		(0,9*3)*2*(0,2+0,15+0,05)		2,160			
	VV		(0,6*3)*2*(0,2+0,15+0,05)		1,440			
	VV		Mezisoučet - západní		11,415			
	VV		(1,6+2,05*2)*0,7		3,990			
	VV		(0,8+1,4*2)*3*(0,2+0,15+0,05)		4,320			
	VV		(0,8+1,1*2)*3*(0,2+0,15+0,05)		3,600			
	VV		(0,6+0,9*2)*1*(0,2+0,15+0,05)		0,960			
	VV		(0,6*3)*2*(0,2+0,15+0,05)		1,440			
	VV		Mezisoučet - východní		14,310			
	VV		(0,8+1,5*2)*(0,4)		1,520			
	VV		(0,6+1,15*2)*2*0,4		2,320			
	VV		(0,6*3)*1*0,4		0,720			
	VV		(0,9+1,5*2)*2*0,4		3,120			
	VV		(1,61+1,46*2)*2*0,4		3,624			
	VV		(1,2+0,8*2)*2*0,4		2,240			
	VV		Mezisoučet - jižní		13,544			
	VV		Součet - ostění a šambrány		80,585			
60	K	623532031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm pilířů a sloupů	m2	20,880	373,00	7 788,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*0,3*(12+10+12)"sever		6,120			
	VV		0,6*0,3*(10+12)"západ		3,960			
	VV		0,6*0,3*(12+12)"východ		4,320			
	VV		0,6*0,3*(12*3)"jih		6,480			
	VV		Součet		20,880			
61	K	629135101	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	116,940	58,00	6 783,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		116,94"pod římsu		116,940			
62	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	135,000	16,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		50*2"chodníku		100,000			
	VV		35*1"okap. chodníku		35,000			
	VV		Součet		135,000			
63	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	111,320	20,00	2 226,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		2,6*2,2+1*2,6+1,6*2,6+0,9*1,4+0,5*1,1*3+1,5*2,6+0,9*1,5*9"sever okna dveře		31,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9*10+0,5*3)*0,5+10"parapet + ostatní		15,250			
	VV		Mezisoučet - sever		46,690			
	VV		0,9*0,9*2+0,9*1,5*4+0,6*0,6*2+1,1*2,1"okna dveře		10,050			
	VV		(0,9*6+0,6*2)*0,5+10"parapet + ostatní		13,300			
	VV		Mezisoučet - západní		23,350			
	VV		1,6*2,1+0,8*1,4*3+0,8*1,1*3+0,6*0,6*2+0,6*0,9"okna dveře		10,620			
	VV		(0,8*6+0,6*3)*0,5+5"parapet a ostatní		8,300			
	VV		Mezisoučet - východní		18,920			
	VV		0,8*1,5+0,6*0,6+0,6*1,15*2+0,9*1,5*2+1,6*1,5*2+1,2*0,8*2"okna		12,360			
	VV		(0,8+0,6*2+0,6+0,9*2+1,6*2+1,2*2)*0,5+5"parapet a ostatní		10,000			
	VV		Mezisoučet - jih		22,360			
	VV		Součet		111,320			
64	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	39,500	35,00	1 383,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		16"sever		16,000			
	VV		12,1"západ		12,100			
	VV		2,7"východ		2,700			
	VV		8,7"jih		8,700			
	VV		Součet - zdiva před izolací soklu		39,500			
65	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	46,678	290,00	13 537,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z lícových cihel.</i>					
	VV		1,22+0,75*0,05+2,95+0,92+4,05"sever		9,178			
	VV		9,73+(1,1+0,8)*0,05"východ		9,825			
	VV		27,55+(0,7*2+1,1)*0,05"jih		27,675			
	VV		Součet - sokl kamený		46,678			
66	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	395,270	20,30	8 024,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 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 úhlná 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, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</i>					
	VV		4,7+3,5*3+4,75*5+5,85+7+6,2+6,8+6,5"sever		71,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		4,75*4+3,55*2+2,7*2+5,2"západ		36,700				
	VV		2,7*2+3,9*3+3,25+4,5*3+5,6"východ		39,450				
	VV		4,7+2,7+3,8*2+4,7*2+5,45*2+3,72"jih		39,020				
	VV		Mezisoučet - rohy šambrány zrnitost 1		186,470				
	VV		(0,6+0,3)*2*(12+10+12)"sever		61,200				
	VV		(0,6+0,3)*2*(10+12)"západ		39,600				
	VV		(0,6+0,3)*2*(12+12)"východ		43,200				
	VV		(0,6+0,3)*2*(12*3)"jih		64,800				
	VV		Mezisoučet - zrnitost 3		208,800				
	VV		Součet		395,270				
67	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	1,050	333,00	350,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>						
	VV		1,5*0,7"pod plech u dveří		1,050				
68	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	14,650	263,00	3 853,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		5,9+8,75		14,650				
	D	8	Trubní vedení				25 342,00		
69	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	26,600	320,00	8 512,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
	VV		7,8+18,3+0,5		26,600				
70	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 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. 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 nestandartních 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.</p>					
71	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 nestandartních 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.</p>					
72	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</p>					
	PSC				8,000			
	VV		6+2					
73	M	286113580	koleno kanalizace plastové KG 125x87°	kus	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2017 01
					6,000			
	VV		3+3					
74	M	286115060	redukce kanalizace plastová KG 160/125	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 150	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</p>					
76	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2017 01
77	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</p>					
78	M	286113640	koleno kanalizace plastové KG 200x15°	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
79	M	286113660	koleno kanalizace plastové KG 200x45°	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2017 01
80	K	894812118	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 pravý a levý přítok	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 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. V 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.</p>					
81	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	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V 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.</p>					
82	K	894812141	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V 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.</p>					
83	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V 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.</p>					
84	K	894812156	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V 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.</p>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				334 459,00	
85	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	35,400	145,00	5 133,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		(14,5+17,8+3,1)"obrubník okap. schodu		35,400			
86	M	592172100	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	36,000	65,00	2 340,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	14,650	45,40	665,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		5,9+8,75"okap.chodník		14,650			
88	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	704,930	35,00	24 673,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 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		(45,5+0,9*2)*4,9+3,5*2,5"sever		240,520			
	VV		(11,5+0,9*2)*4,8+5,75*3+(2,85+0,9)*5"západ		99,840			
	VV		(11,5+0,9*2)*5,5+5,75*3+(2,85+0,9)*5"východ		109,150			
	VV		(45,5+0,9*2)*5,4"jih		255,420			
	VV		Součet		704,930			
89	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového 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	m2	84 591,600	1,00	84 592,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 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		704,93*120 'Přepočtené koeficientem množství		84 591,600			
90	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	704,930	25,00	17 623,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
91	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	704,930	9,32	6 570,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(45,5+0,9*2)*4,9+3,5*2,5"sever		240,520			
	VV		(11,5+0,9*2)*4,8+5,75*3+(2,85+0,9)*5"západ		99,840			
	VV		(11,5+0,9*2)*5,5+5,75*3+(2,85+0,9)*5"východ		109,150			
	VV		(45,5+0,9*2)*5,4"jih		255,420			
	VV		Součet		704,930			
92	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	84 591,600	0,42	35 528,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		704,93*120 'Přepočtené koeficientem množství		84 591,600			
93	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	704,930	6,28	4 427,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	949511111	Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	6,000	66,40	398,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.</i>					
	VV		1,5*4		6,000			
95	K	949511211	Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111	m	720,000	16,00	11 520,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.</i>					
	VV		6*120 'Přepočtené koeficientem množství		720,000			
96	K	949511811	Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	6,000	40,20	241,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,013	1 710,00	1 732,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(11,5+2,85)*0,5*0,1"západ		0,718			
	VV		5,9*0,5*0,1"jih		0,295			
	VV		Součet - okapový chodník		1,013			
98	K	967023692	Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2	m2	38,076	262,00	9 976,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství jednotek se určuje v m2 upravované plochy nové povrchové úpravy.</i>					
	VV		(10,036+3,84)"pro montáž kam. obkladu - zapuštění obkladu do zdiva		13,876			
	VV		Mezisoučet		13,876			
	VV		10,2"sever		10,200			
	VV		7,25"západ		7,250			
	VV		1,45"východ		1,450			
	VV		5,3"jih		5,300			
	VV		Mezisoučet - zdiva u nového soklu pod terénem		24,200			
	VV		Součet		38,076			
99	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm	m2	7,350	113,00	831,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*7+0,6*2+0,85*4+0,65*1		7,350			
100	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	38,076	234,00	8 910,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(10,036+3,84)"pro montáž kam. obkladu - zapuštění obkladu do zdiva		13,876			
	VV		Mezisoučet		13,876			
	VV		10,2"sever		10,200			
	VV		7,25"západ		7,250			
	VV		1,45"východ		1,450			
	VV		5,3"jih		5,300			
	VV		Mezisoučet - zdiva u nového soklu pod terénem		24,200			
	VV		Součet		38,076			
101	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	599,539	37,20	22 303,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		219,5+4,25*4*0,05		220,350			
	VV		-					
	VV		(0,9*0,4*7+0,9*1,52*3+0,5*1*2+0,9*1,5*7+0,9*0,5*2+2,6*1,5+3*2,2+1,44*2,77+1,06*1,15)		-33,682			
	VV		(1,7*7+4,45+3,85*10+1,85*2)*0,2+(7+8,5+7)*0,7		27,460			
	VV		Mezisoučet - sever		214,128			
	VV		86,2+(3,85+4,5)*0,05		86,618			
	VV		-(0,9*1,5*2+0,9*1,45*2+0,9*0,9*2+0,6*0,6*2+1,05*2)		-9,750			
	VV		(3,9*2+3*2+3,85*2+1,8*2+5,1)*0,25		7,550			
	VV		Mezisoučet - západ		84,418			
	VV		87,9+4,2*2*0,05		88,320			
	VV		-(0,8*1,45*3+0,8*1,1*3+0,6*0,6*2+0,6*0,9)		-7,380			
	VV		(3,6*3+2,35+1,8*2+3*3)*0,25		6,438			
	VV		Mezisoučet - východní		87,378			
	VV		219,4+(4,5+4,2*3)*0,05		220,255			
	VV		-(0,8*1,5+0,6*1,15+0,6*1,2+0,6*0,6+0,9*1,45*2+1,8*1,6*2+1*1,45+1,2*2*2)		-17,590			
	VV		(3,8+1,8+3+2,9+3,8*2+5,2*2+3,9+5,2*2)*0,25		10,950			
	VV		Mezisoučet - jih		213,615			
	VV		Součet		599,539			
102	K	978023251	Vyškrobání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene	m2	46,678	30,50	1 424,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,22+0,75*0,05+2,95+0,92+4,05"sever		9,178			
	VV		9,73+(1,1+0,8)*0,05"východ		9,825			
	VV		27,55+(0,7*2+1,1)*0,05"jih		27,675			
	VV		Součet - sokl kamený		46,678			
103	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	39,500	86,30	3 409,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>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 sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	PSC							
	VV		16"sever		16,000			
	VV		12,1"západ		12,100			
	VV		2,7"východ		2,700			
	VV		8,7"jih		8,700			
	VV		Součet - zdiva před izolací soklu		39,500			
104	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	50,518	534,00	26 977,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</i>					
	PSC							
	VV		1,22+0,75*0,05+2,95+0,92+4,05"sever		9,178			
	VV		9,73+(1,1+0,8)*0,05"východ		9,825			
	VV		27,55+(0,7*2+1,1)*0,05"jih		27,675			
	VV		Mezisoučet - plocha soklu		46,678			
	VV		(0,8*2)*0,7"ostění vrat - sever		1,120			
	VV		(0,55*4)*0,6"ostění vstupu - sever		1,320			
	VV		(1*2)*0,7"ostění vstupu - východní		1,400			
	VV		Mezisoučet - doplnění kam. ostění		3,840			
	VV		Součet - sokl kamený		50,518			
105	K	985211113	Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	50,518	242,00	12 225,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pohledové plochy skutečně vyklínovaného zdiva. 2. V cenách nejsou započteny náklady vyčištění trhlín a dutin ve zdivu, které se oceňují cenami souboru cen 985 14-1. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) do 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</i>					
	PSC							
	VV		1,22+0,75*0,05+2,95+0,92+4,05"sever		9,178			
	VV		9,73+(1,1+0,8)*0,05"východ		9,825			
	VV		27,55+(0,7*2+1,1)*0,05"jih		27,675			
	VV		Mezisoučet - plocha soklu		46,678			
	VV		(0,8*2)*0,7"ostění vrat - sever		1,120			
	VV		(0,55*4)*0,6"ostění vstupu - sever		1,320			
	VV		(1*2)*0,7"ostění vstupu - východní		1,400			
	VV		Mezisoučet - doplnění kam. ostění		3,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet - sokl kamený		50,518				
106	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	50,518	393,00	19 854,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.						
	VV		1,22+0,75*0,05+2,95+0,92+4,05"sever		9,178				
	VV		9,73+(1,1+0,8)*0,05"východ		9,825				
	VV		27,55+(0,7*2+1,1)*0,05"jih		27,675				
	VV		Mezisoučet - plocha soklu		46,678				
	VV		(0,8*2)*0,7"ostění vrat - sever		1,120				
	VV		(0,55*4)*0,6"ostění vstupu - sever		1,320				
	VV		(1*2)*0,7"ostění vstupu - východní		1,400				
	VV		Mezisoučet - doplnění kam. ostění		3,840				
	VV		Součet - sokl kamený		50,518				
107	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm	m	39,500	821,00	32 430,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.						
	VV		6,5+12*2+9		39,500				
108	M	130210120	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 10 mm	t	0,017	39 870,00	678,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		39,5*0,42/1000		0,017				
	D	997	Přesun sutě				68 027,00		
109	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	53,234	468,00	24 914,00	CS ÚRS 2017 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. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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 ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	PSC							
110	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	53,234	142,00	7 559,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 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.</p>					
	PSC							
111	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	2 342,296	6,00	14 054,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 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.</p>					
	PSC							
	VV		53,234*44 'Přepočtené koeficientem množství		2 342,296			
112	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	39,946	220,00	8 788,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
	PSC							
	VV		2,026+35,373+0,653+1,894		39,946			
113	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	2,241	220,00	493,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
	PSC							
	VV		1,447+0,794		2,241			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) vytryskaného materiálu se zbytky barev	t	1,120	9 380,00	10 506,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>								
PSC								
115	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	9,519	180,00	1 713,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>								
PSC								
D 998			Přesun hmot					37 666,00
116	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	86,989	433,00	37 666,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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.</p>								
PSC								
D PSV			Práce a dodávky PSV					235 929,00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					54 421,00
117	K	711161515	Izolace popovými foliemi na ploše svislé drenážní a ochranný systém asfaltových stěrkových hydroizolací, zatížitelnost 400 kN/m2 čtyřvrstvý, výška popu 9 mm	m2	52,900	306,00	16 187,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</p>								
PSC								
VV			52,9*1"nový sokl					52,900
118	K	711161573	Izolace popovými foliemi systém ukončení izolace provětrávací profil	m	52,900	160,00	8 464,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</p>								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	48,520	404,00	19 602,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		20,15+0,8*0,1"sever		20,230			
	VV		14,45+0,8*2*0,1"západ		14,610			
	VV		2,9"východ		2,900			
	VV		10,7+0,8*0,1"jih		10,780			
	VV		Součet - nový sokl a zaizolování		48,520			
120	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	48,200	205,00	9 881,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		20,15"sever		20,150			
	VV		14,45"západ		14,450			
	VV		2,9"východ		2,900			
	VV		10,7"jih		10,700			
	VV		Součet - nový sokl a zaizolování		48,200			
121	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,562	511,00	287,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 140,00

