



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



SMLOUVY O DÍLO – OBCHODNÍ PODMÍNKY

I.

Smluvní strany

| | |
|--|--|
| Objednatel: | Statutární město Ostrava – Městský obvod Proskovice |
| Se sídlem: | Světlovská 2/82, 724 00 Ostrava |
| Zastoupen: | Mgr. Marie Matějová, starostka městského obvodu Proskovice |
| IČ: | 00845451 |
| DIČ: | CZ00845451 |
| Bankovní spojení: | Česká spořitelna, a.s., pobočka Praha |
| Číslo účtu: | 27-1649325349/0800 |
| Pověřen k jednání ve věcech technických a realizace stavby: | Jitka Hyklová, referent |

(dále jen „objednatel“).

| | |
|---------------------------|---|
| Zhotovitel: | ŠÍP STAVING s.r.o. |
| Se sídlem: | Kpt. Vajdy 3047/20, 700 30 Ostrava-Zábřeh |
| Tel: | 596 746 800 |
| Fax: | 596 746 800 |
| Zastoupen: | Ing. Jiřím Šípem, jednatelem |
| IČ: | 25385755 |
| DIČ: | CZ25385755 |
| Zapsán v obch. rejstříku: | KS Ostrava, oddíl C, vložka 16477 |
| Bankovní spojení: | KB Ostrava, č.ú. 19-9905640257/0100 |

Pověřen k jednání ve věcech
smluvních: Ing. Jiří Šíp

Pověřen k jednání ve věcech
technických a realizace stavby: Mgr. Radan Šíp

(dále jen „zhotovitel“).

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají podle Zákona č. 89/2012 Sb. Zákon občanský zákoník, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) a dohodly se, že se jejich závazkový vztah řídí tímto zákonem.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

Číslo smlouvy objednatele: 61/2014/SOD

Identifikátor veřejné zakázky (IVZ): P14V00000001

4. Účelem smlouvy je zajištění dodávek a stavebních prací pro projekt „Bezpečnostní úpravy a komunikace pro pěší na ulici Světlovské“, který je spolufinancován z Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Moravskoslezsko (dále jen „projekt“).
5. Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem této smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného Evropskou unií v rámci Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Moravskoslezsko (dále též „ROP“).
6. Inženýrsko-investorská činnost při realizaci předmětu této smlouvy bude prováděna osobou pověřenou k jednání ve věcech technických a realizace stavby uvedenou v článku I. této smlouvy (dále též „zástupce objednatele ve věcech technických“), dohled při realizaci díla bude vykonávat externí technický a autorský dozor.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu „Bezpečnostní úpravy a komunikace pro pěší na ulici Světlovské“ (dále jen „stavba“) v rozsahu dle:
 - a) Stavba bude provedena dle projektové dokumentace „Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul. Světlovské – výstavba chodníku a opěrné zdi“ (realizační dokumentace stavby) zpracované VS PROJEKT s. r. o. Ostrava zpracované v 11/2013 pod č. 13/063 a předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy,
 - b) Stavebního povolení:
 - Rozhodnutí č. 417/12/VH ze dne 14. 5. 2012 vydaného Magistrátem města Ostrava, odborem ochrany životního prostředí
 - Rozhodnutí č. 242/14/VH ze dne 12. 3. 2014 vydaného Magistrátem města Ostrava, odborem ochrany životního prostředí
 - Rozhodnutí č. 240/2012 ze dne 11. 12. 2012 vydaného Úřadem městského obvodu Ostrava-Jih, odborem výstavby a životního prostředí
 - Rozhodnutí č. 54/2012 K ze dne 28. 3. 2012 vydaného Úřadem městského obvodu Ostrava-Jih, odborem výstavby a životního prostředí
 - Rozhodnutí č. 104/2014 K ze dne 1. 8. 2014 vydaného Úřadem městského obvodu Ostrava-Jih, odborem výstavby a životního prostředí(dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
 - a) označení staveniště v souladu s právními předpisy,
 - b) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě,
 - c) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - d) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
 - e) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a dále ustanovení 309/2006 Sb. Zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), 591/2006 Sb. Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na BOZ na staveništích, 101/2005 Sb. Nařízení vlády

Číslo smlouvy objednatele: 61/2014/SOD
Identifikátor veřejné zakázky (IVZ): P14V00000001

o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, 441/2004 Sb., Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb., 406/2004 Sb. Nařízení vlády o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, 85/2001 Sb., zákon č. 65/1965 Sb., zákoník práce, jak vyplývá z pozdějších změn, bude-li potřebné.

- f) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
 - g) zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí (technické infrastruktury), bude-li potřebné,
 - h) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
 - i) likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
 - j) návrh provozních řádů a návodů k obsluze technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů, případně prohlášení o shodě v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, tyto dokumenty budou dodány také v elektronické podobě, a to ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf,
 - k) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas,
 - l) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - m) provedení předepsaných zkoušek dle právních předpisů a technických norem uvedených v PD, případně jejich aktualizací, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - n) plán technologických postupů pro realizaci jednotlivých stavebních objektů, který bude tvořit nedílnou přílohu zápisu o předání staveniště a bude odsouhlasen zástupcem TDI a zodpovědným projektantem
 - o) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům, budou-li potřeba,
 - p) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - q) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - r) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
 - s) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla
- a) plnit podmínky příslušného stavebního povolení a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby
 - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
4. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady.

5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Všechny platné normy ČSN se stávají tímto ustanovením závazné pro zhotovení díla podle této smlouvy.
6. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.
7. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
8. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a směřujících a současně nutných pro vydání kolaudačního souhlasu pro celou stavbu. V případě nutných záborů pozemků ve vlastnictví objednatele, bude toto umožněno bezplatně.
9. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělků, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla ani je podstatně neztěžují.
10. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
11. Zhotovitel prohlašuje, že v rozsahu odpovídajícím jeho odborné kvalifikaci, před podpisem této smlouvy o dílo, řádně překontroloval veškeré zadávací podklady. Zhotovitel prohlašuje, že neexistuje žádná nejasnost, technická či právní překážka, pro kterou by nemohl po podpisu smlouvy bez odkladu zahájit práce na zhotovení díla. Zhotovitel nese v rámci sjednané ceny veškeré náklady související s realizací díla i všechny ostatní náklady, jejichž vynaložení lze v souvislosti se zhotovením díla předpokládat.
12. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo nejpozději 30. dubna 2015.
2. Stavební práce budou zahájeny dnem předání staveniště.
3. Místem plnění je část komunikace ul. Světlovská v úseku od kaple po rozcestí ul. Světlovská a Jarkovská, včetně navázání na stávající chodníky v prostoru radnice (křížení ulic Na Smyčce a Světlovská) s vybudováním několika přechodů pro chodce, přičemž je blíže vymezeno projektovou dokumentací uvedenou v čl. III. odst. 1 této smlouvy.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

| | Cena bez DPH | DPH 21 % | Cena včetně DPH |
|-------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Cena díla celkem | 3 999 029,00 | 839 797,00 | 4 838 826,00 |

Cena celkem bez DPH slovy: třímiliónydevětsetdevadesátdevětstícdvacetdevět korun

Číslo smlouvy objednatele: 61/2014/SOD
Identifikátor veřejné zakázky (IVZ): P14V00000001

Souhrnný rozpočet stavby je přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Součástí sjednané ceny díla jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady, i ve výkazu výměr výslovně neuvedené, nezbytné pro řádné a úplné provedení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za dílo bude možné měnit pouze:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“),
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle sborníků cen stavebních prací společnosti RTS, a.s ve výši maximálně 70 % těchto sborníkových cen v aktuální cenové úrovni,
 - c) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odstavci 1. tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.
5. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text stavba „Bezpečnostní úpravy a komunikace pro pěší na ulici Světlovské“,
 - c) název projektu u faktur (tj. „Bezpečnostní úpravy a komunikace pro pěší na ulici Světlovské“) a registrační číslo projektu (tj. CZ.1.10/1.1.00/22.01530), a to v textu faktury, nalepením samolepky na fakturu anebo razítkem na faktuře,
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře a že platba bude provedena na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH). Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
 - e) lhůtu splatnosti faktury,

- f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - g) výše případné pozastávky,
 - h) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 4. této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přijímá. V případě, že dílo bylo převzato s vadami a nedodělky nebránícímu řádnému užívání díla, bude přílohou faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle čl. XII. odst. 6. této smlouvy, podepsaný zástupcem objednatele ve věcech technických.
3. Zhotovitel vystaví fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol – obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené zástupcem objednatele ve věcech technických a technickým dozorem investora. Přílohou faktury bude také rekapitulace veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem.
 4. Celkovou smluvní cenu díla objednatel uhradí minimálně do výše 90% z celkové sjednané ceny vč. DPH. Objednatel si vyhrazuje právo uhradit zbývající částku rovnající se až 10% celkové sjednané smluvní ceny, která slouží jako pozastávka, zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků.
 5. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou stanovena na **30 kalendářních dnů** ode dne jejich doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody, apod.).
 6. Pozastávka dle odstavce 4 tohoto článku smlouvy bude zhotoviteli uvolněna na základě jeho písemné žádosti, a to do 30 dnů od doručení žádosti objednateli. Zhotovitel je oprávněn požádat o uvolnění pozastávky nejdříve až poté, co budou kumulativně splněny následující podmínky:
 - a) dílo bude splněno (viz čl. VII odst. 2 této smlouvy),
 - b) budou odstraněny případné vady a nedodělky zjištěné při protokolárním převzetí díla.
 7. Doručení faktury a žádosti o uvolnění pozastávek se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
 8. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
9. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
 10. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatelě.
 11. Pokud se dodavatel stane nespolehlivým plátcem daně podle § 109 zákona o DPH, je odběratel oprávněn uhradit dodavateli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně dodavatele a zaplacení ceny bez DPH dodavateli bude považováno za splnění závazku odběratele uhradit sjednanou cenu.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními zákonem č. 89/2012 Sb. Zákon občanský zákoník.
2. Dílo je splněno dnem jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků (tj. předáním díla v souladu s touto smlouvou a odstraněním případných vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo v souladu s čl. III. odst. 9. této smlouvy převzato). Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV. odst. 4. této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII. této smlouvy.
3. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem díla, je objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, a nebezpečí škody na věci, která je předmětem úpravy, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání.
4. Zhotovitel musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním (dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů), po dobu minimálně 10 let od finančního ukončení projektu, přičemž tato lhůta se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt, zároveň však alespoň po dobu tří let od ukončení programu dle čl. 88 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy ČR lhůtu delší než 10 let, bude postupováno podle předpisů ČR.
5. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci k projektu po dobu minimálně 10 let od finančního ukončení projektu, přičemž tato lhůta se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt, zároveň však alespoň po dobu tří let od ukončení programu dle čl. 88 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006.
6. Finančním ukončením projektu se rozumí den, ke kterému je uskutečněna poslední platba spojená s realizací projektu ze strany řídicího orgánu a veškeré finanční prostředky/dotace jsou proplaceny na účet příjemce (tj. objednatele).
7. Zhotovitel se zavazuje umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace (tj. Úřadu regionální rady regionu soudržnosti Moravskoslezsko), Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
8. Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva, podléhá schválení objednatele a nesmí jej bez schválení objednatele změnit.

VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. plnou funkčnost, využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

Číslo smlouvy objednatele: 61/2014/SOD
Identifikátor veřejné zakázky (IVZ): P14V00000001

IX. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 5ti pracovních dnů od zaslání výzvy k převzetí staveniště (výzvu lze zaslat také e-mailem na e-mailovou adresu uvedenou v čl. XIII. odst. 5), nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Zhotovitel je povinen ve lhůtě dle předchozí věty staveniště převzít. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis. Předpoklad předání staveniště je v září 2014.
2. V případě, že zhotovitel ve stanovené 5ti denní lhůtě bezdůvodně staveniště nepřevezme a nestane-li se tak ani do 30-ti dní ode dne doručení následné výzvy objednatele, je tento oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a zástupci objednatele ve věcech technických.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště, včetně odstranění zařízení staveniště, do 7 dnů od splnění díla (viz čl. VII. odst. 2. této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje provádět veškeré práce související s plněním předmětu díla tak, aby v co nejmenší míře obtěžoval majitele přilehlých nemovitostí. Pokud v souvislosti s realizací předmětu díla bude nutné vstoupit na jiný pozemek než vyhrazené staveniště, předjedná toto zhotovitel v minimálním dvoudenním předstihu s majitelem dotčené nemovitosti a dohodne podmínky, za kterých jiný pozemek než určený jako staveniště využije.
11. Objednatel nejpozději při předání staveniště zhotoviteli předá v písemné podobě také příslušnou dokumentaci, ve smyslu vyhlášky č. 231/2012 Sb. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba zkontroluje technickou část předané příslušné dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit zadavatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Objednatel se však upozorněními zhotovitele nemusí řídit.

X. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,

- c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat (vždy v předstihu v měsíčních intervalech od zahájení výstavby tak, aby obsahoval detailní postup prací) a aktualizace neprodleně předkládat objednateli,
 - f) písemně odsouhlasit s objednatelem a osobou pověřenou výkonem autorského dozoru projektanta realizační projektovou dokumentaci stavby.
2. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou (na e-mailové adresy objednatele uvedené ve stavebním deníku) a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
- a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III. odst. 1. této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
3. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
4. Zhotovitel oznámí vlastníkům všech stavbou dotčených sousedních nemovitostí termín provádění realizace díla a upozorní je na možná omezení vzniklá v souvislosti s prováděním díla a vybudováním staveniště. K těmto úkonům objednatel vystaví zhotoviteli plnou moc.
5. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2 písm. c) této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
6. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
7. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
8. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
9. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
10. Zhotovitel, dojde-li k takovým pracem, nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a zástupci objednatele práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.

12. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem způsobeného poškození inženýrské sítě během provádění díla. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
13. Zhotovitel vyzve zástupce objednatele ve věcech technických prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.
- a) V případě, že se na tuto výzvu zástupce objednatele ve věcech technických bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel 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.
- b) Pokud zhotovitel zástupce objednatele ve věcech technických prokazatelnou formou nepřevzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně zástupce objednatele ve věcech technických práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
14. Zhotovitel písemně vyzve kromě zástupce objednatele ve věcech technických i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečností nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady potřebná geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
15. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí. Pro zdokumentování stavu okolních pozemků a jejich součástí před zahájením stavebních prací bude ze strany objednatele proveden za účasti zhotovitele při předání staveniště videozáznam, jehož jedno vyhotovení bude předáno zhotoviteli.
16. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
17. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“) se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), který bude zhotoviteli sdělen písemně. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi. Koordinátor BOZP bude určen a veškeré povinnosti zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi BOZP platí, pokud bude určení koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb. požadováno. Povinnosti dle tohoto a následujícího odstavce platí pouze v případě, že koordinátor BOZP bude objednatelům určen.
18. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele, osob vykonávajících na stavbě autorský dozor, inženýrskou a investorskou činnost a osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech technických a realizace stavby. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP

změnu těchto osob.

28. Neprodleně poté, co tato smlouva nabude účinnosti, objednatel oznámí zhotoviteli písemnou formou frekvenci pravidelných kontrolních dnů organizovaných objednatelem, jež budou probíhat na staveništi či na jiném místě dle dohody smluvních stran a určí, který den v kalendářním týdnu bude obvykle tímto kontrolním dnem. Kdykoliv během realizace díla má objednatel právo požadovat konání se namátkového kontrolního dne na staveništi, což oznámí zhotoviteli nejméně 3 pracovní dny předem.

XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací, bezpečnostní deník

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být prepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti realizační dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněn provádět záznamy také zástupce objednatele ve věcech technických, autorský dozor a koordinátor BOZP.
5. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
7. Nebude-li objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do jednoho týdne, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude objednateli prvý průpis předán poštou, zašle své námítky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

8. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a generálním projektantem.

9. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
10. Zápisem ve stavebním deníku a deníku víceprací a méněprací nelze obsah této smlouvy měnit.

XII. Předání díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést před předáním díla protokolární zaškolení obsluhy objednatele všech zařízení, u nichž to bude objednatel považovat za nutné.
2. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 10 dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele.
3. K převzetí díla je zhotovitel povinen objednateli 1 týden předem doručit následující doklady:
- a) 3 x vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (3x výkresy, 1 x elektronicky na CD)
 - b) atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky) a výrobků a výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakož i záruční listy, revizní zprávy apod.,
 - c) doklady prokazující dodržení technologických postupů provádění konstrukčních vrstev (technologické postupy jsou součástí projektové dokumentace),
 - d) originál stavebního deníku,
 - e) zápis - Protokol o předání stavby,
 - f) doklad o likvidaci odpadů,
 - g) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách, budou-li vyhotoveny
 - h) návody obsluhy dodaných zařízení,
 - i) další potřebné doklady dle projektové dokumentace a dle této smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla zhotovitel sepiše protokol, který bude obsahovat:
- a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) data vydání a čísla stavebních povolení (jsou-li vydány),
 - e) termín vyklizení staveniště,
 - f) datum ukončení záruky na dílo,
 - g) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - h) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - i) seznam převzaté dokumentace,
 - j) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
 - k) datum a místo sepsání protokolu,
 - l) seznam případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, s nimiž bylo dílo převzato,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
5. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
6. Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou tyto vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla odstraněny do 15 dnů (tím však není dotčena povinnost provést dílo do termínu uvedeného v čl. IV. odst. 1. této smlouvy). O odstranění těchto vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran. Teprve tímto bude dílo splněno – tj. předáno a převzato bez vad a nedodělků.

7. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
8. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě zhotovitel předá objednateli při předání díla. Objednatel nepřevzme dílo, pokud mu nebudou předány všechny doklady nutné k získání kolaudačního souhlasu. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.
9. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby podle stavebního zákona (místního šetření v rámci kolaudačního řízení).

XIII.

Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce záruku za jakost **v délce 60 měsíců od předání a převzetí díla.**
4. Záruční doba běží ode dne převzetí řádně provedeného díla (tj. bez vad a nedodělků) objednatelem.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou prokazatelného oznámení (za prokazatelné oznámení se považuje i oznámení nahrávaným telefonem, které je potřeba neprodleně doplnit oznámením faxem nebo e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) telefonní číslo: 725 473 300
 - b) faxové číslo: 596 746 800
 - c) e-mail: staving.ova@volny.cz
 - d) adresu: ŠÍP STAVING s.r.o., Kpt. Vajdy 3047/20, 700 30 Ostrava-ZábřehJakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel vyvine veškeré možné úsilí s cílem okamžitě vyřešit nahlášenou vadu. Pokud okamžité řešení není standardními postupy možné, poskytne zhotovitel objednateli dočasnou pomoc nebo použije náhradní postup k překlenutí vady a vadu vyřeší následně. Zhotovitel je povinen reagovat na oznámení vady (tj. začít zjišťovat příčinu vady), odstranit vadu, případně použít náhradní postup k překlenutí vady (pokud nebude vada do stanoveného termínu pro překlenutí vady již odstraněna). Reakce na oznámení vady do **72 hodin** od jejího oznámení. Doba na překlenutí vady do **120 hodin** od oznámení vady, nebude-li dohodnuto jinak. Doba na odstranění vady do **10 pracovních dnů** od oznámení vady, nebude-li dohodnuto jinak.
7. K uplatňování vad dle odst. 6 tohoto článku smlouvy jsou oprávněni kromě objednatele také pověřeni pracovníci provozovatele. Každé takovéto nahlášení, se považuje za řádné uplatnění vady objednatelem ve smyslu této smlouvy.
8. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

XIV. Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí řádně provedeného díla bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání objednatel.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody a pojistnou smlouvu pro případ stavebních a montážních rizik, jejíž ověřené kopie předá objednateli při podpisu této smlouvy. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám, která nebude kryta tímto pojištěním, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
6. S ohledem na skutečnost, že dílo bude spolufinancováno z prostředků v rámci ROP, je nutno je provést ve sjednaném termínu, tak aby cena za dílo mohla být objednatel proplacena v celém rozsahu do termínu stanoveném objednatel při předání staveniště. Pokud zhotovitel neprovede dílo ve stanovené době plnění a pokud v důsledku tohoto prodlení dojde k porušení podmínek rozhodnutí či smlouvy o poskytnutí dotace, a v důsledku toho dojde k neuhrazení (části) prostředků v rámci ROP objednateli, zhotovitel bude povinen uhradit objednateli takto způsobenou škodu.

XV. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení se lhůtou uvedenou v čl. IV. odst. 1. této smlouvy.
2. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení povinností dle čl. III. odst. 3 písm. a) této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý zjištěný případ.
5. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění reklamované vady nebo termínu pro reakci na oznámení vady nebo termínu pro překlenutí vady (nebude-li do termínu pro překlenutí vady vada již odstraněna), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. III. odst. 6. této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.

10. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 12. této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. VII. odst. 4. nebo 5. této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.
12. V případě, že nepřevzeme staveniště ve lhůtě dle čl. IX. odst. 1. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.
13. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 5. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
14. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
15. Zánik závazku pozdním splněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení splněním.
16. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
17. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XVI. Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrazení ceny za dílo objednatel po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy
 - e) bezdůvodné ne zahájení stavebních prací do 30 dnů po doručení opětovné výzvy k převzetí staveniště
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným se rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla bude zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit mu případně vzniklou škodu. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

XVII. Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smlouva nabude platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Číslo smlouvy objednatele: 61/2014/SOD
Identifikátor veřejné zakázky (IVZ): P14V00000001

3. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Smlouva byla odsouhlasena Zastupitelstvem městského obvodu Proskovice usnesením č. 25/2 ze dne 17. 12. 2014.
7. Nedílnou součástí smlouvy je příloha:
Příloha č. 1: Položkový rozpočet stavby

V Ostravě-Proskovicích dne 30. 12. 2014

V Ostravě dne 12. 1. 2015



ŠÍP STAVING s.r.o.
Kpt. Vajdy 3047/20
700 30 Ostrava - Zábřeh
tel./fax 596746800, DIČ: CZ28385753

Marie Matějová

za objednatele

Mgr. Marie Matějová, starostka

Jiří Šíp

za zhotovitele

Ing. Jiří Šíp, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: sku12a

Stavba: Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

KSO:
Místo: Proskovice

CC-CZ:
Datum: 20.8.2014

Zadavatel:
SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ŠÍP STAVING s.r.o.