122	K	721242115	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	713,00	2 139,00	CS ÚRS 2017 01
123	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004	312,00	1,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud						24 340,00
124	K	7414200-R	Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení s podpěrami	m	56,500	360,00	20 340,00		
	VV		5,5+5*3+4,5*2"sever		29,500				
	VV		5,5"západ		5,500				
	VV		5+5,5*3"jih		21,500				
	VV		Součet		56,500				
125	K	7414201-R	Revize hromosvodu	kus	1,000	4 000,00	4 000,00		
D 764			Konstrukce klempířské						67 545,00
126	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	31,000	39,50	1 225,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		22+9		31,000				
127	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	51,000	50,30	2 565,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		5+5,5" k přesunutí		10,500				
	VV		Mezisoučet		10,500				
	VV		5,5+5*2+4,5+4"sever		24,000				
	VV		5+5,5+6"jih		16,500				
	VV		Mezisoučet - kvůli provedení		40,500				
	VV		Součet		51,000				
128	K	764216647	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm	m	1,600	846,00	1 354,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,6"u hl. dveří u rampy		1,600				
129	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	116,940	395,00	46 191,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
	VV		1,6+4,75+1,85+11,9+20,35+0,05*4+0,7*4"sever		43,450				
	VV		14,4-1,05+0,05*2"západ		13,450				
	VV		14,45-1,61+0,05*2+0,7*2"východní		14,340				
	VV		45,5+0,05*4"jih		45,700				
	VV		Součet - soklu		116,940				
130	K	764218645	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	36,000	50,20	1 807,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
131	K	764311617	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 670 mm	m	1,600	587,00	939,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,6"u hl. dveří u rampy		1,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	31,000	64,70	2 006,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		22+9"pro přespádování - materiál stávající		31,000			
133	K	764501104	Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela	kus	1,000	39,60	40,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1"materiál stávající		1,000			
134	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	62,000	15,10	936,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		62"materiál stávající		62,000			
135	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2"materiál stávající		2,000			
136	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	51,000	56,80	2 897,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5+5,5" k přesunutí		10,500			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		5,5+5*2+4,5+4" sever		24,000			
	VV		5+5,5+6" jih		16,500			
	VV		Mezisoučet - kvůli provedení		40,500			
	VV		Součet - materiál stávající		51,000			
137	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	51,000	21,10	1 076,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		51" materiál stávající		51,000			
138	K	764508133	Montáž svodu kruhového, průměru odboček	kus	10,000	47,00	470,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10" materiál stávající		10,000			
139	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolien horních dvojitých	kus	20,000	40,70	814,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		20" materiál stávající		20,000			
140	K	764508135	Montáž svodu kruhového, průměru kolien výtokových	kus	10,000	22,30	223,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10" materiál stávající		10,000			
141	K	764508136	Montáž svodu kruhového, průměru odskoků	kus	10,000	35,70	357,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10" materiál stávající		10,000			
142	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlíků oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2017 01
143	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	5,500	668,00	3 674,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,5" nový svod		5,500			
144	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,373	896,00	334,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 767			Konstrukce zámečnické					7 157,00
145	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0,240	525,00	126,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>								
VV			0,6*0,4					0,240
146	M	697520350	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	0,240	3 120,00	749,00	CS ÚRS 2017 01
147	M	6975207-r	odvodňovací box pro vstupní samonosnou kovovou rohož 600 x 400 mm	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
148	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>								
VV			(0,6+0,4)*2					2,000
149	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	2,000	340,00	680,00	CS ÚRS 2017 01
150	K	767584811	Demontáž podhledů doplňků podhledů mřížek vzduchotechnických	kus	16,000	38,10	610,00	CS ÚRS 2017 01
151	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	25,000	67,30	1 683,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p>								
VV			25*číslo evidenční, cedulky apod.					25,000
152	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	100,000	10,90	1 090,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
PSC								
VV			20*5"okenních mříží	100,000				
153	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	10,000	20,90	209,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
PSC								
VV			2*5"cedulek a drobné věci	10,000				
154	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016	644,00	10,00	CS ÚRS 2017 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 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 782			Dokončovací práce - obklady z kamene	67 717,00				
155	K	782131413	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do malty ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm	m2	10,036	1 250,00	12 545,00	CS ÚRS 2017 01
VV			0,35*2"doplnění v ploše - severní strana	0,700				
VV			Mezisoučet	0,700				
VV			(1,22+0,75*0,05+2,95+0,92+4,05)/100*20"sever	1,836				
VV			(9,73+(1,1+0,8)*0,05)/100*20"východ	1,965				
VV			(27,55+(0,7*2+1,1)*0,05)/100*20"jih	5,535				
VV			Mezisoučet - výměna a doplnění chybějící kamenů cca 20%	9,336				
VV			Součet	10,036				
156	M	5838117-r	deska obkladní čedičová tl. 50 mm lomařsky upravená	m2	10,538	1 900,00	20 022,00	
VV			10,036*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	10,538				
157	K	782191111	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,538	34,50	364,00	CS ÚRS 2017 01
158	K	782191131	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za vyrovnání nerovného povrchu	m2	10,538	181,00	1 907,00	CS ÚRS 2017 01
159	K	782191141	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za použití kovových kotev k uchycení obkladu	m2	10,538	1 080,00	11 381,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	782531413	Montáž obkladů ostění z tvrdých kamenů kladených do malty ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm	m2	3,840	1 660,00	6 374,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,8*2)*0,7"ostění vrat - sever		1,120			
	VV		(0,55*4)*0,6"ostění vstupu - sever		1,320			
	VV		(1*2)*0,7"ostění vstupu - východní		1,400			
	VV		Mezisoučet - doplnění kam. ostění		3,840			
	VV		Součet		3,840			
161	M	5838117-r	deska obkladní čedičová tl. 50 mm lomařsky upravená	m2	4,032	1 900,00	7 661,00	
	VV		3,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,032			
162	K	782591131	Příplatek k cenám obkladů ostění z kamene za vyrovnaní nerovného povrchu	m2	3,840	234,00	899,00	CS ÚRS 2017 01
163	K	782591141	Příplatek k cenám obkladů ostění z kamene za použití kovových kotev k uchycení obkladu	m2	3,840	1 290,00	4 954,00	CS ÚRS 2017 01
164	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	13,876	44,70	620,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.</i>					
	VV		10,036+3,84		13,876			
165	K	782991411	Obklady z kamene - ostatní práce čištění nových obkladů základní	m2	13,876	10,90	151,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.</i>					
166	K	998782102	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,648	317,00	839,00	CS ÚRS 2017 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 609,00	
167	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1,800	25,30	46,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		((1,2*0,6)+(0,6*0,3))*2"dvířka		1,800			
168	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	1,800	29,30	53,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ((1,2*0,6)+(0,6*0,3))*2"dvířka		1,800			
169	K	783342101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým	m2	1,800	60,40	109,00	CS ÚRS 2017 01
			VV ((1,2*0,6)+(0,6*0,3))*2"dvířka		1,800			
170	K	783343101	Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jednonásobný polyuretanový	m2	1,800	73,30	132,00	CS ÚRS 2017 01
			VV ((1,2*0,6)+(0,6*0,3))*2"dvířka		1,800			
171	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	1,800	78,80	142,00	CS ÚRS 2017 01
			VV ((1,2*0,6)+(0,6*0,3))*2"dvířka		1,800			
172	K	783344201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	1,800	86,10	155,00	CS ÚRS 2017 01
			VV ((1,2*0,6)+(0,6*0,3))*2"dvířka		1,800			
173	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	3,600	69,70	251,00	CS ÚRS 2017 01
			VV ((1,2*0,6)+(0,6*0,3))*2"dvířka		1,800			
			VV 1,8*2 Přepočtené koeficientem množství		3,600			
174	K	783801281	Očistění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	50,518	125,00	6 315,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na následné omytí ošetřené fasády tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 783 80-1503.</i>					
			VV 1,22+0,75*0,05+2,95+0,92+4,05"sever		9,178			
			VV 9,73+(1,1+0,8)*0,05"východ		9,825			
			VV 27,55+(0,7*2+1,1)*0,05"jih		27,675			
			VV Mezisoučet - plocha soklu		46,678			
			VV (0,8*2)*0,7"ostění vrat - sever		1,120			
			VV (0,55*4)*0,6"ostění vstupu - sever		1,320			
			VV (1*2)*0,7"ostění vstupu - východní		1,400			
			VV Mezisoučet - doplnění kam. ostění		3,840			
			VV Součet - sokl kamený		50,518			
175	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	50,518	3,00	152,00	CS ÚRS 2017 01
176	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	50,518	35,00	1 768,00	CS ÚRS 2017 01
177	K	783826675	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	50,518	69,00	3 486,00	CS ÚRS 2017 01
			VV 1,22+0,75*0,05+2,95+0,92+4,05"sever		9,178			
			VV 9,73+(1,1+0,8)*0,05"východ		9,825			
			VV 27,55+(0,7*2+1,1)*0,05"jih		27,675			
			VV Mezisoučet - plocha soklu		46,678			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,8*2)*0,7"ostění vrat - sever		1,120			
VV			(0,55*4)*0,6"ostění vstupu - sever		1,320			
VV			(1*2)*0,7"ostění vstupu - východní		1,400			
VV			Mezisoučet - doplnění kam. ostění		3,840			
VV			Součet - sokl kamený		50,518			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 1 - Zařízení zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Daniel Florián

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ432 22 323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

598 495,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	598 495,00	21,00%	125 683,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

724 178,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 1 - Zařízení zdravotně technické instalace

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

598 495,00

D1 - Zdravotně technická instalace

598 495,00

D2 - Vnitřní vodovod	338 355,00
D3 - Zařizovací předměty	101 350,00
D4 - Vodovodní baterie	17 700,00
D5 - Potrubí	130 000,00
D6 - Armatury a strojní vybavení	36 870,00
D7 - Izolace potrubí	22 835,00
D8 - Ostatní	29 600,00
D9 - Splašková kanalizace	209 540,00
D5 - Potrubí	110 180,00
D10 - Zařízení	73 410,00
D8 - Ostatní	25 950,00
D11 - Venkovní splašková kanalizace	50 600,00
D5 - Potrubí	39 500,00
D8 - Ostatní	11 100,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 1 - Zařízení zdravotně technické instalace

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

598 495,00

D	D1	Zdravotně technická instalace					598 495,00	
D	D2	Vnitřní vodovod					338 355,00	
D	D3	Zařizovací předměty					101 350,00	

1	K	Pol224	Závěsné keramické WC	ks	4,000	2 100,00	8 400,00	
2	K	Pol225	Závěsné sedátko	ks	4,000	350,00	1 400,00	
3	K	Pol226	Závěsné podomítkový modul ZKR	ks	4,000	2 600,00	10 400,00	
4	K	Pol227	Závěsné tlačítko	ks	4,000	850,00	3 400,00	
5	K	Pol228	Závěsné Keramické umyvadlo 60cm	ks	7,000	1 450,00	10 150,00	
6	K	Pol229	Závěsné Volně stojící výlevka	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	
7	K	Pol230	Sprchová dveře kyvné 1900x900	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
8	K	Pol231	Sprchová vanička 900x900	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	
9	K	Pol232	WC pro imobilní Závěsné keramické WC	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	Pol233	WC pro imobilní sedátko	ks	1,000	650,00	650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol234	WC pro imobilní podomítkový modul HANDICAP	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	Pol235	WC pro imobilní prodloužovací přívodní trubka	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
13	K	Pol236	Umyvadlo keramické pro imobilní	ks	2,000	3 100,00	6 200,00	
14	K	Pol237	Příslušenství pro WC pro imobilní madlo univerzální 550 mm	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	
15	K	Pol238	Příslušenství pro WC pro imobilní madlo toaletní 834 mm	ks	2,000	1 400,00	2 800,00	
16	K	Pol239	Příslušenství pro WC pro imobilní madlo toaletní sklopné s držákem toal. pap. 834 mm	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	
17	K	Pol240	Příslušenství pro WC pro imobilní zrcadlo nastavitelné	ks	2,000	4 800,00	9 600,00	
18	K	Pol241	Dřez - dodávka kuch. technologie	ks	8,000	600,00	4 800,00	
19	K	Pol242	Dvojdřez - dodávka kuch. technologie	ks	1,000	650,00	650,00	
20	K	Pol243	Kombinace umývadlo / výlevka dodávka kuch. Technologie	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	