IČ: 25385755
DIČ: CZ25385755

Projektant:
VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00 Ostrava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 999 029,94**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 3 999 029,94 | 839 796,29 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 4 838 826,23 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: sku12a

Stavba: Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Místo: Proskovice

Datum: 20.08.2014

Zadavatel: SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu

Uchazeč: ŠÍP STAVING s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 3 999 029,94 | 4 838 826,23 | |
| a | SO 101 - chodníky,vjezdy,přechody | 1 746 952,73 | 2 113 812,80 | STA |
| 1 | SO 101a - chodníky a přechody | 1 688 188,09 | 2 042 707,59 | Soupis |
| 2 | SO 101b - přechody běžné | 23 909,65 | 28 930,68 | Soupis |
| 3 | SO 101c - bezpečné přechody | 34 854,99 | 42 174,54 | Soupis |
| b | SO 201 - opěrná zeď | 1 588 322,52 | 1 921 870,25 | STA |
| c | SO 301- odvodnění | 234 835,01 | 284 150,36 | STA |
| d | SO 401 - nasvětlení přechodů | 193 143,80 | 233 704,00 | STA |
| 1 | SO 401a - nasvětlení přechodů | 99 635,78 | 120 559,29 | Soupis |
| 2 | SO 401b - nasvětlení bezpečného přechodu | 93 508,02 | 113 144,70 | Soupis |
| e | SO 501 - přeložka vodovodu | 200 775,88 | 242 938,81 | STA |
| f | Vedlejší rozpočtové náklady | 35 000,00 | 42 350,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

a - SO 101 - chodníky,vjezdy,přechody

Soupis:

1 - SO 101a - chodníky a přechody

KSO: 822 29
Místo: Proskovice

CC-CZ:
Datum: 20.08.2014

Zadavatel:
SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ŠÍP STAVING s.r.o.

IČ: 25385755
DIČ: CZ25385755

Projektant:
VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00 Ostrava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 688 188,09 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 688 188,09 | 21,00% | 354 519,50 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 2 042 707,59 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

a - SO 101 - chodníky,vjezdy,přechody

Soupis:

1 - SO 101a - chodníky a přechody

Místo:

Proskovice

Datum:

20.08.2014

Zadavatel:

SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

Projektant:

VS PROJEKT s.r.o. Na Ot

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 688 188,09

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 688 111,74 |
| 1 - Zemní práce | 298 428,16 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 24 828,00 |
| 5 - Komunikace | 334 515,43 |
| 8 - Trubní vedení | 44 725,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 985 615,15 |
| 99 - Přesuny hmot a sutí | 92 434,46 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 76,35 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 76,35 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul. Světlavské - výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

a - SO 101 - chodníky, vjezdy, přechody

Soupis:

1 - SO 101a - chodníky a přechody

Místo:

Proskovice

Datum:

20.08.2014

Zadavatel:

SMO, Mob Proskovice Světlavská 82/2, O-Proskovice

Projektant:

VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45, 703 00

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 688 188,09

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|-----|---------|---------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 688 111,74 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 298 428,16 | |
| 1 | K | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm | kus | 4,000 | 157,00 | 628,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Kácení stromů s odvězáním kmene a s odvěvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklízení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Ceny nelze užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet v.č. B1.2 | | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,000 | | |
| 2 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 4,000 | 262,00 | 1 048,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklízení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojhoj na sebe kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet v.č. B1.2 | | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,000 | | |
| 3 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 38,600 | 28,90 | 1 115,54 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 38,60 | | | 38,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č. B1.1 | | | 38,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 38,600 | | |
| 4 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | m2 | 106,600 | 37,90 | 4 040,14 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z zámkových dlažeb Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 7,90 | | | 7,900 | | |
| | VV | | Mezisoučet naproti úřadu v.č. B1.1 | | | 7,900 | | |
| | VV | | 7,70 | | | 7,700 | | |
| | VV | | Mezisoučet u úřadu v.č. B1.1 | | | 7,700 | | |
| | VV | | 38,00 | | | 38,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník c v.č. b1.1 | | | 38,000 | | |
| | VV | | 53,00 | | | 53,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č. B1.1 | | | 53,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 106,600 | | |
| 5 | K | 113106161 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva | m2 | 43,400 | 31,60 | 1 371,44 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 34,00 | | | 34,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník c v.č. b1.1 | | | 34,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo účtu | Číslo účtu | |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|------------|-------------|--|
| | VV | | 9,40 | | | 9,400 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.1 | | | 9,400 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 43,400 | | | | |
| 6 | K | 113107124 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm | m2 | 36,200 | 407,00 | 14 733,40 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm 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 šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 36,20 | | | 36,200 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník c v.č.b1.1 | | | 36,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 36,200 | | | | |
| 8 | K | 113107162 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm | m2 | 108,600 | 33,90 | 3 681,54 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | 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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 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 šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 7,90 | | | 7,900 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | | 7,900 | | | | |
| | VV | | 7,70 | | | 7,700 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet u úřadu v.č.B1.1 | | | 7,700 | | | | |
| | VV | | 40,00 | | | 40,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník a v.č.b1.1 | | | 40,000 | | | | |
| | VV | | 53,00 | | | 53,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.1 | | | 53,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 108,600 | | | | |
| 9 | K | 113107183 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živícných tl 150 mm | m2 | 122,700 | 68,30 | 8 380,41 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | 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 živícných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 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 šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 40,00 | | | 40,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník a v.č.b1.1 | | | 40,000 | | | | |
| | VV | | 82,70 | | | 82,700 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.1 | | | 82,700 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 122,700 | | | | |
| 7 | K | 113107223 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm | m2 | 202,700 | 35,90 | 7 276,93 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm 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 šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 34,00+38,00 | | | 72,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník c v.č.b1.1 | | | 72,000 | | | | |
| | VV | | 9,40+38,60 | | | 48,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.1 | | | 48,000 | | | | |
| | VV | | 82,70 | | | 82,700 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.1 | | | 82,700 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo ÚRS | Číslo ÚRS 2013 | Číslo ÚRS 2013 02 |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------|----------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | | 202,700 | | | | |
| 10 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 36,600 | 39,50 | 1 445,70 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 6,30+6,30 | | | 12,600 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | | 12,600 | | | | |
| | VV | | 5,00+5,00 | | | 10,000 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet u úřadu v.č.B1.1 | | | 10,000 | | | | |
| | VV | | 14,00 | | | 14,000 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | | 14,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 36,600 | | | | |
| 11 | K | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 266,650 | 43,60 | 11 625,94 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 66,30 | | | 66,300 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | 66,300 | | | | |
| | VV | | 111,70 | | | 111,700 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | | 111,700 | | | | |
| | VV | | 88,65 | | | 88,650 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | | 88,650 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 266,650 | | | | |
| 12 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 163,128 | 132,00 | 21 532,90 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 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 výkopky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 11,00*0,24 | | | 2,640 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet plocha u zdi v.č.b1.1 | | | 2,640 | | | | |
| | VV | | 136,25*0,24 | | | 32,700 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | 32,700 | | | | |
| | VV | | (131,80+4,10)*0,24 | | | 32,616 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | | 32,616 | | | | |
| | VV | | (359,95+12,60)*0,24 | | | 89,412 | | | | |
| | VV | | -3,24*přechod | | | -3,240 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | | 86,172 | | | | |
| | VV | | 3,00*3,00 | | | 9,000 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | | 9,000 | | | | |
| | VV | f2 | Součet | | | 163,128 | | | | |
| 13 | K | 122201109 | Příplatek za lepidlost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 81,564 | 14,70 | 1 198,99 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 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 výkopky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | f2/100*50 | | | 81,564 | | | | |
| 14 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 10,000 | 564,00 | 5 640,00 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2,50 | | | 10,000 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 10,000 | | | | |
| | VV | f5 | Součet | | | 10,000 | | | | |
| 15 | K | 131201209 | Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 5,000 | 20,90 | 104,50 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | f5/100*50 | | | 5,000 | | | | |
| 16 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 38,346 | 596,00 | 22 854,22 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,70*0,10*10,00 | | 0,700 | | | |
| | VV | | 0,30*0,80*4,00 | | 0,960 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet plocha u zidky v.č.b1.1 | | 1,660 | | | |
| | VV | | 0,70*0,10*66,30 | | 4,641 | | | |
| | VV | | 0,70*0,10*8,30 | | 0,581 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | 5,222 | | | |
| | VV | | 0,70*0,10*(111,70+3,00) | | 8,029 | | | |
| | VV | | 0,30*0,50*20,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | 11,029 | | | |
| | VV | | 0,70*0,10*(88,65+134,70) | | 15,635 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | 15,635 | | | |
| | VV | | 0,70*3,00 | | 2,100 | | | |
| | VV | | 0,30*3,00*3 | | 2,700 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | 4,800 | | | |
| | VV | f3 | Součet | | 38,346 | | | |
| 17 | K | 132201109 | Příplatek za lepicost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 19,173 | 84,50 | 1 620,12 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepicost horniny tř. 3 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | f3/100*50 | | | 19,173 | | | |
| 18 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 20,000 | 77,90 | 1 558,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeprání pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 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. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 2,50*2,00*4 | | | 20,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 20,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 20,000 | | | |
| 19 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 20,000 | 24,10 | 482,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m | | | | | |
| | VV | 2,50*2,00*4 | | | 20,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 20,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 20,000 | | | |
| 20 | K | 151101301 | Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 10,000 | 44,60 | 446,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozeprání je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2,00*2,00*2,50 | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 2,00*2,00*2,50 | | | 10,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 10,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 10,000 | | | |
| 21 | K | 151101311 | Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 10,000 | 9,62 | 96,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m | | | | | |
| | VV | 2,00*2,00*2,50 | | | 10,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 10,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 10,000 | | | |
| 22 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 10,000 | 77,90 | 779,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | | | <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 vybourány ve výkopšti. 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 a stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | f5 | | | 10,000 | | | |
| 23 | K | 162301401 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 20,000 | 29,60 | 592,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 4*5 | | | 20,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet v.č.B1.2 | | | 20,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 20,000 | | | |
| 24 | K | 162301411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 4,000 | 422,00 | 1 688,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 4 | | | 4,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet v.č.B1.2 | | | 4,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 4,000 | | | |
| 25 | K | 162301421 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm | kus | 4,000 | 113,00 | 452,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 4 | | | 4,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet v.č.B1.2 | | | 4,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 4,000 | | | |
| 26 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 196,276 | 222,00 | 43 573,27 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | 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 | | | | | |