D D4 Vodovodní baterie 17 700,00

21	K	Pol244	Umyvadlová - stojánková s automatickou zátkou s keramickou kartuší	ks	7,000	1 400,00	9 800,00	
22	K	Pol245	Umyvadlová - stojánková pro imobilní s keramickou kartuší	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
23	K	Pol246	Nástěnná umyvadlová pro výlevku s prodlouženým ramínkem	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
24	K	Pol247	Sprchová baterie se sprchovou sadou	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	

D D5 Potrubí 130 000,00

25	K	Pol248	Potrubí PPr včetně tvarovek PN 16 d20x2,8	m	220,000	260,00	57 200,00	
26	K	Pol249	Potrubí PPr včetně tvarovek PN 16 d25x3,5	m	70,000	280,00	19 600,00	
27	K	Pol250	Potrubí PPr včetně tvarovek PN 20 d32x5,4	m	30,000	310,00	9 300,00	
28	K	Pol251	Potrubí PPr včetně tvarovek PN 20 d40x6,7	m	25,000	360,00	9 000,00	
29	K	Pol252	Potrubí PPr včetně tvarovek PN 20 d50x6,9	m	20,000	490,00	9 800,00	
30	K	Pol253	Potrubí z uhlíkové oceli uhlíková ocel uvnitř / vně pozinkovaná včetně tvarovek, objímek o35 - DN 32	m	30,000	520,00	15 600,00	
31	K	Pol254	Tvarovky, fitinky	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
32	K	Pol255	Tlaková zkouška	m	365,000	20,00	7 300,00	

D D6 Armatury a strojní vybavení 36 870,00

33	K	Pol256	Požární hydrant D25 s hadicí 30m	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	
----	---	--------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol257	Zásobníkem TV dodávka ÚT objem TV 240 l	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
35	K	Pol258	Expanzní nádoba s vakem objem 18 l	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
36	K	Pol259	Cirkulační čerpadlo Z25/6	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
37	K	Pol260	Kulový kohout s vypuštěním DN 25	ks	1,000	400,00	400,00	
38	K	Pol261	Kulový kohout s vypuštěním DN 32	ks	2,000	680,00	1 360,00	
39	K	Pol262	Kulový kohout DN 15	ks	4,000	380,00	1 520,00	
40	K	Pol263	Kulový kohout DN 20	ks	1,000	430,00	430,00	
41	K	Pol110	Kulový kohout DN 25	ks	1,000	470,00	470,00	
42	K	Pol264	Kulový kohout DN 32	ks	4,000	550,00	2 200,00	
43	K	Pol265	Kulový kohout DN 40	ks	1,000	650,00	650,00	
44	K	Pol266	Kulový kohout DN 50	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
45	K	Pol267	Zpětná klapka DN 25	ks	1,000	400,00	400,00	
46	K	Pol268	Zpětná klapka DN 32	ks	1,000	460,00	460,00	
47	K	Pol269	Zpětná klapka DN 50	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
48	K	Pol270	Filtr DN 25	ks	1,000	490,00	490,00	
49	K	Pol271	Pojistný ventil DN 20-6bar	ks	1,000	950,00	950,00	
50	K	Pol272	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	4,000	180,00	720,00	
51	K	Pol273	Ventil rohový DN 10	ks	32,000	160,00	5 120,00	
52	K	Pol274	Pancéřová hadička DN 10	ks	32,000	50,00	1 600,00	
D	D7		Izolace potrubí				22 835,00	
53	K	Pol275	Izolace PP od fy. Kaiflex 20/9	m	220,000	50,00	11 000,00	
54	K	Pol276	Izolace PP od fy. Kaiflex 25/9	m	70,000	55,00	3 850,00	
55	K	Pol277	Izolace PP od fy. Kaiflex 32/9	m	30,000	62,00	1 860,00	
56	K	Pol278	Izolace PP od fy. Kaiflex 32/13	m	30,000	70,00	2 100,00	
57	K	Pol279	Izolace PP od fy. Kaiflex 40/13	m	25,000	85,00	2 125,00	
58	K	Pol280	Izolace PP od fy. Kaiflex 50/13	m	20,000	95,00	1 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		D8	Ostatní					29 600,00	
59	K	Pol221	Vnitrostaveništní přemístění	t	1,000	10 000,00	10 000,00		
60	K	Pol281	Nespecifikované stavební přípomocce	hod	20,000	300,00	6 000,00		
61	K	Pol282	Technický dozor na stavbě	hod	16,000	350,00	5 600,00		
62	K	Pol318	Odstranění původních rozvodů vodovodu včetně likvidace odpadů	ks	1,000	8 000,00	8 000,00		
D		D9	Splašková kanalizace					209 540,00	
D		D5	Potrubí					110 180,00	
63	K	Pol284	Potrubí HT včetně tvarovek d40	m	20,000	300,00	6 000,00		
64	K	Pol285	Potrubí HT včetně tvarovek d50	m	20,000	350,00	7 000,00		
65	K	Pol286	Potrubí HT včetně tvarovek d75	m	4,000	400,00	1 600,00		
66	K	Pol287	Potrubí PVC včetně tvarovek d110	m	140,000	320,00	44 800,00		
67	K	Pol288	Potrubí PVC včetně tvarovek d125	m	35,000	340,00	11 900,00		
68	K	Pol289	Potrubí PVC včetně tvarovek d160	m	60,000	400,00	24 000,00		
69	K	Pol290	Potrubí PVC včetně tvarovek d200	m	10,000	650,00	6 500,00		
70	K	Pol291	Tvarovky	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00		
71	K	Pol292	Zkouška těsnosti	m	279,000	20,00	5 580,00		
D		D10	Zařízení					73 410,00	
72	K	Pol293	Odlučovač tuku včetně 2 poklopů do 3,5t OTP 4 - NS 4, max. průtok 4 l/s, objem lapáku 1,74 m3, rozměry 1860x900x1260 mm	ks	1,000	38 000,00	38 000,00		
73	K	Pol294	Umyvadlový sifon d40	ks	9,000	120,00	1 080,00		
74	K	Pol295	Dřezový sifon d50	ks	10,000	130,00	1 300,00		
75	K	Pol296	Sprchový sifon d40	ks	1,000	350,00	350,00		
76	K	Pol297	Pračkový podomítkový sifon d40	ks	1,000	150,00	150,00		
77	K	Pol298	Podlahová vpust' d110	ks	7,000	650,00	4 550,00		
78	K	Pol299	Nerezový rošt 1600x350	ks	1,000	12 000,00	12 000,00		
79	K	Pol300	Nerezový rošt 600x350	ks	2,000	5 500,00	11 000,00		
80	K	Pol301	Odvětrávací hlavice d110	ks	3,000	750,00	2 250,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	Pol302	Čistící kus d110	ks	7,000	390,00	2 730,00	
D D8 Ostatní							25 950,00	
82	K	Pol303	Vnitrostaveništní přemístění	t	1,000	6 000,00	6 000,00	
83	K	Pol304	Plastové dvířka pro čistící kus	ks	7,000	250,00	1 750,00	
84	K	Pol305	Drobné nespecifikované stavební úpravy	hod	20,000	300,00	6 000,00	
85	K	Pol306	Technický dozor na stavbě	hod	12,000	350,00	4 200,00	
86	K	Pol317	Odstranění původních rozvodů kanalizace včetně likvidace odpadů	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
D D11 Venkovní splašková kanalizace							50 600,00	
D D5 Potrubí							39 500,00	
87	K	Pol307	Potrubí PVC PVC KGEN SN 4 DN 200	m	10,000	650,00	6 500,00	
88	K	Pol308	Revizní šachta s poklopem D400 DN 600/200	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	
89	K	Pol309	Tvarovky	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
90	K	Pol310	Tlaková zkouška	m	10,000	50,00	500,00	
D D8 Ostatní							11 100,00	
91	K	Pol311	Signalizační folie	m	10,000	35,00	350,00	
92	K	Pol312	Signalizační vodič CY 2,5	m	10,000	35,00	350,00	
93	K	Pol314	Doprava a vnitrostaveništní přemístění	t	1,000	3 500,00	3 500,00	
94	K	Pol315	Technický dozor	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
95	K	Pol316	Napojení do stávající kanalizační rozvody	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 4:

SO 1.2 - 1p - Specifikované stavební přípomoce

KSO:

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Daniel Florián

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ432 22 323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

309 819,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	309 819,00	21,00%	65 061,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

374 880,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 4:

SO 1.2 - 1p - Specifikované stavební přípomoce

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

309 819,00

HSV - Práce a dodávky HSV

309 819,00

1 - Zemní práce	190 944,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 957,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 656,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 566,00
997 - Přesun sutě	16 499,00
998 - Přesun hmot	53 197,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 4:

SO 1.2 - 1p - Specifikované stavební přípomoce

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

309 819,00

D HSV Práce a dodávky HSV

309 819,00

D 1 Zemní práce

190 944,00

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	24,624	298,00	7 338,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: □

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené 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 použít 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 přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti 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 výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše 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 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. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.

PSC

VV

19,44+5,184

24,624

2	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	m3	19,440	285,00	5 540,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách 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 břehů 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. 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.</p>					
		VV	12*0,9*1,8"venkovní kanalizace		19,440			
3	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	19,440	18,40	358,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>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 břehů 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. 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.</p>					
4	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m3	5,184	661,00	3 427,00	CS ÚRS 2017 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 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.</p>					
			VV		1,2*1,2*1,8*2"šachty venkovní kanalizace		5,184	
5	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,184	93,30	484,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
6	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	48,504	1 230,00	59 660,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</p>					
			VV		(1,6+8,5+2,8+2,5+3,2+3,5+36,9+8,2+2,3+11,2+3,2+10,2+5,8+7,4+2,7+2,9+5,9+6,8+1,6+7,8+1+3,2+1+8)*0,4*0,8"výkop rýh pro kanalizaci		47,424	
			VV		0,6*0,6*1*3"výkop šachte pro kanalizaci		1,080	
			VV		Součet		48,504	
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	48,504	64,70	3 138,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	145,512	58,90	8 571,00	CS ÚRS 2017 01
VV		48,504*3 'Přepočtené koeficientem množství			145,512			
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	55,668	179,00	9 965,00	CS ÚRS 2017 01

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 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 20-1201Uložení 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 dobavku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

(19,44+5,184+48,504)-17,46

55,668

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	1 670,040	13,60	22 713,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

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 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 20-1201Uložení 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 dobavku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

55,668*30 'Přepočtené koeficientem množství

1 670,040

11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	55,668	127,00	7 070,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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

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 lodi 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 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 srovnání 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.

12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	55,668	11,80	657,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

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 vodoteče 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 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné 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 urovnáním 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	111,336	180,00	20 040,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PČ	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 vodorovné 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 urovnáním 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

55,668*2 'Přepočtené koeficientem množství

111,336

14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,460	62,90	1 098,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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 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 vykopávky, 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>					
	PSC							
		VV	(19,44+5,184)-(6,084+1,08)"zásyp venkovní kanalizace		17,460			
15	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	14,820	215,00	3 186,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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 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 vykopávky, 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>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV</p> <p>(1,6+8,5+2,8+2,5+3,2+3,5+36,9+8,2+2,3+11,2+3,2+10,2+5,8+7,4+2,7+2,9+5,9+6,8+1,6+7,8+1+3,2+1+8)*0,4*(0,8-0,1-0,45)"rýh pro kanalizaci</p>					
			<p>14,820</p>					
16	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	29,640	330,00	9 781,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>VV</p> <p>14,82*2 'Přepočtené koeficientem množství</p>					
			<p>29,640</p>					
17	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	m3	33,840	265,00	8 968,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		(1,6+8,5+2,8+2,5+3,2+3,5+36,9+8,2+2,3+11,2+3,2+10,2+5,8+7,4+2,7+2,9+5,9+6,8+1,6+7,8+1+3,2+1+8)*0,4*0,45"výkop rýh pro kanalizaci		26,676			
	VV		0,6*0,6*1*3"výkop šachte pro kanalizaci		1,080			
	VV		Mezisoučet - vnitřní		27,756			
	VV		12*0,9*0,5		5,400			
	VV		(1,9*1,8)*0,1*2		0,684			
	VV		Mezisoučet - vnější		6,084			
	VV		Součet		33,840			
18	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	55,512	280,00	15 543,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,6+8,5+2,8+2,5+3,2+3,5+36,9+8,2+2,3+11,2+3,2+10,2+5,8+7,4+2,7+2,9+5,9+6,8+1,6+7,8+1+3,2+1+8)*0,4*0,45"výkop rýh pro kanalizaci		26,676			
	VV		0,6*0,6*1*3"výkop šachte pro kanalizaci		1,080			
	VV		Mezisoučet - vnitřní		27,756			
	VV		27,756*2 'Přepočtené koeficientem množství		55,512			
19	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	12,168	280,00	3 407,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		12*0,9*0,5		5,400			
	VV		(1,9*1,8)*0,1*2		0,684			
	VV		Mezisoučet - vnější		6,084			
	VV		6,084*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,168			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 957,00	
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	7,008	850,00	5 957,00	CS ÚRS 2017 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		(1,6+8,5+2,8+2,5+3,2+3,5+36,9+8,2+2,3+11,2+3,2+10,2+5,8+7,4+2,7+2,9+5,9+6,8+1,6+7,8+1+3,2+1+8)*0,4*0,1"lože pro kanalizaci - vnitřní		5,928			
	VV		12*0,9*0,1"kanalizace - vnější		1,080			
	VV		Součet		7,008			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 656,00	
21	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	14,750	297,00	4 381,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		33*0,15+54*0,1"kanalizace		10,350			
	VV		38*0,1+4*0,15"voda		4,400			
	VV		Součet		14,750			
22	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	14,750	561,00	8 275,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		33*0,15+54*0,1"kanalizace		10,350			
	VV		38*0,1+4*0,15"voda		4,400			
	VV		Součet		14,750			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 566,00	
23	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	20,000	49,50	990,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i>					
24	K	971024461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	388,00	776,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2"pro kanalizace		2,000			
25	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	4,000	505,00	2 020,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4"pro kanalizaci		4,000			
26	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	22,000	571,00	12 562,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2+3+2+2+1"pro kanalizaci		10,000			
	VV		12"pro vodu		12,000			
	VV		Součet		22,000			
27	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	22,000	27,10	596,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		22"pro vodu		22,000			
28	K	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	196,00	784,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4"pro vodu		4,000			
29	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	33,000	239,00	7 887,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.</i>					
	VV		4*7+1*5"pro kanalizaci		33,000			
30	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	92,000	51,00	4 692,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*2+18*2+1*2"pro kanalizaci		54,000			
	VV		38*1"pro vodu		38,000			
	VV		Součet		92,000			
31	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	4,000	64,70	259,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4"pro vodu		4,000			
	D	997	Přesun sutě				16 499,00	
32	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	17,316	349,00	6 043,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>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 dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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.</i>					
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,316	142,00	2 459,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>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.</i>					
34	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	675,324	6,20	4 187,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		17,316*39 'Přepočtené koeficientem množství		675,324			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	17,316	220,00	3 810,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D 998