| 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 nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0 - . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-120 Uložení sypaniny na skládce. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | WV | | f2 | | | | 163,128 | |
| | WV | | f3 | | | | 38,346 | |
| | WV | | f5 | | | | 10,000 | |
| | WV | | -f4 | | | | -10,398 | |
| | WV | | -f6 | | | | -4,800 | |
| | WV | | Mezisoučet | | | | 196,276 | |
| | WV | f7 | Součet | | | | 196,276 | |
| 27 | K | 171101101 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS | m3 | 4,800 | 45,80 | 219,84 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlášnu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, 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 rozřazení. 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 m3 na 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 l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopšti na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku. 9. Horninami soudržnými se rozumí také 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 rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami spykými se rozumí 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 rozumí nestemelené ulomkovité horniny skalní a spyké se zrnem 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 nerudkovany 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</p> | | | | | |
| | WV | | ((4,00+2,40)/2)*0,50 | | | | 4,800 | |
| | WV | | Mezisoučet chodník D v.č. B1.1 | | | | 4,800 | |
| | WV | f6 | Součet | | | | 4,800 | |
| 28 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 353,297 | 160,00 | 56 527,52 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce 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, měřeno 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 vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmůtí 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 skládce neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0 - . . Uložení sypaniny do násypu. 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 výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.</p> | | | | | |
| | WV | | f7*1,80 | | | | 353,297 | |
| 29 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 10,398 | 89,60 | 931,66 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10 - . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(a) 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 trativo 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 nezahutněný 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 výkopku nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentto 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 výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsp 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 výkopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřívá podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spykých, 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.</p> | | | | | |
| | WV | | 0,50*0,50/2*4,00 | | | | 0,500 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,30*0,80*4,00 | | 0,960 | | | |
| | VV | | -0,30*0,50*4,00 | | -0,600 | | | |
| | VV | | Mezisosučet plocha u zidky v.č.b1.1 | | 0,860 | | | |
| | VV | | 0,15*0,50*20,00 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Mezisosučet chodník c v.č.b1.1patisáda | | 1,500 | | | |
| | VV | | f5-3,14*0,50*0,50*2,50 | | 8,038 | | | |
| | VV | | Mezisosučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | 8,038 | | | |
| | VV | f4 | Součet | | 10,398 | | | |
| 30 | K | 181411132 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 422,500 | 17,60 | 7 436,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | založen trávníku na pude předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utazení parkového na svahu přes 1:5 dn 1-2 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 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. | | | | | |
| | VV | | f8 | | 422,500 | | | |
| 31 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 6,338 | 85,20 | 540,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | osiva pincin směsi travní balení obvykle 25 kg parková | | | | | |
| | VV | | f8*0,015 | | 6,338 | | | |
| 32 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 903,300 | 9,36 | 8 454,89 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspu ryh 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. | | | | | |
| | VV | | 40,00 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Mezisosučet chodník a v.č.b1.1 | | 40,000 | | | |
| | VV | | 136,25 | | 136,250 | | | |
| | VV | | Mezisosučet chodník b v.č.b1.4 | | 136,250 | | | |
| | VV | | 131,80 +4,10 | | 135,900 | | | |
| | VV | | 108,20 | | 108,200 | | | |
| | VV | | Mezisosučet chodník c v.č.b1.5 | | 244,100 | | | |
| | VV | | 359,95+12,60 | | 372,550 | | | |
| | VV | | 114,90 | | 114,900 | | | |
| | VV | | 3,00*3,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | -13,50*přechod | | -13,500 | | | |
| | VV | | Mezisosučet chodník D v.č.B1.6 | | 482,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 903,300 | | | |
| 33 | K | 182301122 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm | m2 | 422,500 | 47,50 | 20 068,75 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá. | | | | | |
| | VV | | 105,00 | | 105,000 | | | |
| | VV | | Mezisosučet plocha u zidky v.č.b1.1 | | 105,000 | | | |
| | VV | | 240,00 | | 240,000 | | | |
| | VV | | Mezisosučet chodník b v.č.b1.4 | | 240,000 | | | |
| | VV | | 77,50 | | 77,500 | | | |
| | VV | | Mezisosučet chodník D v.č.B1.1 | | 77,500 | | | |
| | VV | f8 | Součet | | 422,500 | | | |
| 34 | K | 183101321 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 4,000 | 1 260,00 | 5 040,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. 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. | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisosučet chodník b v.č.b1.4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 35 | M | 103715000 | substrát pro trávníky A VL | m3 | 4,000 | 799,00 | 3 196,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisosučet chodník b v.č.b1.4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 36 | K | 183403253 | Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2 | m2 | 422,500 | 3,63 | 1 533,68 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. | | | | | |
| | VV | | f8 | | 422,500 | | | |
| 37 | K | 183403371 | Obdělání půdy dusáním ve svahu do 1:1 | m2 | 422,500 | 3,27 | 1 381,58 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. | | | | | |
| | VV | | f8 | | 422,500 | | | |
| 38 | K | 184201131 | Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m ve svahu do 1:1 | kus | 4,000 | 158,00 | 632,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1, při výšce kmene do 1,8 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo ÚRS | Číslo 02 | Cenová soustava |
|----|-----|--|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m. 4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větvi koruny. 5. 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. | | | | | | | |
| | VV | 4 | | | 4,000 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | 4,000 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 4,000 | | | | | |
| 39 | M | 026504360 | Bříza bělokorá /Betula pendula/ 8 - 10 cm/obv.km./, ZB | kus | 4,000 | 2 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS | 2013 02 | |
| | PP | dřeviny okrasné listnaté Bříza bělokorá /Betula pendula/ 8 - 10 cm/obv.km./ ZB | | | | | | | | |
| | VV | 4 | | | 4,000 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | 4,000 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 4,000 | | | | | |
| 40 | K | 184215132 | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m | kus | 4,000 | 114,00 | 456,00 | CS ÚRS | 2013 02 | |
| | PP | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m | | | | | | | | |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeplění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm | | | | | | | | |
| | VV | 4 | | | 4,000 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | 4,000 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 4,000 | | | | | |
| 41 | M | 052172100 | tyč odkorněná délka 150 cm,tloušťka 10 cm | kus | 12,000 | 200,00 | 2 400,00 | CS ÚRS | 2013 02 | |
| | PP | tyčovina, tyčové a tyčkové výrobky tyče odkorněné délka 150 cm,tloušťka 10 cm | | | | | | | | |
| | VV | 4*3 | | | 12,000 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | 12,000 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 12,000 | | | | | |
| 42 | K | 184801123 | Ošetřování vysazených dřevin soliterních ve svahu do 1:1 | kus | 4,000 | 122,00 | 488,00 | CS ÚRS | 2013 02 | |
| | PP | Ošetření vysazených dřevin soliterních na svahu přes 1:2 do 1:1 | | | | | | | | |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 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. | | | | | | | | |
| | VV | 4 | | | 4,000 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | 4,000 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 4,000 | | | | | |
| 43 | K | 185802134 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:1 | t | 0,020 | 76 600,00 | 1 532,00 | CS ÚRS | 2013 02 | |
| | PP | Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:2 do 1:1 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám | | | | | | | | |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | | | | |
| | VV | 4*0,005 | | | 0,020 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | 0,020 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 0,020 | | | | | |
| 44 | M | 251911550 | hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg) | kg | 20,000 | 23,30 | 466,00 | CS ÚRS | 2013 02 | |
| | PP | hnojiva průmyslová ostatní Cererit (bal. 5 kg) | | | | | | | | |
| | VV | 4*5,00 | | | 20,000 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | 20,000 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 20,000 | | | | | |
| 45 | K | 185804311 | Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 80,000 | 208,00 | 16 640,00 | CS ÚRS | 2013 02 | |
| | PP | Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé do 20 m2 | | | | | | | | |
| | VV | 4*20,00 | | | 80,000 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | 80,000 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 80,000 | | | | | |
| 46 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 80,000 | 56,50 | 4 520,00 | CS ÚRS | 2013 02 | |
| | PP | Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | | | | |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně | | | | | | | | |
| | VV | 4*20,00 | | | 80,000 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | 80,000 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 80,000 | | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 24 828,00 | | | |
| 47 | K | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 24,000 | 506,00 | 12 144,00 | CS ÚRS | 2013 02 | |
| | PP | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | | | | | | | | |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady nařízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výšku palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku. | | | | | | | | |
| | VV | 4,00 | | | 4,000 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet plocha u zidky v.č.b1.1 | | | 4,000 | | | | | |
| | VV | 20,00 | | | 20,000 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.1 | | | 20,000 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 24,000 | | | | | |
| 48 | M | 592284140 | BEST-PALISÁDA MASIV betonová přírodní 17,5X20X100 cm,nebo jiného výrobce stejných technických parametrů | kus | 24,000 | 145,00 | 3 480,00 | CS ÚRS | 2013 02 | |
| | PP | prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády BEST provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ MASIV 17,5 x 20 x 100,nebo jiného výrobce stejných technických parametrů | | | | | | | | |
| | VV | 4,00/0,17 | | | 23,529 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet plocha u zidky v.č.b1.1 | | | 23,529 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 23,529 | | | | | |
| | VV | 24 | | | 24,000 | | | | | |
| 49 | M | 592284120 | BEST-PALISÁDA MASIV betonová přírodní 17,5 x 20 x 60,nebo jiného výrobce stejných technických parametrů | kus | 118,000 | 78,00 | 9 204,00 | CS ÚRS | 2013 02 | |
| | PP | prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády BEST provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ MASIV 17,5 x 20 x 60,nebo jiného výrobce stejných technických parametrů | | | | | | | | |
| | VV | 20,00/0,17 | | | 117,647 | | | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.1 | | | 117,647 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 117,647 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 118 | | | | 118,000 | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 334 515,43 | |
| 50 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 705,800 | 68,30 | 48 206,14 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | WV | | 7,90 | | | | 7,900 | |
| | WV | | Mezisosoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | | | 7,900 | |
| | WV | | 7,70 | | | | 7,700 | |
| | WV | | Mezisosoučet u úřadu v.č.B1.1 | | | | 7,700 | |
| | WV | | 40,00 | | | | 40,000 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | | | 40,000 | |
| | WV | | 10,00 | | | | 10,000 | |
| | WV | | Mezisosoučet plocha u zidky v.č.b1.1 | | | | 10,000 | |
| | WV | | 136,25 | | | | 136,250 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | | 136,250 | |
| | WV | | 131,80+4,10 | | | | 135,900 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | | | 135,900 | |
| | WV | | 359,95+12,60 | | | | 372,550 | |
| | WV | | -13,50°přechod | | | | -13,500 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | | | 359,050 | |
| | WV | | 3,00*3,00 | | | | 9,000 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | | | 9,000 | |
| | WV | | Součet | | | | 705,800 | |
| 51 | K | 564851113 | Podklad ze šterkodrti ŠD tl 170 mm | m2 | 223,100 | 75,60 | 16 866,36 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm | | | | | |
| | WV | | 108,20 | | | | 108,200 | |
| | WV | | Mezisosoučet vjezd c v.č.b1.5 | | | | 108,200 | |
| | WV | | 114,90 | | | | 114,900 | |
| | WV | | Mezisosoučet vjezdy c v.č.b1.1 | | | | 114,900 | |
| | WV | | Součet | | | | 223,100 | |
| 52 | K | 572360111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl 40 mm | m2 | 57,330 | 312,00 | 17 886,96 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovou směsí aplikovanou za studena, po zhutnění tl. přes 20 do 40 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drveného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 20,00*0,10*2 | | | | 4,000 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | | | 4,000 | |
| | WV | | 66,30*0,10*2 | | | | 13,260 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | | 13,260 | |
| | WV | | 111,70*0,10*2 | | | | 22,340 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | | | 22,340 | |
| | WV | | 88,65*0,10*2 | | | | 17,730 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | | | 17,730 | |
| | WV | | Součet | | | | 57,330 | |
| 53 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 705,800 | 135,00 | 95 283,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | 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 přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby obloukových 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. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 7,90 | | | | 7,900 | |
| | WV | | Mezisosoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | | | 7,900 | |
| | WV | | 7,70 | | | | 7,700 | |
| | WV | | Mezisosoučet u úřadu v.č.B1.1 | | | | 7,700 | |
| | WV | | 40,00 | | | | 40,000 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | | | 40,000 | |
| | WV | | 10,00 | | | | 10,000 | |
| | WV | | Mezisosoučet plocha u zidky v.č.b1.1 | | | | 10,000 | |
| | WV | | 135,5+0,75 | | | | 136,250 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | | 136,250 | |
| | WV | | 131,80+4,10 | | | | 135,900 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | | | 135,900 | |
| | WV | | 359,95+12,60 | | | | 372,550 | |
| | WV | | -13,50°přechod | | | | -13,500 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | | | 359,050 | |
| | WV | | 3,00*3,00 | | | | 9,000 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | | | 9,000 | |
| | WV | | Součet | | | | 705,800 | |
| 54 | M | 592450380 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní | m2 | 687,912 | 88,00 | 60 536,26 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL s fazetou, 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 6 přírodní | | | | | |
| | WV | | 5,80*1,031 | | | | 5,980 | |
| | WV | | Mezisosoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | | | 5,980 | |
| | WV | | 4,10*1,01 | | | | 4,141 | |
| | WV | | Mezisosoučet u úřadu v.č.B1.1 | | | | 4,141 | |
| | WV | | (40,00-2,00)*1,01 | | | | 38,380 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | | | 38,380 | |
| | WV | | (10,00-3,60)*1,01 | | | | 6,464 | |
| | WV | | Mezisosoučet plocha u zidky v.č.b1.1 | | | | 6,464 | |
| | WV | | 135,50*1,01 | | | | 136,855 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | | 136,855 | |
| | WV | | 131,80*1,01 | | | | 133,118 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.5 | | | | 133,118 | |
| | WV | | 359,95*1,01 | | | | 363,550 | |
| | WV | | -7,656°přechod | | | | -7,656 | |
| | WV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | | | 355,894 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,00*3,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | -1,92 | | -1,920 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.1 | | 7,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 687,912 | | | |
| 55 | M | 592450381 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm červená slepečka | m2 | 24,979 | 296,00 | 7 393,78 | |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL s fazetou, 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 6 přírodní | | | | | |
| | VV | | 2,10*1,01 | | 2,121 | | | |
| | VV | | Mezisoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | 2,121 | | | |
| | VV | | 3,60*1,01 | | 3,636 | | | |
| | VV | | Mezisoučet u úřadu v.č.B1.1 | | 3,636 | | | |
| | VV | | 2,00*1,01 | | 2,020 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník a v.č.b1.1 | | 2,020 | | | |
| | VV | | 3,60*1,01 | | 3,636 | | | |
| | VV | | Mezisoučet plocha u zidky v.č.b1.1 | | 3,636 | | | |
| | VV | | 0,75*1,01 | | 0,758 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník b v.č.b1.4 | | 0,758 | | | |
| | VV | | 4,10*1,01 | | 4,141 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník b v.č.b1.5 | | 4,141 | | | |
| | VV | | 12,60*1,01 | | 12,726 | | | |
| | VV | | -5,979 přechod | | -5,979 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.6 | | 6,747 | | | |
| | VV | | 1,92 | | 1,920 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.1 | | 1,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,979 | | | |
| 56 | K | 596211114 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A | m2 | 695,800 | 10,40 | 7 236,32 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev | | | | | |
| | | | <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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , 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 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² 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. | | | | | |
| | VV | | 7,90 | | 7,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | 7,900 | | | |
| | VV | | 7,70 | | 7,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet u úřadu v.č.B1.1 | | 7,700 | | | |
| | VV | | 40,00 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník a v.č.b1.1 | | 40,000 | | | |
| | VV | | 135,5+0,75 | | 136,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník b v.č.b1.4 | | 136,250 | | | |
| | VV | | 131,80+4,10 | | 135,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník b v.č.b1.5 | | 135,900 | | | |
| | VV | | 359,95+12,60 | | 372,550 | | | |
| | VV | | -13,50 přechod | | -13,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.6 | | 359,050 | | | |
| | VV | | 3,00*3,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.1 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 695,800 | | | |
| 57 | K | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 223,100 | 160,00 | 35 696,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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 | | | | | |
| | | | <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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , 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 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² 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. | | | | | |
| | VV | | 108,20 | | 108,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet vjezdy c v.č.b1.5 | | 108,200 | | | |
| | VV | | 114,90 | | 114,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet vjezdy c v.č.b1.1 | | 114,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 223,100 | | | |
| 58 | M | 592450000 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm červená | m2 | 193,035 | 161,00 | 31 078,64 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL s fazetou, 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 8 červená | | | | | |
| | VV | | 94,25*1,02 | | 96,135 | | | |
| | VV | | Mezisoučet vjezdy c v.č.b1.5 | | 96,135 | | | |
| | VV | | 95,00*1,02 | | 96,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet vjezdy c v.č.b1.1 | | 96,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 193,035 | | | |
| 59 | M | 592450001 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní slepečka | m2 | 34,129 | 308,00 | 10 511,73 | |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL s fazetou, 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 8 červená | | | | | |
| | VV | | 13,95*1,02 | | 14,229 | | | |
| | VV | | Mezisoučet vjezdy c v.č.b1.5 | | 14,229 | | | |
| | VV | | 19,90 | | 19,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet vjezdy c v.č.b1.1 | | 19,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,129 | | | |
| 60 | K | 596212214 | Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A | m2 | 223,100 | 10,40 | 2 320,24 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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 za dlažbu z prvků dvou barev | | | | | |
| | | | <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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , 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 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² 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. | | | | | |
| | VV | | 108,20 | | 108,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet vjezdy c v.č.b1.5 | | 108,200 | | | |
| | VV | | 114,90 | | 114,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet vjezdy c v.č.b1.1 | | 114,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 223,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | K | 910100000 | Slepecký reflexní pásek žluté barvy na stožár VO | kus | 6,000 | 250,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Slepecký reflexní pásek žluté barvy na stožár VO | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet plocha u zidky v.č.b1.1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | 2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | | 2,000 | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | | 1,000 | | | |
| | VV | 2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | | 2,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 6,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 44 725,00 | |
| 62 | K | 891999011 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | PP | | Geodetické práce | | | | | |
| 63 | K | 891999012 | Vytýčení stávajících inž.sítí | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | PP | | Geodetické práce | | | | | |
| 64 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 1,000 | 1 830,00 | 1 830,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 1,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 1,000 | | | |
| 65 | M | 592241620 | skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm | kus | 1,000 | 1 700,00 | 1 700,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP100 x 100 x 12 | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 1,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 1,000 | | | |
| 66 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 1,000 | 1 960,00 | 1 960,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 1,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 1,000 | | | |
| 67 | M | 592241210 | skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SPK 62,5/100x60x9 cm | kus | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruží přechodové TBR-Q 625/600/90 SPK 62,5/100 x 60 x 9 | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 1,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 1,000 | | | |
| 68 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových | kus | 1,000 | 2 690,00 | 2 690,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 1,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 1,000 | | | |
| 69 | M | 592241800 | dno šachtové TZZ-Q 1000/1000 | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dna šachtové TZZ-Q 1000/1000 100/130 x 115 x 15 | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 1,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 1,000 | | | |
| 70 | K | 899103111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 1,000 | 595,00 | 595,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 1,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 1,000 | | | |
| 71 | M | 552434400 | poklop na vstupní šachtu litinový 600 C250 | kus | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy poklop na vstupní šachtu ČSN 13 6315.1, 2 600 C 250 | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 šachta | | | 1,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 1,000 | | | |
| 102 | K | 899999012 | Dočasné dopravní značení | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | PP | | Dočasné dopravní značení | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 985 615,15 | |
| 78 | K | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm | m | 31,000 | 97,90 | 3 034,90 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599 - 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | 7,00 | | | 7,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | | 7,000 | | | |
| | VV | 12,00*2 | | | 24,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | | 24,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 31,000 | | | |
| 79 | M | 59200000 | deska COMCON VL | m2 | 12,400 | 2 500,00 | 31 000,00 | |
| | PP | | deska COMCON VL | | | | | |
| | VV | 7,00*0,40 | | | 2,800 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | | 2,800 | | | |
| | VV | 12,00*2*0,40 | | | 9,600 | | | |
| | VV | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | | 9,600 | | | |
| | VV | Součet | | | 12,400 | | | |
| 80 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 937,300 | 108,00 | 101 228,40 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Osazení silniční obrubou z dlažebních kostek v ječné raže s tozem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. | | | | | |
| | VV | | (26,00+20,00)*2 | | 92,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | 92,000 | | | |
| | VV | | 10,00*2 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet plocha u zdi v.č.b1.1 | | 20,000 | | | |
| | VV | | 66,30*2 | | 132,600 | | | |
| | VV | | 8,30*2 | | 16,600 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | 149,200 | | | |
| | VV | | (111,70+3,00)*2 | | 229,400 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | 229,400 | | | |
| | VV | | 88,65*2 | | 177,300 | | | |
| | VV | | 134,70*2 | | 269,400 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | 446,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 937,300 | | | |
| 81 | M | 583801100 | kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm | t | 18,386 | 2 000,00 | 36 772,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m ²) | | | | | |
| | VV | | (26,00+20,00)*2*0,10/5,20*1,02 | | 1,805 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | 1,805 | | | |
| | VV | | 10,00*2*0,10/5,20*1,02 | | 0,392 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet plocha u zdi v.č.b1.1 | | 0,392 | | | |
| | VV | | 66,30*2*0,10/5,20*1,02 | | 2,601 | | | |
| | VV | | 8,30*2*0,10/5,20*1,02 | | 0,326 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | 2,927 | | | |
| | VV | | (111,70+3,00)*2*0,10/5,20*1,02 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | (88,65+134,70)*2*0,10/5,20*1,02 | | 8,762 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | 8,762 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,386 | | | |
| 82 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 397,000 | 140,00 | 55 580,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 6,30 | | 6,300 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | 6,300 | | | |
| | VV | | 25,00 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | 25,000 | | | |
| | VV | | 118,40 | | 118,400 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | 118,400 | | | |
| | VV | | 247,10 | | 247,100 | | | |
| | VV | | -8,80*přechod | | -8,800 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | 238,300 | | | |
| | VV | | 3,00*3 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 397,000 | | | |
| 83 | M | 592174120 | obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm | kus | 391,700 | 53,00 | 20 760,10 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 13-10 100 x 10 x 20 | | | | | |
| | VV | | 25,00 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | 25,000 | | | |
| | VV | | 119,40 | | 119,400 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | 119,400 | | | |
| | VV | | 247,10 | | 247,100 | | | |
| | VV | | -8,80*přechod | | -8,800 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | 238,300 | | | |
| | VV | | 3,00*3 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 391,700 | | | |
| 84 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 471,950 | 170,00 | 80 231,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 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 těženého 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 | | 6,30 | | 6,300 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | 6,300 | | | |
| | VV | | 26,00+20,00 | | 46,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | 46,000 | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet plocha u zdi v.č.b1.1 | | 10,000 | | | |
| | VV | | 66,30+8,30 | | 74,600 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | 74,600 | | | |
| | VV | | 111,70+3,00 | | 114,700 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | 114,700 | | | |
| | VV | | 88,65+134,70 | | 223,350 | | | |
| | VV | | -6,00*přechod | | -6,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | 217,350 | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 471,950 | | | |
| 85 | M | 583803330 | obrubník kamenný přímý, žula, OP3 25x20 | m | 465,650 | 907,80 | 422 717,07 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina mat. II/2) přímé OP 3 25 x 20 | | | | | |
| | VV | | 26,00+20,00 | | 46,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | 46,000 | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet plocha u zdi v.č.b1.1 | | 10,000 | | | |
| | VV | | 66,30+8,30 | | 74,600 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | 74,600 | | | |
| | VV | | 111,70+3,00 | | 114,700 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | 114,700 | | | |
| | VV | | 88,65+134,70 | | 223,350 | | | |
| | VV | | -6,00°přechod | | -6,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | 217,350 | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 465,650 | | | |
| 86 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 91,422 | 1 290,00 | 117 934,38 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | (6,30 +6,30)*0,30*0,20 | | 0,756 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | 0,756 | | | |
| | VV | | (5,00+5,00)*0,30*0,20 | | 0,600 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet u úřadu v.č.b1.1 | | 0,600 | | | |
| | VV | | (26,00+20,00)*0,75*0,20 | | 6,900 | | | |
| | VV | | 25,00*0,30*0,20 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 66,30*0,75*0,20 | | 9,945 | | | |
| | VV | | 8,30*0,75*0,20 | | 1,245 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | 11,190 | | | |
| | VV | | (111,70+3,00)*0,75*0,20 | | 17,205 | | | |
| | VV | | 118,40*0,30*0,20 | | 7,104 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | 24,309 | | | |
| | VV | | (88,65+134,70)*0,70*0,20 | | 31,269 | | | |
| | VV | | 247,10*0,30*0,20 | | 14,826 | | | |
| | VV | | -0,888°přechod | | -0,888 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | 45,207 | | | |
| | VV | | 3,00*0,70*0,20 | | 0,420 | | | |
| | VV | | 3,00*0,30*0,20*3 | | 0,540 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | 0,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,422 | | | |
| 87 | K | 919124121 | Dilatční spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou závlivkou | m | 38,200 | 102,00 | 3 896,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Ukládací spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vozítek, s vycištěním a vyplněním spár asfaltovou závlivkou | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro vkládané spáry do podkladu z prostého betonu. | | | | | |
| | VV | | 7,00*2 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | 14,000 | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet plocha u zdi v.č.1.1 | | 10,000 | | | |
| | VV | | 8,20 | | 8,200 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | 8,200 | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,200 | | | |
| 88 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm | m | 14,000 | 56,80 | 795,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | | 7,00*2 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 89 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm | m | 172,900 | 105,00 | 18 154,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník a v.č.b1.1 | | 20,000 | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet plocha u zdi v.č.1.1 | | 10,000 | | | |
| | VV | | 8,20 | | 8,200 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník b v.č.b1.4 | | 8,200 | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník c v.č.b1.5 | | 3,000 | | | |
| | VV | | 134,70 | | 134,700 | | | |
| | VV | | -6,00°přechod | | -6,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | 128,700 | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 172,900 | | | |
| 90 | K | 979024442 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových | m | 11,300 | 23,70 | 267,81 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odtizením a uvozením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. | | | | | |
| | VV | | 6,30 | | 6,300 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | 6,300 | | | |
| | VV | | 5,00 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet u úřadu v.č.B1.1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,300 | | | |
| 91 | K | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 11,300 | 28,00 | 316,40 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože sližních | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. | | | | | |
| | VV | | 6,30 | | 6,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | 6,300 | | | |
| | VV | | 5,00 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet u úřadu v.č.B1.1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,300 | | | |
| 92 | K | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 9,900 | 49,70 | 492,03 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. | | | | | |
| | VV | | 5,80 | | 5,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet naproti úřadu v.č.B1.1 | | 5,800 | | | |
| | VV | | 4,10 | | 4,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet u úřadu v.č.B1.1 | | 4,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,900 | | | |
| D | 99 | | Přesuny hmot a sutí | | | | 92 434,46 | |
| 93 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 126,873 | 46,20 | 5 861,53 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| 94 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 1 141,857 | 10,80 | 12 332,06 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | 126,873*9 Přepočtené koeficientem množství | | 1 141,857 | | | |
| 95 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 128,388 | 46,20 | 5 931,53 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| 96 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 1 155,492 | 10,80 | 12 479,31 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | 128,388*9 Přepočtené koeficientem množství | | 1 155,492 | | | |
| 97 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 89,615 | 100,00 | 8 961,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. 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. | | | | | |
| 98 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 38,773 | 250,00 | 9 693,25 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. 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. | | | | | |
| 99 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 126,873 | 160,00 | 20 299,68 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. 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. | | | | | |
| 100 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným | t | 502,250 | 33,60 | 16 875,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | VV | | 558,654-47,129 | | 511,525 | | | |
| | VV | | -8,642-0,633 přechod | | -9,275 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 502,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 502,250 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 76,35 | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 76,35 | |
| 101 | K | 783832170 | Nátěry chlorkaučukové omítek stěn napuštění | m2 | 1,500 | 50,90 | 76,35 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Nátěry omítek a betonových povrchů chlorkaučukové omítek stěn napuštění | | | | | |
| | VV | | 3,00*0,50 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet schod v.č.B1.1 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,500 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

a - SO 101 - chodníky,vjezdy,přechody

Soupis:

2 - SO 101b - přechody běžné

KSO: 822 29
Místo: Proskovice

CC-CZ:
Datum: 20.08.2014

Zadavatel:
SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
ŠÍP STAVING s.r.o.

IČ: 25385755

DIČ: CZ25385755

Projektant:
VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00 Ostrava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | 23 909,65 |
|---------------------|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 23 909,65 | 21,00% | 5 021,03 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 28 930,68 |
|-------------------|--------------|------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi
Objekt: a - SO 101 - chodníky,vjezdy,přechody
Soupis: **2 - SO 101b - přechody běžné**

Místo: Proskovice
Zadavatel: SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice
Uchazeč: ŠÍP STAVING s.r.o.

Datum: 20.08.2014
Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Ot

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|------------------|
| Náklady soupisu celkem | 23 909,65 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 23 909,65 |
| 8 - Trubní vedení | 6 000,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 17 909,65 |
| 99 - Přesuny hmot a sutí | 21,27 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul. Světlovské - výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

a - SO 101 - chodníky, vjezdy, přechody

Soupis:

2 - SO 101b - přechody běžné

Místo:

Proskovice

Datum:

20.08.2014

Zadavatel:

SMO, Mob Proskovice Světlovská 82/2, O-Proskovice

Projektant:

VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------------------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 23 909,65 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 23 909,65 | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 6 000,00 | |
| 11 | K | 899999012 | Dočasné dopravní značení | kpl | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| PP | | | Dočasné dopravní značení | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 17 909,65 | |
| 1 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 6,000 | 175,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevňovaných na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. | | | | | |
| WV | | 4 | | | 4,000 | | | |
| WV | | Mezisosčet chodník a v.č.b1.6 | | | 4,000 | | | |
| WV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| WV | | Mezisosčet chodník a v.č.c1.6 | | | 2,000 | | | |
| WV | | Součet | | | 6,000 | | | |
| 2 | M | 40442370 | značka svíslá reflexní AL- NK 750 x 750 mm | kus | 6,000 | 1 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, I, J4 750 x 750 mm AL- NK reflexní tř.1 | | | | | |
| 3 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 5,000 | 733,00 | 3 665,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| WV | | 3 | | | 3,000 | | | |
| WV | | Mezisosčet chodník a v.č.b1.6 | | | 3,000 | | | |
| WV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| WV | | Mezisosčet chodník a v.č.c1.6 | | | 2,000 | | | |
| WV | | Součet | | | 5,000 | | | |
| 4 | M | 404452300 | sloupek Zn 70 - 350 | kus | 3,000 | 510,00 | 1 530,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350 | | | | | |
| 5 | M | 404452410 | patka hliníková HP 70 | kus | 3,000 | 483,00 | 1 449,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 70 | | | | | |
| 6 | M | 404452540 | víčko plastové na sloupek 70 | kus | 3,000 | 15,30 | 45,90 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 70 | | | | | |
| 7 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly | m ² | 28,800 | 75,50 | 2 174,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinítoho nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m ² stříkané plochy bez mezer. | | | | | |
| WV | | 3,00*0,40*8*2 | | | 19,200 | | | |
| WV | | Mezisosčet chodník a v.č.b1.6 | | | 19,200 | | | |
| WV | | 3,00*0,40*8 | | | 9,600 | | | |
| WV | | Mezisosčet chodník a v.č.c1.6 | | | 9,600 | | | |
| WV | | Součet | | | 28,800 | | | |
| 8 | K | 915321115 | Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké | m | 8,000 | 169,00 | 1 352,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinítoho nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m ² celkové plochy přechodu. | | | | | |
| WV | | 8,00 | | | 8,000 | | | |
| WV | | Mezisosčet chodník a v.č.b1.6 | | | 8,000 | | | |
| WV | | Součet | | | 8,000 | | | |
| 9 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m ² | 28,800 | 21,60 | 622,08 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m ² natírané nebo stříkané plochy. | | | | | |
| WV | | 3,00*0,40*8*2 | | | 19,200 | | | |
| WV | | Mezisosčet chodník a v.č.b1.6 | | | 19,200 | | | |
| WV | | 3,00*0,40*8 | | | 9,600 | | | |
| WV | | Mezisosčet chodník a v.č.c1.6 | | | 9,600 | | | |
| WV | | Součet | | | 28,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| D | 99 | | Přesuny hmot a sutí | | | | 21,27 | |
| 10 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 0,633 | 33,60 | 21,27 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

a - SO 101 - chodníky,vjezdy,přechody

Soupis:

3 - SO 101c - bezpečné přechody

KSO: 822 29
Místo: Proskovice

CC-CZ:
Datum: 20.08.2014

Zadavatel:
SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ŠÍP STAVING s.r.o.