Přesun hmot

53 197,00

36	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	86,359	616,00	53 197,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 2 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Daniel Florián

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ432 22 323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 032 310,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 032 310,00	21,00%	216 785,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 249 095,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 2 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 032 310,00

D1 - Zařízení vzduchotechniky

1 032 310,00

D2 - ZAŘÍZENÍ Č.1- přívod a odvod vzduchu

791 310,00

D3 - ZAŘÍZENÍ Č.2 - větrání soc. zařízení

13 090,00

D4 - ZAŘÍZENÍ Č.3 - větrání soc. zařízení

25 610,00

D5 - ZAŘÍZENÍ Č.4 - větrání skladů

7 700,00

D6 - OSTATNÍ

194 600,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 2 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 032 310,00

D D1 Zařízení vzduchotechniky

1 032 310,00

D D2 ZAŘÍZENÍ Č.1- přívod a odvod vzduchu

791 310,00

1	K	Pol168	Vzt. jednotka s rekuperací vzduchu a ohřevem vzduchu by-passová klapka, filtr vzduchu, digitální regulace, atd např. DUPLEX 6500 MULTI ECO včetně regulačního uzele teplovodního ohřívače RE-TP04.LM24A-SR	kus	1,000	331 300,00	331 300,00	
---	---	--------	--	-----	-------	------------	------------	--

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

P

Poznámka k položce:
Tech. specifikace:
rozměry: 1800x1290x2500 mm
hmotnost 22 kg
akust. tlak v 3m 54dB(A)
účinnost rekuperace 92 %
přívod
jmen. výkon 5 000m³/h
disp. tlak 50 pa
příkon ohřivače 0,82 kW
příkon 3,3 kW
napětí 400 V
odvod
jmen. výkon 5350m³/h
disp. tlak 50,3
příkon 2,5 kW
napětí 400 V

2	K	Pol169	Kuchyňská digestoř osvětlením a tukovým filtrem např. STANDARD-N-3500x2200-465	kus	1,000	95 500,00	95 500,00	
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
rozměry: 500x2200x465mm
připojení 250x200mm
odvod 500 m³/h
příkon 450 W
napětí 230 V

3	K	Pol170	Kuchyňská digestoř osvětlením a tukovým filtrem např. STANDARD-N 1250x1200-465	kus	1,000	32 200,00	32 200,00	
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
rozměry: 250x1200x465mm
připojení 50x200mm
odvod 700m³/h
příkon 50W
napětí 230V

4	K	Pol171	Kuchyňská digestoř osvětlením a tukovým filtrem např. STANDARD-N 4000x1200-465	kus	1,000	52 300,00	52 300,00	
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
rozměry: 4000x1200-465mm
připojení 200x100mm
odvod 400m³/h
příkon 400W
napětí 230V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	Pol172	Kuchyňská digestoř osvětlením a tukovým filtrem např. STANDARD-N-1500x1000-465	kus	1,000	31 400,00	31 400,00	

P
Poznámka k položce:
rozměry:φ250x1400x465mm
připojeníφ50x200mm
odvod1 000m3/h
příkon50W
napětíφ30W

6	K	Pol173	Tlumič hluku 400x630 - 2000	kus	2,000	9 800,00	19 600,00	
7	K	Pol174	Tlumič hluku 710x355 - 2000	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	
8	K	Pol175	Tlumič hluku 500x710 - 2000	kus	1,000	13 600,00	13 600,00	
9	K	Pol176	Ruční uzavírací klapka RKM 250x100.01	kus	4,000	870,00	3 480,00	
10	K	Pol177	Ruční uzavírací klapka RKM 250x200.01	kus	2,000	900,00	1 800,00	
11	K	Pol178	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem) 200x100	m	3,000	230,00	690,00	

P
Poznámka k položce:
Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu. Díly označené + - volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).

12	K	Pol179	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem) 200x200	m	6,000	320,00	1 920,00	
13	K	Pol180	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem) 250x200	m	8,000	350,00	2 800,00	
14	K	Pol181	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem) 250x400	m	9,000	500,00	4 500,00	
15	K	Pol182	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem) 355x200	m	2,000	430,00	860,00	
16	K	Pol183	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem) 450x200	m	3,000	500,00	1 500,00	
17	K	Pol184	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem) 400x630	m	1,000	790,00	790,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol185	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem) 500x710	m	4,000	920,00	3 680,00	
19	K	Pol186	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem) 630x400	m	40,000	790,00	31 600,00	
20	K	Pol187	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem) 710x355	m	3,000	820,00	2 460,00	
21	K	Pol188	Tvarovky čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu do obvodu 2500mm	m2	80,000	450,00	36 000,00	
22	K	Pol189	Výustka do hranatého potrubí VNM 1 325x125 R2	kus	1,000	860,00	860,00	
23	K	Pol190	Výustka do hranatého potrubí VNM 1 625x225 R2	kus	3,000	1 460,00	4 380,00	
24	K	Pol191	Výustka do hranatého potrubí SVM 200x200 R1	kus	4,000	760,00	3 040,00	
25	K	Pol192	Pevná protidešťová žaluzie s pozedním rámem PZDM 500x710.222	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
26	K	Pol193	Pevná protidešťová žaluzie s pozedním rámem PZDM 710x355.222	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
27	K	Pol194	Tepelná a zvuková izolace potrubí přírodního potrubí tl.40mm s oplechováním - barvu určí architekt	m2	80,000	1 150,00	92 000,00	
28	K	Pol195	Pomocný materiál objímky konzole, závitové tyče atd	kg	75,000	140,00	10 500,00	

D D3 ZAŘÍZENÍ Č.2 - větrání soc. zařízení

13 090,00

29	K	Pol196	Diagonální ventilátor do potrubí např. MIXVENT TD 500/160	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:
průtok 400m³/h
tlak 480pa
napětí 230V
příkon 50W
akust. tlak ve 3m 43dB(A)*

P

30	K	Pol197	Pružná manžeta KAA 160	kus	2,000	130,00	260,00	
31	K	Pol198	Zpětná klapka RSK 160	kus	1,000	250,00	250,00	
32	K	Pol199	Protidešťová žaluzie PER 160	kus	1,000	850,00	850,00	
33	K	Pol200	Pevné potrubí SPIRO 100	m	7,000	130,00	910,00	
34	K	Pol201	Pevné potrubí SPIRO 160	m	5,000	180,00	900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol202	Odbočka jednostranná 90° OBJ 90° 160/100	kus	3,000	250,00	750,00	
36	K	Pol203	Přechod osový PRO 160/100	kus	1,000	190,00	190,00	
37	K	Pol204	Oblouk segmentový OS 90° 100	kus	4,000	230,00	920,00	
38	K	Pol205	Taliřový ventil odvodní - kovový KK 100	kus	4,000	235,00	940,00	
39	K	Pol206	Rámeček rpo taliřový ventil KKT 100	kus	4,000	90,00	360,00	
40	K	Pol207	Dveřní mřížka - dodávka stavby	kus	4,000	300,00	1 200,00	
41	K	Pol208	Ostatní materiál, objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	5,000	140,00	700,00	

D D4 ZAŘÍZENÍ Č.3 - větrání soc. zařízení

25 610,00

42	K	Pol209	Diagonální ventilátor do potrubí např. MIXVENT TD 800/200	kus	1,000	6 470,00	6 470,00	
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:
průtok 470m³/h
tlak 20pa
napětí 230V
příkon 433W
akust. tlak ve 3m 43dB(A)*

P

43	K	Pol210	Pružná manžeta KAA 200	kus	2,000	140,00	280,00	
44	K	Pol211	Zpětná klapka RSK 200	kus	1,000	290,00	290,00	
45	K	Pol212	Protidešťová žaluzie PER 200	kus	1,000	960,00	960,00	
46	K	Pol200	Pevné potrubí SPIRO 100	m	15,000	130,00	1 950,00	
47	K	Pol201	Pevné potrubí SPIRO 160	m	5,000	180,00	900,00	
48	K	Pol213	Pevné potrubí SPIRO 200	m	3,000	220,00	660,00	
49	K	Pol214	Odbočka jednostranná 90° OBJ 90° 100/100	kus	1,000	250,00	250,00	
50	K	Pol202	Odbočka jednostranná 90° OBJ 90° 160/100	kus	4,000	250,00	1 000,00	
51	K	Pol215	Odbočka jednostranná 90° OBJ 90° 160/160	kus	1,000	320,00	320,00	
52	K	Pol216	Odbočka jednostranná 90° OBJ 90° 200/200	kus	1,000	440,00	440,00	
53	K	Pol217	Odbočka oboustranná 90° OBD 90° 200/100	kus	1,000	440,00	440,00	
54	K	Pol203	Přechod osový PRO 160/100	kus	3,000	190,00	570,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	Pol218	Přechod osový PRO 200/160	kus	2,000	220,00	440,00	
56	K	Pol204	Oblouk segmentový OS 90° 100	kus	13,000	230,00	2 990,00	
57	K	Pol205	Talířový ventil odvodní - kovový KK 100	kus	10,000	235,00	2 350,00	
58	K	Pol206	Rámeček rpo talířový ventil KKT 100	kus	10,000	90,00	900,00	
59	K	Pol207	Dveřní mřížka - dodávka stavby	kus	10,000	300,00	3 000,00	
60	K	Pol208	Ostatní materiál, objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	10,000	140,00	1 400,00	

D D5 ZAŘÍZENÍ Č.4 - větrání skladů 7 700,00

61	K	Pol219	Nástěnný axiální ventilátor např. DECOR 300 CRZ	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

P

*Poznámka k položce:
průtok 450m³/h
tlak 50pa
napětí 230V
příkon 29W
akust. tlak ve 1,5m 46dB(A)*

62	K	Pol199	Protidešťová žaluzie PER 160	kus	2,000	850,00	1 700,00	
----	---	--------	------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

D D6 OSTATNÍ 194 600,00

63	K	Pol220	Zprovoznění a zkoušky zařízení	hod	8,000	1 200,00	9 600,00	
64	K	Pol221	Vnitrostaveništní přemístění	t	1,000	5 000,00	5 000,00	
65	K	Pol222	Nespecifikované stavební přípomocce	hod	8,000	200,00	1 600,00	
66	K	Pol223	Technický dozor na stavbě	hod	8,000	300,00	2 400,00	
67	K	Pol224	Demontáž stávajících vzduchotechnických zařízení včetně odvozů a likvidace	kus	1,000	176 000,00	176 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 4:

SO 1.2 - 2p - Specifikované stavební přípomoce

KSO:

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Daniel Florián

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ432 22 323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

29 503,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 503,00	21,00%	6 195,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 698,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 4:

SO 1.2 - 2p - Specifikované stavební přípomocce

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

29 503,00

HSV - Práce a dodávky HSV

29 088,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 017,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 621,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 997,00

997 - Přesun sutě

4 874,00

998 - Přesun hmot

1 579,00

PSV - Práce a dodávky PSV

415,00

713 - Izolace tepelné

415,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 4:

SO 1.2 - 2p - Specifikované stavební přípomocce

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

29 503,00

D HSV Práce a dodávky HSV 29 088,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 11 017,00

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,625	4 750,00	2 969,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomitnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomitnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

VV (1,1*0,7*0,15)+(1,31*0,55*0,15)+(1,31*0,7*0,15) 0,361

VV 0,8*0,7*0,15+1,05*0,7*0,15+0,85*0,55*0,15 0,264

VV Součet 0,625

2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,208	34 200,00	7 114,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

VV (1,1*3+1,31*3*2+0,8*3+1,05*3+0,85*2)*11,28/1000 0,208

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,926	485,00	934,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,1+1,31*2+0,8+1,05+0,85)*2*0,15		1,926			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 621,00	
4	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	34,000	77,10	2 621,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3+3*2+3+3+2)*2		34,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 997,00	
5	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	18,000	49,50	891,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i>					
	VV		(1,5*1)*2*6		18,000			
6	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	17,000	36,10	614,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	194,00	194,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	8,000	273,00	2 184,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	343,00	343,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000	409,00	409,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	1,580	1 130,00	1 785,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,7*0,91*0,75		0,478			
	VV		0,9*0,63*0,75		0,425			
	VV		0,91*0,555*0,75		0,379			
	VV		0,63*0,63*0,75		0,298			
	VV		Součet		1,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	973031514	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. přes 150 mm	kus	34,000	75,80	2 577,00	CS ÚRS 2017 01
VV			34"zhlavy nosníku			34,000		
D 997			Přesun sutě				4 874,00	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m	t	5,116	349,00	1 785,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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), uži je se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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.</p>					
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,116	142,00	726,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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.</p>					
15	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	199,524	6,20	1 237,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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.</p>					
VV			5,116*39 'Přepočtené koeficientem množství			199,524		
16	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	5,116	220,00	1 126,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
D 998			Přesun hmot				1 579,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
17	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	2,563	616,00	1 579,00	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>									
PSC									
D	PSV		Práce a dodávky PSV				415,00		
D	713		Izolace tepelné				415,00		
18	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	0,963	180,00	173,00	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</p>									
VV					(1,1+1,31*2+0,8+1,05+0,85)*0,15	0,963			
19	M	283764210	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80 mm	m2	0,982	240,00	236,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					0,963*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	0,982			
20	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	438,00	4,00	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
21	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	245,00	2,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	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 -3181 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

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 3 - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Daniel Florián

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ432 22 323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

620 715,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	620 715,00	21,00%	130 350,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

751 065,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 3 - Zařízení pro vytápění

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

620 715,00

D1 - Zařízení pro vytápění

620 715,00

D2 - Strojní část

172 600,00

D3 - Rozvody potrubí

185 050,00

D4 - Armatury

30 990,00

D5 - Radiátorové armatury

16 150,00

D6 - Otopná tělesa

97 800,00

D7 - Izolace

22 325,00

D8 - Měření a regulace

38 100,00

D9 - Odvod spalin

14 100,00

D10 - Ostatní

43 600,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 3 - Zařízení pro vytápění

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

620 715,00

D D1 Zařízení pro vytápění

620 715,00

D D2 Strojní část

172 600,00

1	K	Pol89	Závěsný kondenzační plynový kotel	kus	1,000	79 000,00	79 000,00	
2	K	Pol90	Nepřímo ohřívavý zásobník TV	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
3	K	Pol91	Expanzní nádoba např. REFLEX NG 35/6, objem 35 l	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
4	K	Pol92	Termohydraulický oddělovač např. HVDT 1 B	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
5	K	Pol93	Sdružený rozdělovač a sběrač včetně uchycení a izolace např. RS kombi MODEL 100 - 1200mm	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
6	K	Pol94	Trojcestný ventil s pohonem např. VRG 131 DN 25 - kv=6,3	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
7	K	Pol95	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo YONOS PICO 25/1-4	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
8	K	Pol96	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo MAXO 25/0,5-7	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	
9	K	Pol97	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo STRATOS 30/1-12	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	

D D3 Rozvody potrubí

185 050,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol98	Potrubí z trubek Cu včetně tvarovek polotvrdých 22x1	m	5,000	370,00	1 850,00	
11	K	Pol99	Potrubí z trubek Cu včetně tvarovek tvrdých 28x1	m	30,000	470,00	14 100,00	
12	K	Pol100	Potrubí z trubek Cu včetně tvarovek tvrdých 42x1,5	m	20,000	690,00	13 800,00	
13	K	Pol101	Potrubí z trubek Cu včetně tvarovek tvrdých 52x2	m	20,000	890,00	17 800,00	
14	K	Pol102	Vícevrstvé plastové potrubí včetně tvarove např. ALPEX DUO 16x2	m	90,000	260,00	23 400,00	
15	K	Pol103	Vícevrstvé plastové potrubí včetně tvarove např. ALPEX DUO 20x2	m	60,000	310,00	18 600,00	
16	K	Pol104	Vícevrstvé plastové potrubí včetně tvarove např. ALPEX DUO 26x3	m	35,000	370,00	12 950,00	
17	K	Pol105	Vícevrstvé plastové potrubí včetně tvarove např. ALPEX DUO 36x3	m	35,000	590,00	20 650,00	
18	K	Pol106	Vícevrstvé plastové potrubí včetně tvarove např. ALPEX DUO 40x3,5	m	60,000	690,00	41 400,00	
19	K	Pol107	Tlakové zkoušky potrubí měděných do DN 50	m	75,000	20,00	1 500,00	
20	K	Pol108	Tlakové zkoušky potrubí plastových do DN 50	m	280,000	25,00	7 000,00	
21	K	Pol109	Ostatní tvarovky a fitinky	kpl	15,000	800,00	12 000,00	

D D4

Armatury

30 990,00

22	K	Pol110	Kulový kohout DN 25	kus	5,000	400,00	2 000,00	
23	K	Pol111	Kulový kohout DN 40	kus	9,000	700,00	6 300,00	
24	K	Pol112	Kulový kohout DN 50	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
25	K	Pol113	Kulový kohout se zajištěním DN 20	kus	1,000	400,00	400,00	
26	K	Pol114	Zpětná klapka DN 25	kus	1,000	420,00	420,00	
27	K	Pol115	Zpětná klapka DN 40	kus	2,000	850,00	1 700,00	
28	K	Pol116	Filtr DN 25	kus	1,000	450,00	450,00	
29	K	Pol117	Filtr DN 40	kus	2,000	750,00	1 500,00	
30	K	Pol118	Kulový kohout s filtrem DN 25	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	
31	K	Pol119	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	11,000	180,00	1 980,00	
32	K	Pol120	Automatický od vzdušňovací ventil se zpětnou klapkou DN 15	kus	9,000	260,00	2 340,00	
33	K	Pol121	Automatický od vzdušňovací ventil se zpětnou klapkou Manometr včetně uzavíracího kohoutu rozsah 0 - 4 bar	kus	1,000	800,00	800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol122	Automatický odvětrávací ventil se zpětnou klapkou Termomanometr rozsah 0-120 °C, 0-4 bar	kus	8,000	650,00	5 200,00	

D D5 Radiátorové armatury 16 150,00

35	K	Pol123	Setava termostatického ventilu radiátorového šroubení pro VK IVAR.KIT AVK DS 346/1	kus	19,000	850,00	16 150,00	
----	---	--------	--	-----	--------	--------	-----------	--

D D6 Otopná tělesa 97 800,00

36	K	Pol124	Desková otopná tělesa 21VK-900/800	kus	3,000	4 600,00	13 800,00	
37	K	Pol125	Desková otopná tělesa 22VK-600/1000	kus	9,000	4 500,00	40 500,00	
38	K	Pol126	Desková otopná tělesa 22VK-900/500	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
39	K	Pol127	Desková otopná tělesa 22VK-900/800	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
40	K	Pol128	Desková otopná tělesa 22VK-900/1000	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
41	K	Pol129	Desková otopná tělesa 33VK-600/500	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
42	K	Pol130	Desková otopná tělesa 33VK-600/800	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	
43	K	Pol131	Desková otopná tělesa 33VK-900/1000	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	

D D7 Izolace 22 325,00

44	K	Pol132	Návleková izolace z minerální vaty s AL polepem 22/20	m	5,000	50,00	250,00	
45	K	Pol133	Návleková izolace z minerální vaty s AL polepem 28/20	m	30,000	60,00	1 800,00	
46	K	Pol134	Návleková izolace z minerální vaty s AL polepem 42/20	m	20,000	70,00	1 400,00	
47	K	Pol135	Návleková izolace z minerální vaty s AL polepem 54/20	m	20,000	110,00	2 200,00	
48	K	Pol136	Návleková izolace z Pe 18/13	m	90,000	45,00	4 050,00	
49	K	Pol137	Návleková izolace z Pe 22/13	m	60,000	50,00	3 000,00	
50	K	Pol138	Návleková izolace z Pe 28/13	m	35,000	60,00	2 100,00	
51	K	Pol139	Návleková izolace z Pe 32/20	m	35,000	65,00	2 275,00	
52	K	Pol140	Návleková izolace z Pe 42/20	m	60,000	75,00	4 500,00	
53	K	Pol141	Návleková izolace z Pe Pásky spojky , lepidlo	kg	5,000	150,00	750,00	

D D8 Měření a regulace 38 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	Pol142	Venkovní čidlo teploty např. QAC34/101/l součástí dodávky kotle	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
55	K	Pol143	Kompletní sada svorek např SV 43.345 součástí dodávky kotle	kus	1,000	850,00	850,00	
56	K	Pol144	WEB server např OZW 672.10.101 součástí dodávky kotle	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
57	K	Pol145	Komunikační rozhraní např OCI 345.06/101 součástí dodávky kotle	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
58	K	Pol146	Ovládací panel např AVS 37.294 součástí dodávky kotle	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
59	K	Pol147	Plochý kabel pro ovládací panel, např AVS 82.491/109, součástí dodávky kotle	kus	1,000	260,00	260,00	
60	K	Pol148	Plastová krytka pro ochranu plošných spojů, např AVS 92.290/109, součástí dodávky kotle	kus	1,000	190,00	190,00	
61	K	Pol149	Příložné čidlo teploty např QAD 36/101/L součástí dodávky kotle	kus	2,000	750,00	1 500,00	
62	K	Pol150	Čidlo teploty do jímky např QAZ 36.526/109 součástí dodávky kotle	kus	1,000	750,00	750,00	
63	K	Pol151	Rozšiřující modul pro 2. směšovací okruh např AVS 75.391/109	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
64	K	Pol152	Plochý kabel pro ovládací panel např AVS 82.490/109	kus	1,000	500,00	500,00	
65	K	Pol153	Kompletní sada svorek např SV 75.391	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
66	K	Pol154	Příložné čidlo teploty např QAD 36	kus	1,000	950,00	950,00	

D D9

Odvod spalin

14 100,00

67	K	Pol155	Kotlový adapter s měřícím otvorem pro koxiální odvod spalin součástí dodávky kotle	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
68	K	Pol156	Biaxiální adaptár pro koxiální odvod spalin součástí dodávky kotle	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
69	K	Pol157	Komínová sada koaxiálního odvodu spalin 125/80 koaxiální koleno s kontrolními otvory DN125/80 x 87°	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
70	K	Pol158	Komínová sada koaxiálního odvodu spalin 125/80 trubka DN125/80 x 1000 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
71	K	Pol159	Komínová sada koaxiálního odvodu spalin 125/80 patní koleno s podpěrou DN125/80	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
72	K	Pol160	Komínová sada koaxiálního odvodu spalin 125/80 univerzální distanční objímka DN125	kus	4,000	450,00	1 800,00	
73	K	Pol161	Komínová sada koaxiálního odvodu spalin 125/80 Komínová koncovka 125/80	kus	1,000	600,00	600,00	

D D10

Ostatní

43 600,00

74	K	Pol162	Nespecifikované stavební přípomocce	hod	12,000	300,00	3 600,00	
75	K	Pol163	Topná zkouška	hod	12,000	200,00	2 400,00	
76	K	Pol164	Požární ucpávky	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	Pol165	Zaregulování systému	hod	12,000	350,00	4 200,00	
78	K	Pol166	Technický dozor	hod	8,000	350,00	2 800,00	
79	K	Pol167	Vnitrostaveništní přemístění do 6 m	t	1,000	10 000,00	10 000,00	
80	K	Pol168	Odstranění původních rozvodů vytápění a těles včetně likvidace odpadů	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 4:

SO 1.2 - 3p - Specifikované stavební přípomoce

KSO:

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Daniel Florián

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ432 22 323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

20 626,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 626,00	21,00%	4 331,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 957,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 4:

SO 1.2 - 3p - Specifikované stavební přípomocce

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

20 626,00

HSV - Práce a dodávky HSV

10 512,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 031,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 204,00

997 - Přesun sutě

1 201,00

998 - Přesun hmot

76,00

PSV - Práce a dodávky PSV

10 114,00

764 - Konstrukce klempířské

10 114,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 4:

SO 1.2 - 3p - Specifikované stavební přípomocce

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

20 626,00

D HSV Práce a dodávky HSV 10 512,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 031,00

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,000	329,00	329,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: □
1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

VV 10*0,1 1,000

2	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,000	702,00	702,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 204,00

3	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	8,000	55,10	441,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: □
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 (2*2)*2"pro prosutp 8,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm	kus	12,000	39,90	479,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 750 mm	kus	6,000	401,00	2 406,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	10,000	75,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
VV		0,5*20" přívod k topení ve stěně			10,000			
7	K	977151222	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (zelezbetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 120 do 130 mm	m	0,800	5 160,00	4 128,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
D		997	Přesun sutě				1 201,00	
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,924	514,00	475,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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 ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,924	210,00	194,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 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.</p>						
10	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	36,036	9,12	329,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
	PSC							
		VV	0,924*39 'Přepočtené koeficientem množství		36,036			
11	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	0,924	220,00	203,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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				76,00	
12	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,084	907,00	76,00	CS ÚRS 2017 01
			<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				10 114,00	
		D 764	Konstrukce klempířské				10 114,00	
13	K	7645524-R	Provedení prostupu pro komín skrz difuzní fólii a plechovou krytinu včetně utěsnění a oplechování tohoto prostupu pozinkovaným plechem s povrchovou úpravou	kus	1,000	10 100,00	10 100,00	
14	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	1 510,00	9,00	CS ÚRS 2017 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 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	804,00	5,00	CS ÚRS 2017 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 -4181 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

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 4 - Vnitřní plynovod

KSO:

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Daniel Florián

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ432 22 323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

120 255,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 255,00	21,00%	25 253,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 508,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 4 - Vnitřní plynovod

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

120 255,00

D1 - Vnitřní vodovod

120 255,00

D2 - Potrubí

61 575,00

D3 - Armatury a zařízení

12 530,00

D4 - Nátěry potrubí

19 250,00

D5 - Ostatní

26 900,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 4 - Vnitřní plynovod

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Daniel Florián

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

120 255,00

D D1 Vnitřní vodovod

120 255,00

D D2 Potrubí

61 575,00

1	K	Pol68	Potrubí z Cu z trubek tvrdých 18x1	m	5,000	320,00	1 600,00	
2	K	Pol69	Potrubí z Cu z trubek tvrdých 28x1	m	10,000	490,00	4 900,00	
3	K	Pol70	Potrubí z Cu z trubek tvrdých 35x1,5	m	40,000	590,00	23 600,00	
4	K	Pol71	Potrubí z Cu z trubek tvrdých 54x2	m	20,000	1 250,00	25 000,00	
5	K	Pol72	Chráníčka potrubí DN 50	kus	3,000	600,00	1 800,00	
6	K	Pol73	Chráníčka potrubí DN 80	kus	2,000	800,00	1 600,00	
7	K	Pol74	Tlakové zkoušky potrubí potrubí CU do DN 50	m	75,000	25,00	1 875,00	
8	K	Pol75	Tlakové zkoušky potrubí potrubí CU Fitinky, tvarovky, objímky	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	

D D3 Armatury a zařízení

12 530,00

9	K	Pol76	Membránový plynoměr stávající BK G10, rozsah 0,1-16 m3/h	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
---	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol77	Kulový kohout - plyn DN 20	kus	1,000	400,00	400,00	
11	K	Pol78	Kulový kohout - plyn DN 40	kus	2,000	690,00	1 380,00	
12	K	Pol79	Kulový kohout - plyn Kulový uzávěr s protipožární armaturou FireBag a Flexigas hadice, KIT Flex přímý Firebag 1/2" FM + 750mm 1/2"FF	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
13	K	Pol80	Rozpěrka plynoměru dlouhá	kus	1,000	350,00	350,00	