IČ: 25385755
DIČ: CZ25385755

Projektant:
VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00 Ostrava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | 34 854,99 |
|---------------------|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 34 854,99 | 21,00% | 7 319,55 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 42 174,54 |
|-------------------|--------------|------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

a - SO 101 - chodníky,vjezdy,přechody

Soupis:

3 - SO 101c - bezpečné přechody

Místo:

Proskovice

Datum:

20.08.2014

Zadavatel:

SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

Projektant:

VS PROJEKT s.r.o. Na Ot

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

34 854,99

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 34 854,99 |
| 1 - Zemní práce | 2 489,62 |
| 5 - Komunikace | 6 808,06 |
| 8 - Trubní vedení | 3 000,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 22 557,31 |
| 99 - Přesuny hmot a sutí | 290,37 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul. Světlavské - výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

a - SO 101 - chodníky, vjezdy, přechody

Soupis:

3 - SO 101c - bezpečné přechody

Místo:

Proskovice

Datum: 20.08.2014

Zadavatel:

SMO, Mob Proskovice Světlavská 82/2, O-Proskovice

Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

34 854,99

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 34 854,99 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 2 489,62 | |
| 1 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 3,240 | 132,00 | 427,68 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | 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 | | | | | |
| | | | 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 výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | ((5,00+4,00)/2^3,00)*0,24 | | | | | |
| | | | VV | | | 3,240 | | |
| | | | VV | | | | 3,240 | |
| | | | VV | f2 | | | 3,240 | |
| | | | Mezisoučet chodník D v.č. B1.6 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 2 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 1,620 | 29,30 | 47,47 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | 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 | | | | | |
| | | | 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 výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | f2/100*50 | | | | | |
| | | | VV | | | 1,620 | | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3,240 | 285,00 | 923,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | 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 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny 1 náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-.. Uložení sypaniny do násypu a 171 20-120 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém useku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehklého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | 3,240 | | |
| | | | VV | | | | 3,240 | |
| | | | VV | f7 | | | 3,240 | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 4 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 5,832 | 160,00 | 933,12 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce 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 ztuhnutí 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 výkopkách 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 skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládce, 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 skládce s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-.. Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním 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 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | 5,832 | | |
| | | | f7*1,80 | | | | | |
| 5 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | m2 | 13,500 | 11,70 | 157,95 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) 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 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 souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | 13,500 | | |
| | | | VV | | | | 13,500 | |
| | | | VV | | | | 13,500 | |
| | | | ((5,00+4,00)/2^3,00) | | | | | |
| | | | Mezisoučet chodník D v.č. B1.6 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 6 808,06 | |
| 6 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 13,500 | 97,50 | 1 316,25 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo ÚRS | Číslo ÚRS 2013 | Číslo ÚRS 2013 02 |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------|----------------|-------------------|
| | VV | | ((5,00+4,00)/2*3,00) | | | 13,500 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | | 13,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 13,500 | | | | |
| 7 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ² | m ² | 13,500 | 205,00 | 2 767,50 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 300 m ² Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , 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 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Připlátek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | | | |
| | VV | | ((5,00+4,00)/2*3,00) | | | 13,500 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | | 13,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 13,500 | | | | |
| 8 | M | 592450380 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní | m ² | 7,656 | 88,00 | 673,73 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL s fazetou, 1 m ² =36 kusů HBB 20 x 16,5 x 6 přírodní | | | | | | | |
| | VV | | ((5,00+4,00)/2*3,00)*1,01 | | | 13,635 | | | | |
| | VV | | -5,979 | | | -5,979 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | | 7,656 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 7,656 | | | | |
| 9 | M | 592450381 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm červená slepecká | m ² | 5,979 | 296,00 | 1 769,78 | | | |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL s fazetou, 1 m ² =36 kusů HBB 20 x 16,5 x 6 přírodní | | | | | | | |
| | VV | | 3,00*0,40*2*1,01 | | | 2,424 | | | | |
| | VV | | 4,40*0,80*1,01 | | | 3,555 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | | 5,979 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 5,979 | | | | |
| 10 | K | 596211114 | Připlátek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A | m ² | 13,500 | 20,80 | 280,80 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 Připlátek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , 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 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Připlátek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | | | |
| | VV | | ((5,00+4,00)/2*3,00) | | | 13,500 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník D v.č.B1.6 | | | 13,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 13,500 | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 3 000,00 | | | |
| 26 | K | 899999012 | Dočasné dopravní značení | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | | |
| | PP | | Dočasné dopravní značení | | | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 22 557,31 | | | |
| 11 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 4,000 | 175,00 | 700,00 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupek, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevněných na lanech, nebo speciálních konstrukcí nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. | | | | | | | |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník d v.č.b1.6 | | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 4,000 | | | | |
| 12 | M | 404442370 | značka svíslá reflexní AL- NK 750 x 750 mm | kus | 4,000 | 1 000,00 | 4 000,00 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 750 x 750 mm AL- NK reflexní tř.1 | | | | | | | |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník d v.č.b1.6 | | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 4,000 | | | | |
| 13 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 3,000 | 733,00 | 2 199,00 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | | |
| | VV | | 3 | | | 3,000 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet chodník d v.č.b1.6 | | | 3,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 3,000 | | | | |
| 14 | M | 404452300 | sloupek Zn 70 - 350 | kus | 3,000 | 510,00 | 1 530,00 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350 | | | | | | | |
| 15 | M | 404452410 | patka hliníková HP 70 | kus | 3,000 | 483,00 | 1 449,00 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 70 | | | | | | | |
| 16 | M | 404452540 | víčko plastové na sloupek 70 | kus | 3,000 | 15,30 | 45,90 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 70 | | | | | | | |
| 17 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly | m ² | 19,200 | 75,50 | 1 449,60 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m ² stříkané plochy bez mezer. | | | | | | | |
| | VV | | 3,00*0,40*8*2 | | | 19,200 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet D B1.2 | | | 19,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 19,200 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 19,200 | 21,60 | 414,72 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy. | | | | | |
| | VV | | 3,00*0,40*8*2 | | 19,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet D B1.2 | | 19,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,200 | | | |
| 19 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 8,800 | 180,00 | 1 584,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 5,00+3,80 | | 8,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.6 | | 8,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,800 | | | |
| 20 | M | 592174120 | obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm | kus | 8,800 | 53,00 | 466,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 13-10 100 x 10 x 20 | | | | | |
| | VV | | 5,00+3,80 | | 8,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.6 | | 8,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,800 | | | |
| 21 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 6,000 | 195,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 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 těženého 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 | | 3,00*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 22 | M | 583803330 | obrubník kamenný přímý, žula, OP3 25x20 | m | 6,000 | 907,80 | 5 446,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina mat. I/2) přímé OP 3 25 x 20 | | | | | |
| | VV | | 3,00*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 23 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,888 | 1 290,00 | 1 145,52 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | 3,00*2*0,30*0,20 | | 0,360 | | | |
| | VV | | (5,00+3,80)*0,30*0,20 | | 0,528 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.6 | | 0,888 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,888 | | | |
| 24 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm | m | 6,000 | 111,00 | 666,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | | 3,00*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet chodník D v.č.B1.6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| D | 99 | | Přesuny hmot a sutí | | | | 290,37 | |
| 25 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 8,642 | 33,60 | 290,37 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

b - SO 201 - opěrná zed'

KSO: 822 29
Místo: Proskovice
CZ-CPV: 45223500-1

CC-CZ: 24205
Datum: 20.08.2014
CZ-CPA: 42.99.29

Zadavatel:

SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ25385755

Projektant:

VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00 Ostrava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 588 322,52 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 588 322,52 | 21,00% | 333 547,73 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 1 921 870,25 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

b - SO 201 - opěrná zeď

Místo:

Proskovice

Datum:

20.08.2014

Zadavatel:

SMO, Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

Projektant:

VS PROJEKT s.r.o. Na Ot

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 588 322,52

HSV - Práce a dodávky HSV

1 545 186,02

| | |
|--|------------------|
| 1 - Zemní práce | 188 123,47 |
| 2 - Zakládání | 15 242,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 738 482,62 |
| 5 - Komunikace | 11 316,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 155 484,40 |
| 8 - Trubní vedení | 15 000,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 421 537,53 |
| 99 - Přesuny hmot a sutí | 2 520,37 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 43 136,50 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 43 136,50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul. Světlovské - výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

b - SO 201 - opěrná zeď

Místo:

Proskovice

Datum: 20.08.2014

Zadavatel:

SMO, Mob Proskovice Světlovská 82/2, O-Proskovice

Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 588 322,52

| | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|----|---------|--------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 545 186,02 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 188 123,47 | |
| 2 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic | m2 | 2,000 | 47,40 | 94,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb a otcu komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěnými hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 2,00 | | | 2,000 | | | |
| | VV | Mezisosčet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 2,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 2,000 | | | |
| 3 | K | 113107122 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm | m2 | 2,000 | 12,80 | 25,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | | | 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 šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí 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 zemí stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 2,00 | | | 2,000 | | | |
| | VV | Mezisosčet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 2,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 2,000 | | | |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 3,000 | 49,40 | 148,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub z dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 3,00 | | | 3,000 | | | |
| | VV | Mezisosčet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 3,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 3,000 | | | |
| 5 | K | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m3 | 63,000 | 41,30 | 2 601,90 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odpovědi a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odeírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podrobně se oceňuje cenami odpovídá s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 420,00*0,15 | | | 63,000 | | | |
| | VV | Mezisosčet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 63,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 63,000 | | | |
| 6 | K | 131201102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 393,890 | 151,00 | 59 477,39 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo specifikace | Číslo ÚRS |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. 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 hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 3. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 4. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 5. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> | | | | | | |
| | VV | | 393,89 | | | 393,890 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 393,890 | | | |
| | VV | f1 | Součet | | | 393,890 | | | |
| 7 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 196,945 | 11,50 | 2 264,87 | CS ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. 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 hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 3. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 4. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 5. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> | | | | | | |
| | VV | | f1/100*50 | | | 196,945 | | | |
| 53 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 141,960 | 200,00 | 28 392,00 | CS ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | 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 | | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nasyptišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyptišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do nasyptišti a 171 20-120/Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém useku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehletého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-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> | | | | | | |
| | VV | | f1 | | | 393,890 | | | |
| | VV | | -f5 | | | -98,000 | | | |
| | VV | | -f7 | | | -32,000 | | | |
| | VV | | -90,72'zed' | | | -90,720 | | | |
| | VV | | -17,21'podkladák | | | -17,210 | | | |
| | VV | | -14,00'oddělovací beton | | | -14,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | | 141,960 | | | |
| | VV | f10 | Součet | | | 141,960 | | | |
| 54 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) | t | 255,528 | 160,00 | 40 884,48 | CS ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatkem za uložení sypaniny na skládce (skládkovně) | | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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 skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmütí 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 skládce s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do nasyptišti. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním oblky pro podzemní vedení nebo zasypaní (sypaniny) se oceňuje 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 výkopky, 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 rozprostřít 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 nezhuštěných nasyptišti, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do nasyptišti z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> | | | | | | |
| | VV | | f10*1,80 | | | 255,528 | | | |
| 34 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 140,100 | 80,60 | 11 292,06 | CS ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10. . . jsou určeny pro zhuštěné zasypaní s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(a) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zasypaní 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 nezhuštěný 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 okraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zasypaní je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich oblky a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zasypaní neodčítá. Pro stanovení objemu zasypaní 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 zasypaní zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zasypaní 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 výkopky, 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 rozprostřít 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 zasypaní (sypaniny) se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných nasyptišti, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do nasyptišti z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> | | | | | | |
| | VV | | 78,10 | | | 78,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo ÚRS | Číslo ÚRS 2013 | Číslo ÚRS 2013 02 |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------|----------------|-------------------|
| | WV | | Mezisosoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | 78,100 | | | | | |
| | WV | | "propustná zemina fr 0-32 | | | | | | | |
| | WV | | 62,00 | | | | 62,000 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | | 62,000 | | | |
| | WV | f6 | Součet | | | | 140,100 | | | |
| 36 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 32,000 | 80,60 | 2 579,20 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 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 ryh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí 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 ryh 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 zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh 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 ulehlejší - 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 odklizet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se oceňuje 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 ryh 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 spykých, 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. | | | | | | | |
| | WV | | 32,00 | | | | 32,000 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | | 32,000 | | | |
| | WV | f7 | Součet | | | | 32,000 | | | |
| 37 | M | 583336500 | kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 prand | t | 64,640 | 372,00 | 24 046,08 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (tarošne, nruabe, sterkopiskysky kamenivo těžene nruabe d=2 a d<=4 mm (ČSN EN 13043) d=2 a D=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=1 a D=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 prand | | | | | | | |
| | WV | | f7*2,02 | | | | 64,640 | | | |
| 42 | K | 181411132 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 121,335 | 22,00 | 2 669,37 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | založení trávníku na půde předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utazení parkoveno na svahu přes 1:5 | | | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnění textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | | | |
| | WV | | f8 | | | 121,335 | | | | |
| 43 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 1,820 | 85,20 | 155,06 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková | | | | | | | |
| | WV | | f8*0,015 | | | 1,820 | | | | |
| 41 | K | 182301122 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm | m2 | 121,335 | 44,90 | 5 447,94 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá. | | | | | | | |
| | WV | | 2,50*8,00 | | | | 20,000 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet oz1 | | | | 20,000 | | | |
| | WV | | 2,10*9,95 | | | | 20,895 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet oz2 | | | | 20,895 | | | |
| | WV | | 2,10*9,95 | | | | 20,895 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet oz3 | | | | 20,895 | | | |
| | WV | | 1,90*9,95 | | | | 18,905 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet oz4 | | | | 18,905 | | | |
| | WV | | 1,70*9,95 | | | | 16,915 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet oz5 | | | | 16,915 | | | |
| | WV | | 1,50*9,95 | | | | 14,925 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet oz6 | | | | 14,925 | | | |
| | WV | | 1,10*8,00 | | | | 8,800 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet oz7 | | | | 8,800 | | | |
| | WV | f8 | Součet | | | | 121,335 | | | |
| 40 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 121,335 | 59,40 | 7 207,30 | CS | ÚRS | 2013 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve svahu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čišťení; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve svahu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 10-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu. | | | | | | | |
| | WV | | 2,50*8,00 | | | | 20,000 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet oz1 | | | | 20,000 | | | |
| | WV | | 2,10*9,95 | | | | 20,895 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet oz2 | | | | 20,895 | | | |
| | WV | | 2,10*9,95 | | | | 20,895 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet oz3 | | | | 20,895 | | | |
| | WV | | 1,90*9,95 | | | | 18,905 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet oz4 | | | | 18,905 | | | |
| | WV | | 1,70*9,95 | | | | 16,915 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet oz5 | | | | 16,915 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,50*9,95 | | 14,925 | | | |
| | VV | | Mezisoučet oz6 | | 14,925 | | | |
| | VV | | 1,10*8,00 | | 8,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet oz7 | | 8,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 121,335 | | | |
| 44 | K | 183403253 | Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2 | m2 | 121,335 | 3,63 | 440,45 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. | | | | | |
| | VV | | f8 | | 121,335 | | | |
| 45 | K | 183403371 | Obdělání půdy dusáním ve svahu do 1:1 | m2 | 121,335 | 3,27 | 396,77 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. | | | | | |
| | VV | | f8 | | 121,335 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 15 242,00 | |
| 39 | K | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m | 16,000 | 135,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm | | | | | |
| | VV | | 16,00 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 38 | K | 212752213 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop | m | 62,000 | 211,00 | 13 082,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm | | | | | |
| | VV | | 62,00 | | 62,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | 62,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,000 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 738 482,62 | |
| 10 | K | 327323127 | Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30 | m3 | 90,720 | 2 450,00 | 222 264,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi. | | | | | |
| | VV | | 90,72 | | 90,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | 90,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,720 | | | |
| 11 | K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení | m2 | 281,453 | 487,00 | 137 067,61 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového. | | | | | |
| | VV | | (2,892+3,315)/2*6,975 | | 21,647 | | | |
| | VV | | (2,817+3,240)/2*6,975 | | 21,124 | | | |
| | VV | | 1,50*0,50*2 | | 1,500 | | | |
| | VV | | 0,45*0,225*2 | | 0,203 | | | |
| | VV | | ((2,30+2,30)/2*0,75)*2 | | 3,450 | | | |
| | VV | | Mezisoučet oz1 | | 47,924 | | | |
| | VV | | (2,686+3,289)/2*9,95 | | 29,726 | | | |
| | VV | | (2,611+3,214)/2*9,95 | | 28,979 | | | |
| | VV | | 1,50*0,50*2 | | 1,500 | | | |
| | VV | | 0,45*0,225*2 | | 0,203 | | | |
| | VV | | ((2,10+2,15)/2*0,75)*2 | | 3,188 | | | |
| | VV | | Mezisoučet oz2 | | 63,596 | | | |
| | VV | | (2,453+2,791)/2*4,975 | | 13,044 | | | |
| | VV | | (2,388+2,726)/2*4,975 | | 12,721 | | | |
| | VV | | 1,30*0,50*2 | | 1,300 | | | |
| | VV | | 0,45*0,225*2 | | 0,203 | | | |
| | VV | | ((1,80+1,80)/2*0,65)*2 | | 2,340 | | | |
| | VV | | (2,391+2,73)/2*4,975 | | 12,738 | | | |
| | VV | | (2,236+2,665)/2*4,975 | | 12,191 | | | |
| | VV | | 1,30*0,50*2 | | 1,300 | | | |
| | VV | | ((1,75+1,75)/2*0,65)*2 | | 2,275 | | | |
| | VV | | Mezisoučet oz4 | | 58,112 | | | |
| | VV | | (2,049+2,404)/2*4,975 | | 11,077 | | | |
| | VV | | (1,999+2,354)/2*4,975 | | 10,828 | | | |
| | VV | | 1,00*0,50*2 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 0,45*0,225*2 | | 0,203 | | | |
| | VV | | ((1,40+1,40)/2*0,60)*2 | | 1,680 | | | |
| | VV | | (2,004+2,358)/2*4,975 | | 10,850 | | | |
| | VV | | (1,954+2,308)/2*4,975 | | 10,602 | | | |
| | VV | | 1,00*0,50*2 | | 1,000 | | | |
| | VV | | ((1,35+1,40)/2*0,60)*2 | | 1,650 | | | |
| | VV | | Mezisoučet oz5 | | 48,890 | | | |
| | VV | | (1,663+2,470)/2*9,95 | | 20,562 | | | |
| | VV | | (1,593+2,430)/2*9,95 | | 20,014 | | | |
| | VV | | 0,80*0,50*2 | | 0,800 | | | |
| | VV | | 0,45*0,225*2 | | 0,203 | | | |
| | VV | | ((1,35+1,35)/2*0,60)*2 | | 1,620 | | | |
| | VV | | Mezisoučet oz6 | | 43,199 | | | |
| | VV | | (1,580+1,998)/2*4,975 | | 8,900 | | | |
| | VV | | (1,540+1,958)/2*4,975 | | 8,701 | | | |
| | VV | | 0,80*0,50*2 | | 0,800 | | | |
| | VV | | 0,45*0,225*2 | | 0,203 | | | |
| | VV | | ((1,00+1,05)/2*0,55)*2 | | 1,128 | | | |
| | VV | | Mezisoučet oz7 | | 19,732 | | | |
| | VV | | f2 | | 281,453 | | | |
| 12 | K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění | m2 | 281,453 | 239,00 | 67 267,27 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového. | | | | | |
| | VV | f2 | | | 281,453 | | | |
| 13 | K | 327361001 | Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 216 | t | 0,100 | 36 200,00 | 3 620,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 216 (E) | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů. | | | | | |
| | VV | 0,01321 | | | 0,013 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz1 | | | 0,013 | | | |
| | VV | 0,0185 | | | 0,019 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz2 | | | 0,019 | | | |
| | VV | 0,0185 | | | 0,019 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz3 | | | 0,019 | | | |
| | VV | 0,0192 | | | 0,019 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz4 | | | 0,019 | | | |
| | VV | 0,01243 | | | 0,012 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz5 | | | 0,012 | | | |
| | VV | 0,01161 | | | 0,012 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz6 | | | 0,012 | | | |
| | VV | 0,00608 | | | 0,006 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz7 | | | 0,006 | | | |
| | VV | Součet | | | 0,100 | | | |
| 14 | K | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 | t | 1,649 | 36 600,00 | 60 353,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů. | | | | | |
| | VV | 0,19774 | | | 0,198 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz1 | | | 0,198 | | | |
| | VV | 0,28150 | | | 0,282 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz2 | | | 0,282 | | | |
| | VV | 0,27273 | | | 0,273 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz3 | | | 0,273 | | | |
| | VV | 0,27992 | | | 0,280 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz4 | | | 0,280 | | | |
| | VV | 