D D4 Nátěry potrubí 19 250,00

14	K	Pol81	Syntetický nátěr potrubí do DN 50	m	75,000	250,00	18 750,00	
15	K	Pol82	Syntetický nátěr potrubí Syntetický nátěr pomocných konstrukcí	m2	1,000	500,00	500,00	

D D5 Ostatní 26 900,00

16	K	Pol83	Vnitrostaveništní přemístění do 6 m	t	1,000	3 500,00	3 500,00	
17	K	Pol84	Plynový nika	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	
18	K	Pol85	Napojení na stávající plynovod	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
19	K	Pol86	Stavební přípomocce pro rozvody plynu - bourací práce (vysekání rýh, nik, otvorů apod) včetně začistění s dodáním materiálu (záhozy rýh, doplnění omítky pod) včetně lešení atd.	hod	16,000	300,00	4 800,00	
20	K	Pol87	Revize plynovodu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
21	K	Pol88	Odborný dozor staveniště	hod	4,000	300,00	1 200,00	
22	K	Pol89	Odstranění původních rozvodů plynu a plyn. zařízení včetně likvidace odpadů	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 5 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Ota Pour

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ432 22 323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

635 153,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	635 153,00	21,00%	133 382,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

768 535,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 5 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

635 153,00

HSV - Práce a dodávky HSV

29 346,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

29 346,00

PSV - Práce a dodávky PSV

571 007,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

30 000,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

79 500,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

41 486,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

166 876,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

29 520,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

60 997,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

156 628,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

6 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

34 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy	4 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	25 800,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 5 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

635 153,00

D HSV Práce a dodávky HSV 29 346,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 29 346,00

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	52,000	32,00	1 664,00	
2	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	42,000	62,00	2 604,00	
3	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	486,000	41,00	19 926,00	
4	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	112,000	46,00	5 152,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 571 007,00

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 30 000,00

5	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 79 500,00

6	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
7	M	35711715R	Rozvaděč R1 - viz výkres č. E-02	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	742231100.1	Kontrola elektroměrového rozvaděče	hod	1,000	500,00	500,00	
9	M	35711289R	Přípojnice hlavního pospojení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
10	K	74281111R	Koordinace činností	hod	2,000	500,00	1 000,00	

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 41 486,00

11	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	560,000	15,00	8 400,00	
12	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	560,000	9,40	5 264,00	
13	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	96,000	16,00	1 536,00	
14	M	345710940	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1532	m	96,000	15,10	1 450,00	
15	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	230,000	40,00	9 200,00	
16	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	132,000	17,00	2 244,00	
17	M	345715216	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	69,000	48,00	3 312,00	
18	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	29,000	92,00	2 668,00	
19	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	24,000	40,00	960,00	
20	M	10.033.023	Krabice IP65	kus	24,000	121,00	2 904,00	
21	K	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	40,000	32,00	1 280,00	
22	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	40,000	31,00	1 240,00	
23	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m	4,000	65,00	260,00	
24	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	m	4,000	12,10	48,00	
25	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	20,000	23,00	460,00	
26	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	20,000	13,00	260,00	

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 166 876,00

27	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	260,000	16,00	4 160,00	
28	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	260,000	13,60	3 536,00	
29	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	210,000	16,00	3 360,00	
30	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	210,000	23,00	4 830,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	1 382,000	15,00	20 730,00	
32	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 142,000	10,50	11 991,00	
33	M	341110352	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	160,000	9,30	1 488,00	
34	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY / CSM 2x1,5 mm2	m	80,000	12,80	1 024,00	
35	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	2 326,000	15,00	34 890,00	
36	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	440,000	18,00	7 920,00	
37	M	341110622	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm2	m	160,000	28,20	4 512,00	
38	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	420,000	28,30	11 886,00	
39	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	986,000	17,10	16 861,00	
40	M	10300124	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	120,000	49,00	5 880,00	
41	M	341111052	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	40,000	117,20	4 688,00	
42	M	341111058	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	140,000	150,00	21 000,00	
43	M	341111980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x50 mm2	m	20,000	406,00	8 120,00	

D 746

Elektromontáže - soubory pro vodiče

29 520,00

44	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	265,000	9,00	2 385,00	
45	M	21000118	SVORKA 3x2,5 ORANZ. ROZEBIRATELNA	kus	42,000	20,00	840,00	
46	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	kus	131,000	15,10	1 978,00	
47	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	kus	4,000	30,00	120,00	
48	M	68500240	OZNAC.STITEK C. 1	kus	62,000	7,60	471,00	
49	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	20,000	1,00	20,00	
50	K	746211112	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	42,00	336,00	
51	K	746211182	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	15,00	600,00	
52	K	746211199	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	74,000	15,00	1 110,00	
53	K	746211194	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2 114,000	10,00	21 140,00	
54	K	746591515	Montáž pospojování	kus	2,000	54,00	108,00	
55	M	10.939.562	Sada pro ochranné pospojování lokální	kus	1,000	154,00	154,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	10.255.66	Sada hlavního pospojování	kus	1,000	258,00	258,00	
D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů							60 997,00	
57	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	13,000	55,00	715,00	
58	M	345357850	spínač jednopólový 10A IP44	kus	11,000	155,10	1 706,00	
59	M	345357800	spínač jednopólový 10A IP20	kus	2,000	127,60	255,00	
60	K	747111125	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	7,000	58,00	406,00	
61	M	345355750	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost IP44	kus	3,000	182,00	546,00	
62	M	345355702	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost IP20	kus	4,000	181,80	727,00	
63	K	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	22,000	58,00	1 276,00	
64	M	345355550	spínač řazení 6 10A IP44	kus	10,000	154,20	1 542,00	
65	M	345355595	spínač řazení 6 10A IP20	kus	4,000	133,20	533,00	
66	M	345355599	spínač řazení 6+6 10A IP44	kus	8,000	202,00	1 616,00	
67	K	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	11,000	62,00	682,00	
68	M	345357130	spínač řazení 7 10A IP44	kus	10,000	173,00	1 730,00	
69	M	345357132	spínač řazení 7 10A IP20	kus	1,000	181,50	182,00	
70	K	74711202R	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 0/1 -tlačítkový vypínací	kus	3,000	58,00	174,00	
71	M	10.060.504	Tlačítko MZ530N "STOP"	kus	3,000	784,20	2 353,00	
72	K	747121120	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	6,000	96,00	576,00	
73	M	345363980	spínač 25A zapuštěná montáž se signální kontrolkou	kus	6,000	531,10	3 187,00	
74	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení L+N+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	1,000	60,00	60,00	
75	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A	kus	1,000	118,20	118,00	
76	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	49,000	76,00	3 724,00	
77	M	34555126R	zásuvka 2násobná 16A s přepětovou ochranou D	kus	2,000	833,60	1 667,00	
78	M	345551210	zásuvka 2násobná 16A bílá IP 20	kus	15,000	140,30	2 105,00	
79	M	345551240R	zásuvka 1násobná 16A IP 44	kus	32,000	158,80	5 082,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	747161340	Montáž zásuvek nástěnných šroubové připojení 3P+PE se zapojením vodičů	kus	5,000	74,00	370,00	
81	M	10.038.866	Zásuvka 16A/400V 5P IP44 pod omítku	kus	3,000	118,00	354,00	
82	M	10.038.868	Zásuvka 32A/400V 5P IP44 pod omítku	kus	2,000	155,50	311,00	
83	K	747161344	SOS systém (- US - volací zařízení - transformátor, - AL - volací zařízení - kontrolní modul s alarmem, - OT - volací zařízení - tahové tlačítko, - ON - volací zařízení - vypínač řízení 0/1, - Z1 - volací zařízení - alarmový zvonek)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
84	M	10.038.952R	SOS systém (- US - volací zařízení - transformátor, - AL - volací zařízení - kontrolní modul s alarmem, - OT - volací zařízení - tahové tlačítko, - ON - volací zařízení - vypínač řízení 0/1, - Z1 - volací zařízení - alarmový zvonek)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
85	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	

D 748

Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

156 628,00

86	K	748121142	Montáž svítidlo zářivkové / LED stropní přisazené do 2 zdrojů	kus	34,000	220,00	7 480,00	
87	M	34814435R	A - Zářivkové svítidlo, AL lešt.mříž, přisazené, elektronický předř.,IP20,2x58W	kus	9,000	774,30	6 969,00	
88	M	34814435R.1	A/N - Zářivkové svítidlo, AL lešt.mříž, přisazené, elektronický předř.,IP20,2x58W, inverter	kus	7,000	1 705,80	11 941,00	
89	M	5091112R	C - Zářivkové, průmyslové s krytem, elektronický předř.,IP65,2x58W	kus	13,000	854,60	11 110,00	
90	M	5091152R	C/N - Zářivkové, průmyslové s krytem, elektronický předř.,IP65,2x58W, inverter	kus	3,000	1 817,40	5 452,00	
91	M	5091852R	F - Zářivkové, průmyslové s krytem, elektronický předř.,IP65,2x36W	kus	2,000	749,40	1 499,00	
92	K	748121211	Montáž svítidlo zářivkové / LED nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	82,000	220,00	18 040,00	
93	M	5091111R	B - Zář. svi., AL lešt / Bílá mříž, přisazené, elek. předř.,IP20,1x36W	kus	2,000	646,20	1 292,00	
94	M	5091112R.1	B/IR - Zář. svi., AL lešt / Bílá mříž, přisazené, elek. předř.,IP20,1x36W, s IR čidlem	kus	10,000	862,70	8 627,00	
95	M	5091412R	D - Zářivkové, průmyslové s krytem, elektronický předř.,IP65,1x36W	kus	17,000	616,20	10 475,00	
96	M	5091558R	D/N - Zářivkové, průmyslové s krytem, elektronický předř.,IP65,1x36W, inverter	kus	3,000	1 483,60	4 451,00	
97	M	5091112R.2	D/N/IR - Zářivkové, průmyslové s krytem, elektronický předř.,IP65,1x36W, inverter, s IR čidlem	kus	2,000	1 859,30	3 719,00	
98	M	5091851R	E - Zářivkové svítidlo přisazené, IP40,54W	kus	4,000	666,80	2 667,00	
99	M	5091155R	E/IR - Zářivkové svítidlo přisazené, IP40,54W s IR čidlem	kus	11,000	1 168,80	12 857,00	
100	M	5091820R	G - Zářivkové, průmyslové s krytem, elektronický předř.,IP65,1x58W	kus	1,000	677,80	678,00	
101	M	5091192R	H - Přisazené LED svítidlo s krytem,IP65,1x58W,	kus	10,000	2 089,50	20 895,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	348381000R	N - Svítidlo zářivkové - nouzové osvětlení, IP66 , 1x22W, 1h vč. zdrojů s piktogramy	kus	10,000	1 019,80	10 198,00	
103	M	348381012	C - Zářivkové svítidlo vestavné/přisazené, IP65, 1x58W D vč. zdrojů	kus	10,000	677,80	6 778,00	
104	K	74899220R	zkouška nouzových svítidel	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
105	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce							6 000,00	
106	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, kabelová oka a - veškeré příslušenství, asfaltový nátěr	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							34 800,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							5 000,00	
107	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D VRN7 Provozní vlivy							4 000,00	
108	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
D VRN9 Ostatní náklady							25 800,00	
109	K	09200000	Odstranění původních el. rozvodů a zařízení včetně likvidace odpadů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
110	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
111	K	092100008	Stavební přípomoc vč. materiálu - zához rýh včetně začistění a materiálu, bourací práce neobsažené v položkách, lešení apod	hod	40,000	270,00	10 800,00	
112	K	092203000	Náklady na zaškolení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 6 - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Ota Pour

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ432 22 323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

658 076,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	658 076,00	21,00%	138 195,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

796 271,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 6 - Slaboproudé rozvody

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

658 076,00

HSV - Práce a dodávky HSV

7 409,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 409,00

PSV - Práce a dodávky PSV

610 667,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

45 000,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

154 300,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

57 741,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

256 816,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

11 200,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

85 610,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 1.2 - 6 - Slaboproudé rozvody

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

658 076,00

D HSV Práce a dodávky HSV 7 409,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 409,00

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	12,000	30,80	370,00	
2	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	9,000	91,20	821,00	
3	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	214,000	23,60	5 050,00	
4	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	42,000	27,80	1 168,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 610 667,00

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 45 000,00

5	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení hromosvodu do 0,5 milionu Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	740991299R	Kontrolní měření paprsku s protokolem	kus	6,000	5 000,00	30 000,00	

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 154 300,00

7	K	742231100R	Stravovací systém	hod	22,000	500,00	11 000,00	
---	---	------------	-------------------	-----	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	742_R01	OT - Objednávací terminál s klávesnicí a čtecí jednotkou, s montážním držákem, ukončení kabelu přes krabici KU68, přívod kabelem UTP	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
9	M	742_R02	Č1 - Čtečka ze strany strážníka, pevný držák, krabice KO68, elektroinstalační trubka PVC pr. 16mm, plochý telefonní kabel 6 žil	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
10	M	742_R03	Č2 - Čtečka ze strany výdeje jídel, pevný držák, krabice KO68, elektroinstalační trubka PVC pr. 16mm, kabel UTP cat 5e	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
11	M	742_R04	HU - Čtečka ze strany výdeje jídel, pevný držák, krabice KO68, elektroinstalační trubka PVC pr. 16mm, kabel UTP cat 5e	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
12	M	742_R05	Zdroj 12V - Zdroj 230V / 12V / min 1A	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
13	M	742_R06	RHU - RHU - rozvaděč s HUB a zálohovaným zdrojem 12V	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
14	M	742_R07	PC - PC v sestavě - základní jednotka, monitor, klávesnice, myš, termotiskárna	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
15	M	742_R08	Bezkontaktní čipy	kus	500,000	150,00	75 000,00	

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

57 741,00

16	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	650,000	50,00	32 500,00	
17	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	650,000	13,00	8 450,00	
18	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	47,000	100,00	4 700,00	
19	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	25,000	5,20	130,00	
20	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	22,000	41,40	911,00	
21	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	65,000	100,00	6 500,00	
22	M	10.033.023	Krabice KO125	kus	65,000	70,00	4 550,00	

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

256 816,00

23	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku do stěny	m	940,000	250,00	235 000,00	
24	M	341110047R	Kabel UTP cat 5e	m	70,000	9,00	630,00	
25	M	341500040R	Kabel USB 5m	kus	1,000	12,00	12,00	
26	M	341110555R	Kabel SYKFY 3x2x0,5mm2	m	563,000	22,00	12 386,00	
27	M	341110555R.1	Kabel SYKFY 3x2x0,5mm2 plochý	m	20,000	25,00	500,00	
28	M	341110599R	Kabel SYKFY 5x2x0,5mm2	m	160,000	28,00	4 480,00	
29	M	341110088R	Kabel SYKFY 10x2x0,5mm2	m	40,000	35,00	1 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	341111108R	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	86,000	28,00	2 408,00	
D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče							11 200,00	
31	K	746211520	Ukončení vodič izolovaný do 1,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	112,000	100,00	11 200,00	
D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů							85 610,00	
32	K	747161800	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení datová RJ45 dvojí zapojení - průběžná	kus	2,000	250,00	500,00	
33	M	345551052R	Zásuvka datová 2x RJ45 cat 5e	kus	2,000	350,00	700,00	
34	K	747161021R	Detektor kouře	kus	7,000	150,00	1 050,00	
35	M	345840004R	Detektor kouře	kus	7,000	800,00	5 600,00	
36	K	7471610581R	Tlačítkové vstupní tablo EZS	kus	3,000	150,00	450,00	
37	M	345840044R	Tlačítkové vstupní tablo EZS	kus	3,000	750,00	2 250,00	
38	K	7471610411R	Ústředna EZS , exp.dle typu	kus	1,000	850,00	850,00	
39	M	3458407851R	Ústředna EZS, exp.dle typu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
40	K	7471610000R	Houkačka se světelným návěstím	kus	1,000	500,00	500,00	
41	M	3458521118R	Houkačka se světelným návěstím	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
42	K	7470000000R	Magnetické čidlo	kus	6,000	350,00	2 100,00	
43	M	3458528510R	Magnetické čidlo	kus	6,000	830,00	4 980,00	
44	K	7470000044R	Čidlo PIR	kus	15,000	250,00	3 750,00	
45	M	3458584111R	Čidlo PIR	kus	15,000	2 500,00	37 500,00	
46	K	7470004444R	Tlačítko 0/1 (krytka+rámeček+strojek)	kus	2,000	150,00	300,00	
47	M	3458584411R	Tlačítko 0/1 (krytka+rámeček+strojek)	kus	2,000	540,00	1 080,00	
48	K	7470512111R	Zvonek	kus	2,000	250,00	500,00	
49	M	3458585185R	Zvonek	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 40 000,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

D VRN9

Ostatní náklady

30 000,00

51	K	013254110R	Stavební přípomocce vč. materiálu - zához rýh včetně začíštění a materiálu, bourací práce neobsažené v položkách, lešení apod	hod	30,000	450,00	13 500,00	
52	K	013254000.1	Parametrizace a zkušební provoz	hod	30,000	550,00	16 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.3 - Gastrotechnologie - část. 1

KSO:

Místo: k.ú. Rumburk

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO, spol. s r.o.

Projektant:

Tomáš Ježek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ432 22 323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 113 450,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 113 450,00	21,00%	233 824,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 347 274,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.3 - Gastrotechnologie - část. 1

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Tomáš Ježek

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 113 450,00

D1 - Gastrotechnologie

1 113 450,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 1 - Stavební úpravy objektu č.p. 1084, 1135

Soupis:

SO 1.3 - Gastrotechnologie - část. 1

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Tomáš Ježek

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 113 450,00

D D1

Gastrotechnologie

1 113 450,00

1	K	Pol1	Elektrický konvektomat, 10x1/1GN, nerez, vyvíjec pary, digitální displej, ovládání pomocí dotykového panelu, teplotní sonda, integrovaná sprcha pro čištění, změkčovač vody, vč. podstavce se vsuny pro 16x1/1GN, nerez, el. 17,6kW, 950x850x1750	ks	1,000	226 800,00	226 800,00	
2	K	Pol2	Kombinovaný sporák, 4x plynový hořák, 1x elektrická pec 2/1GN, nerez, 800x900x900	ks	1,000	75 500,00	75 500,00	
3	K	Pol3	Plynová smažicí pánev, objem 80ltr., elektrické vyklápění, dno se speciálním nepřipékavým povrchem, nerez, 800x900x900	ks	1,000	105 400,00	105 400,00	
4	K	Pol4	Plynový varný kotel, objem 150ltr., dvojitý plášť, nepřímý ohřev, výpustný kohout, nerez, 800x900x900	ks	1,000	112 900,00	112 900,00	
8	K	Pol8	Plynová varná stolička, nerez, 1x plynový hořák, 500x500x550	ks	2,000	14 000,00	28 000,00	
16	K	Pol16	Kombinace umývadlo / výlevka, nerez, 500/700, vč. stojánkových vodovodních baterií, 500x700x1350	ks	1,000	9 850,00	9 850,00	
18	K	Pol18	Stůl, nerez, 1x spodní police, zadní lem, 1600/700, vestavený drez, nerez, jednodílný, 400/400 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem, 1600x700x900	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
21	K	Pol21	Stůl, nerez, 1x spodní police, zadní lem, 2000/700, vestavený drez, nerez, jednodílný, 400/400 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem, 2000x700x900	ks	1,000	13 700,00	13 700,00	
24	K	Pol24	Stůl, nerez, 1x spodní police, zadní lem, 1400/700, vestavený drez, nerez, jednodílný, 400/400 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem, 1400x700x900	ks	1,000	12 100,00	12 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol26	Dřez, nerez, jednodílný, zadní lem, 900/700, vč. vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou, 900x700x900	ks	2,000	12 700,00	25 400,00	
29	K	Pol29	Výdejní deska s horní podávací policí, nerez, celková délka 4300, vč. montážních úchytnů na zeď, 4300x500x50	ks	1,000	14 800,00	14 800,00	
30	K	Pol30	Dráha pro plata, nerez, celková délka 7400, vč. montážních úchytnů na zeď, 7400x350x50	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
34	K	Pol34	Stůl, nerez, 1x spodní police, 3x zásuvka (vlevo), zadní lem, 1400/700, vestavěný dřez, nerez, jednodílný, 400/400 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem, 1400x700x900	ks	1,000	20 500,00	20 500,00	
35	K	Pol35	Mycí stroj na stolní nádobí, nerez, rohové provedení, průchozí, jednokošový, vyrovnávání tlaku vody, rozměr koše 500x500, změkčovač vody, dávkovač detergentů, 700x700x1650	ks	1,000	115 900,00	115 900,00	
36	K	Pol36	Vstupní stůl k poz. 35., nerez, pojezdová dráha pro koše, vestavěný dřez, nerez, jednodílný 500/500 (vlevo), vč. vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou, 1200x700x900	ks	1,000	15 200,00	15 200,00	
51	K	Pol51	Dřez, nerez, jednodílný, zadní lem, vč. vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou, 1000x700x900	ks	1,000	17 300,00	17 300,00	
56	K	Pol55	Škrabka brambor a kořenové zeleniny, nerezové provedení, odpad vlevo, lapač škrobu, kapacita náplně 20kg, výkon 300kg/hod., 650x650x850	ks	1,000	38 400,00	38 400,00	
57	K	Pol56	Dřez, nerez, dvojdílný, zadní lem, vč. vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou, 1200x700x900	ks	1,000	15 700,00	15 700,00	
65	K	Pol64	Elektrická smažicí pánev, objem 80ltr., elektrické vyklápění, dno se speciálním nepřipékavým povrchem, nerez, 800x900x900	ks	1,000	99 600,00	99 600,00	
66	K	Pol65	Elektrický varný kotel, objem 150ltr., dvojitý plášť, nepřímý ohřev, výpustný kohout, nerez, 800x900x900	ks	1,000	107 900,00	107 900,00	
67	K	Pol66	Elektrický konvektomat, 10x1/1GN, vč. podstavce, 900x900x1700 (zařízení stávající) - vyčištění	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
68	K	Pol67	Doprava, montáž, uvedení do provozu	mj	1,000	20 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 2 - Přípojky inženýrských sítí

Soupis:

SO 2.1 - Oprava vodovodní přípojky

KSO: 801 86 16
Místo: k.ú. Rumburk

CC-CZ:
Datum: 02.08.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323
DIČ: CZ432 22 323

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				146 439,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 439,00	21,00%	30 752,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	177 191,19
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 2 - Přípojky inženýrských sítí

Soupis:

SO 2.1 - Oprava vodovodní přípojky

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

146 439,00

HSV - Práce a dodávky HSV

146 439,00

1 - Zemní práce

58 628,00

4 - Vodorovné konstrukce

17 182,00

5 - Komunikace pozemní

9 024,00

8 - Trubní vedení

28 160,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 603,00

997 - Přesun sutě

2 811,00

998 - Přesun hmot

21 031,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 2 - Přípojky inženýrských sítí

Soupis:

SO 2.1 - Oprava vodovodní přípojky

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

146 439,00

D HSV Práce a dodávky HSV

146 439,00

D 1 Zemní práce

58 628,00

1	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	3,500	286,00	1 001,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5*1		3,500			
2	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,500	505,00	1 768,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

	VV		3,5*1		3,500			
3	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	3,500	169,00	592,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

VV

3,5*1

3,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	8,000	108,00	864,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	1,000	227,00	227,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500	m	1,000	354,00	354,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu t potoze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>					
8	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu t potoze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	1,000	397,00	397,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>					
9	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	12,750	298,00	3 800,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: □

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené 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 použít 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 přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti 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 výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše 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 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. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.

PSC

10	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	m3	12,750	285,00	3 634,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách 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 břehů 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. 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.</p>					
		VV	8,5*1*1,5"venku			12,750		
11	K	132201209	Hloubení zapazenychn i nezapazenychn ryn sirky pres 600 do 2 000 mm s urovnanim dna do predepsaneho profilu a spadu v hornine tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	12,750	18,40	235,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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 břehů 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. 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.</p>					
12	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	4,320	1 230,00	5 314,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</p>					
		VV	9*0,6*0,8"uvnitř			4,320		
13	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	42,000	77,50	3 255,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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 příložného pažení se od plochy příložného 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 výkopů, b) vzeprění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprění 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.</p>								
		VV	(8,5*2+1)*1,8"venku		32,400			
		VV	(6*2)*0,8"uvnitř		9,600			
		VV	Součet		42,000			
14	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	42,000	13,30	559,00	CS ÚRS 2017 01
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	12,750	58,40	745,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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 vybrány 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.</p>								
16	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	2,880	645,00	1 858,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	4,320	64,70	280,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	8,640	58,90	509,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	4,32*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,640			
19	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	17,070	179,00	3 056,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	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 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 20-1201Uložení 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

12,75+4,32

17,070

20	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	597,450	13,60	8 125,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

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 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 20-1201Uložení 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

17,07*35 'Přepočtené koeficientem množství

597,450

21	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	17,070	127,00	2 168,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	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. 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 srovnání 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.</p>					
		VV	12,75+4,32		17,070			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,070	11,80	201,00	CS ÚRS 2017 01

			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>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) zasypaní 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 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
23	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	34,140	180,00	6 145,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	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 vodorovné 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 urovnáním 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

17,07*2 'Přepočtené koeficientem množství

34,140

24	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,500	62,90	535,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy 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 záস্য individuálně. 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 . části 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. 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 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 . 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: 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 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 záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu 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		8,5*1*(1,5-0,1-0,4)"vně		8,500			
25	M	583441970	šťěrkdrt' frakce 0-63	t	17,000	333,30	5 666,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,5*1*(1,5-0,1-0,4)"vně		8,500			
	VV		8,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		17,000			
26	K	174101102	Záস্য sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záস্যu	m3	1,620	215,00	348,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:□

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 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 vykopávky, 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 předepíše projekt.

PSC

VV

9*0,6*(0,8-0,1-0,4)"uvnitř

1,620

27	M	583441710	štěrkořt' frakce 0-32	t	3,240	330,00	1 069,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------	---	-------	--------	----------	----------------

VV

1,62*2 'Přepočtené koeficientem množství

3,240

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	m3	5,560	265,00	1 473,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
			VV		8,5*1*0,4		3,400	
			VV		9*0,6*0,4		2,160	
			VV		Součet		5,560	
29	M	583313460	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	11,120	381,00	4 237,00	CS ÚRS 2017 01
			VV		5,56*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,120	
30	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3,500	7,90	28,00	CS ÚRS 2017 01

			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání 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 částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			VV		3,5*1		3,500	
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 182,00	

31	K	41138662-R	Zabetonování prostupů základových konstrukcích ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	
32	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,390	850,00	1 182,00	CS ÚRS 2017 01

			<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		8,5*1*0,1		0,850	
			VV		9*0,6*0,1		0,540	
			VV		Součet		1,390	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	5		Komunikace pozemní				9 024,00		
33	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	3,500	209,00	732,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p>						
	VV		3,5*1		3,500				
34	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	3,500	662,00	2 317,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p>						
	VV		3,5*1		3,500				
35	K	566901171	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm	m2	3,500	483,00	1 691,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p>						
	VV		3,5*1		3,500				
36	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	8,000	405,00	3 240,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p>						
	VV		4*2		8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	573231112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m ²	m ²	8,000	19,50	156,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*2		8,000			
38	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	8,000	111,00	888,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít i pro spáry v cementobetonovém krytu pro pěši. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zvětralé asfaltové zálivky, na vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěr asfaltovým lakem a posyp drtí.					
	VV		3,5*2+1		8,000			
	D	8	Trubní vedení				28 160,00	
39	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	19,500	54,40	1 061,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		8,5"vně		8,500			
	VV		1+8+2"uvnitř		11,000			
	VV		Součet		19,500			
40	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	20,085	112,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,085			
41	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	3,000	134,00	402,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
42	M	286159720	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63	kus	3,000	107,00	321,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	877211110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 63	kus	2,000	126,00	252,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
44	M	286149460	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 63	kus	2,000	464,00	928,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	877211112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 63	kus	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
46	M	286149340	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 63	kus	2,000	451,00	902,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	877361126	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360 st. otočnou odbočkou d 250/63	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
48	M	286140640	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 250-63	kus	1,000	8 610,00	8 610,00	CS ÚRS 2017 01
49	M	422910540	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 2,0 m	kus	1,000	557,00	557,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	879211111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 50	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.</i>					
51	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	553,00	553,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkokopysku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</i>					
52	M	422211470	šoupátko s PE vevařovacími konci, voda, kat.č.: 4050E2 PN10 DN 50/63 PE 100	kus	1,000	6 680,00	6 680,00	CS ÚRS 2017 01
53	M	422910540	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 2,0 m	kus	1,000	557,00	557,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	891213111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus	1,000	133,00	133,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

PSC

55	M	4229105-r	ventil uzavírací pro napojení na vnitřní rozvody	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	19,500	14,30	279,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.

PSC

57	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	1,000	619,00	619,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	------	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušební protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.

PSC

58	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	2,000	173,00	346,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů a podkladové desky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

PSC

59	M	562306330	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	2,000	618,00	1 236,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	14,500	38,10	552,00	CS ÚRS 2017 01

VV

8,5+6

14,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	14,500	14,40	209,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,5+6		14,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 603,00	
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,000	54,10	433,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		3,5*2+1		8,000			
63	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	8,000	3,72	30,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i>					
	VV		4*2		8,000			
64	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (zelezbetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m	2,000	4 570,00	9 140,00	CS ÚRS 2017 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 odsáti výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		1*2		2,000			
D 997			Přesun suti				2 811,00	
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,237	27,90	35,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 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 suti 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).</i>					
	VV		1,015+0,222		1,237			
66	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	t	54,428	6,20	337,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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>					
			VV		1,237*44 'Přepočtené koeficientem množství		54,428	
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,634	31,30	82,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><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>					
			VV		0,84+0,77+1,024		2,634	
68	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	115,896	7,92	918,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><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>					
			VV		2,634*44 'Přepočtené koeficientem množství		115,896	
69	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3,871	104,00	403,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><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.</p>					
70	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,840	220,00	185,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
			VV		0,840		0,840	
71	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	1,794	350,00	628,00	CS ÚRS 2017 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 lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		0,77+1,024		1,794			
72	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1,237	180,00	223,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		1,015+0,222		1,237			
	D	998	Přesun hmot				21 031,00	
73	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	35,889	586,00	21 031,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít 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

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 3 - Vnější stavební úpravy

Soupis:

SO 3.1 - Oprava chodníku

KSO: 801 86 16
Místo: k.ú. Rumburk

CC-CZ:
Datum: 02.08.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323
DIČ: CZ432 22 323

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			330 214,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 214,00	21,00%	69 344,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	399 558,94
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 3 - Vnější stavební úpravy

Soupis:

SO 3.1 - Oprava chodníku

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

330 214,00

HSV - Práce a dodávky HSV

328 882,00

1 - Zemní práce

63 340,00

5 - Komunikace pozemní

146 732,00

8 - Trubní vedení

1 620,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 630,00

997 - Přesun sutě

58 844,00

998 - Přesun hmot

13 716,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 332,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 332,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 3 - Vnější stavební úpravy

Soupis:

SO 3.1 - Oprava chodníku

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

330 214,00

D HSV Práce a dodávky HSV

328 882,00

D 1 Zemní práce

63 340,00

1	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	180,500	20,50	3 700,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje 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. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

180,5"stávající chodník

180,500

2	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	180,500	84,50	15 252,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje 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. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

180,5"stávající chodník

180,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	180,500	35,20	6 354,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje 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. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

180,5"stávající chodník

180,500

4	K	113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živičného pojiva	m2	183,600	17,70	3 250,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V ceně -8441 nejsou započteny náklady na příp. nutné doplnění kamenivem, které se oceňuje cenami souboru cen 566 . 0-11 Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt.

VV

167,6+16"stávající ŠD - přespádování

183,600

5	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	26,750	140,00	3 745,00	CS ÚRS 2017 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. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupce (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
		VV	53,5*0,5"podél kam obruby - do vozovky		26,750			
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	53,200	71,50	3 804,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
7	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	5,670	262,00	1 486,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro 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 tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztižení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztižení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je 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. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku 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 podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztižení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztižení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztižení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. 9. Množství jednotek ztižení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

PSC

8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,670	98,10	556,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. 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. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV

(18,25+10,1)*0,2"odkopávka pod pojízdnou dlažbou

5,670

9	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,670	21,80	124,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: □

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. 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. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

10	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	5,670	179,00	1 015,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

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 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 20-1201Uložení 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

11	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	198,450	13,60	2 699,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

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 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 20-1201Uložení 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

5,67*35 'Přepočtené koeficientem množství

198,450

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	5,670	127,00	720,00	CS ÚRS 2017 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 lodi 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 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 srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

13	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	22,950	77,50	1 779,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

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

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 zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého 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 roztřídění. 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 ulehlosti I(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

PSC

VV

((144+23,6)+16)*0,125"dosypání sklad - vyrovnání, přespádování

22,950

14	M	583441970	štěrkořt' frakce 0-63	t	45,900	333,30	15 298,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		22,95*2 'Přepočtené koeficientem množství		45,900			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,670	11,80	67,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	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 vodorovné 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,340	180,00	2 041,00	CS ÚRS 2017 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. 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 vodorovné 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 rozproštění 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. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
		VV	5,67*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,340			
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovňáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	183,600	7,90	1 450,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání 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 rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání 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. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
		VV	167,6"pod dlažbu		167,600			
		VV	16"obrubník		16,000			
		VV	Součet		183,600			
		D 5	Komunikace pozemní				146 732,00	
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	144,000	116,00	16 704,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		144"pochozí dlažba		144,000				
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	23,600	154,00	3 634,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		3,4+20,2"pojezdová dlažba		23,600				
20	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	26,750	544,00	14 552,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p>						
	VV		53,5*0,5"podél kam obruby - do vozovky		26,750				
21	K	572243111	Provizorní vyspravení neupravených výtluků s očištěním, zaplněním směsí a se zhutněním asfaltovým betonem	t	2,000	3 300,00	6 600,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro jednotlivě prováděné dočasné vyspravení výtluků bez úpravy jejich povrchu a bez spojovacích postříků.</p>						
	VV		2"doplnění vyštíplých míst (klínu)		2,000				
22	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	26,750	368,00	9 844,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p>						
	VV		53,5*0,5"podél kam obruby - do vozovky		26,750				
23	K	573231112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	26,750	19,50	522,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		53,5*0,5"podél kam obruby - do vozovky		26,750				
24	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	144,000	250,00	36 000,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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 obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; 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.</p>								
25	M	592452180	dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x6 cm přírodní	m ²	148,320	155,00	22 990,00	CS ÚRS 2017 01
VV					144*1,03	Přepočtené koeficientem množství	148,320	
26	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²	m ²	23,600	272,00	6 419,00	CS ÚRS 2017 01
<p><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 obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; 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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
VV					3,4+20,2	23,600		
27	M	59245119-r	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm barevná - červená	m ²	23,600	480,00	11 328,00	
28	M	592451230	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná - antracit	m ²	23,600	387,00	9 133,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m ²	3,400	24,00	82,00	CS ÚRS 2017 01
<p><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 obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; 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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
30	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou zálivkou	m	64,200	139,00	8 924,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1 . . . Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.					
	PSC							
	VV		53,5"podél obrubníků		53,500			
	VV		2,2+3,5+5"napojení dlaž. chod. na asfalt.		10,700			
	VV		Součet		64,200			
	D	8	Trubní vedení				1 620,00	
31	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnáni plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	PSC							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 630,00	
32	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	2,800	300,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžého 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.					
	PSC							
33	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	3,000	143,00	429,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	53,500	257,00	13 750,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžšího i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	53,5"kam. obruba u silnice		53,500			
35	M	583803150	obrubník kamenný přímý, žula, 30x20	m	15,500	1 400,00	21 700,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	3+3"do vjezdu do objektu		6,000			
		VV	(53,5-6)/100*20"výměna 20% stávajících pomíčených obrub		9,500			
		VV	Součet		15,500			
36	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	8,700	145,00	1 262,00	CS ÚRS 2017 01
			<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	3,5+5,2		8,700			
37	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	18,000	37,70	679,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	54,500	72,40	3 946,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
		VV	53,5+0,5*2"podél obruby		54,500			
39	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,700	54,10	579,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
		VV	2,2+3,5+5"oddělení chodníku		10,700			
40	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,700	135,00	1 445,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
		VV	2,2+3,5+5"oddělení chodníku		10,700			
D	997		Přesun sutě				58 844,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	30,685	27,90	856,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>						
42	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	t	1 350,140	6,20	8 371,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>						
	VV		30,685*44 'Přepočtené koeficientem množství		1 350,140				
43	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	108,306	31,30	3 390,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>						
	VV		46,32"beton		46,320				
	VV		39,71+6,848"živice		46,558				
	VV		15,428"obruba kamená		15,428				
	VV		Součet		108,306				
44	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	92,878	7,92	736,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>						
	VV		46,32"beton		46,320				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		39,71+6,848"živice		46,558				
	VV		Součet		92,878				
45	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	135,991	104,00	14 143,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.						
46	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	43,320	220,00	9 530,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.						
47	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	46,558	350,00	16 295,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		39,71+6,848		46,558				
48	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	30,685	180,00	5 523,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.						
	D	998	Přesun hmot				13 716,00		
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	114,298	120,00	13 716,00	CS ÚRS 2017 01	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 332,00		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 332,00		
50	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S	m2	12,500	63,00	788,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka.						
	VV		25*0,5"nopovka podél objektu - podél kam soklu		12,500				
51	M	283230420	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	15,000	36,00	540,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,000			
52	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	488,00	4,00	CS ÚRS 2017 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 - 1181 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

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 3 - Vnější stavební úpravy

Soupis:

SO 3.2 - Odstranění stávajícího vedení kanalizace

KSO: 801 86 16
Místo: k.ú. Rumburk

CC-CZ:
Datum: 02.08.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323
DIČ: CZ432 22 323

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			55 494,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 494,00	21,00%	11 653,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	67 147,74
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 3 - Vnější stavební úpravy

Soupis:

SO 3.2 - Odstranění stávajícího vedení kanalizace

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

55 494,00

HSV - Práce a dodávky HSV

55 494,00

1 - Zemní práce

28 566,00

8 - Trubní vedení

17 616,00

997 - Přesun sutě

9 312,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SZŠ a OA, Rumburk - rekonstrukce školní kuchyně a jídelny - část 1

Objekt:

SO 3 - Vnější stavební úpravy

Soupis:

SO 3.2 - Odstranění stávajícího vedení kanalizace

Místo: k.ú. Rumburk

Datum: 02.08.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

55 494,00

D HSV Práce a dodávky HSV 55 494,00

D 1 Zemní práce 28 566,00

1	K	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železového nebo předpjatého	m3	3,200	5 460,00	17 472,00	CS ÚRS 2017 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 - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin, - z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 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. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

PSC

VV	(1,7*0,8*0,15)*2+(1,7*2+0,8*2)*1*0,15"lapač tuků	1,158
VV	(0,5*1,2*0,15)+(0,4*4*1)*0,1+0,4*0,4*0,1"šachta	0,266
VV	(1,6*3,7*0,15)*2"strop a podlaha septiku	1,776

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,200			
2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,640	238,00	390,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. 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. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubných vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. 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. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV

(0,8*0,8)*1-(0,4*0,4*1)"kolem šachty

0,480

VV

(1,2*2,1)*1-(0,8*1,7*1)"kolem lapače tuků

1,160

VV

Součet

1,640

3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,640	20,20	33,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. 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. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubných vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. 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. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,000	79,50	1 193,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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 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 vykopávky, 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>					
	PSC							
	VV		(0,8*0,8)*1" šachty		0,640			
	VV		(1,2*2,1)*1"lapače tuků		2,520			
	VV		Mezisoučet - zeminou		3,160			
	VV		1,6*3,7*2"septiku		11,840			
	VV		Mezisoučet - šd		11,840			
	VV		Součet		15,000			
5	M	583439330	kamenivo drcené hrubé prané frakce 16-32 třída B	t	23,680	360,00	8 525,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,6*3,7*2"septiku		11,840			
	VV		11,84*2 'Přepočtené koeficientem množství		23,680			
6	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,250	30,00	608,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
		VV	2,5*4,5+3*3		20,250			
7	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,250	15,40	312,00	CS ÚRS 2017 01
<p><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 zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
		VV	2,5*4,5+3*3		20,250			
8	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,304	110,00	33,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	20,25*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,304			
D 8 Trubní vedení							17 616,00	
9	K	867000-R1	Odčerpání kalů ze septiku včetně likvidace	m3	13,125	580,00	7 613,00	
		VV	1,5*3,5*2,5		13,125			
10	K	867000-R2	Dočištění a dezinfekce septiku	m3	13,125	100,00	1 313,00	
		VV	1,5*3,5*2,5		13,125			
11	K	867000-R3	Likvidace tuků a dezinfekce lapače tuků	m3	1,360	6 200,00	8 432,00	
		VV	0,8*1,7*1		1,360			
12	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	129,00	258,00	CS ÚRS 2017 01
D 997 Přesun sutě							9 312,00	
13	K	997221121	Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	7,780	274,00	2 132,00	CS ÚRS 2017 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 vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-111 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 3. Ceny 997 22-112 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
14	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,780	44,00	342,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>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 suti 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>					
15	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	303,420	11,10	3 368,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>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 suti 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>					
	VV		7,78*39 'Přepočtené koeficientem množství		303,420			
16	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	7,780	146,00	1 136,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>					
17	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	7,780	300,00	2 334,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace rekonstrukce a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace rekonstrukce obsahuje sestavu Rekapitulace rekonstrukce a Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů rekonstrukce 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, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, informaci o zařazení objektu do 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 provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
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 rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50

Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50

Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut'	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady

eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST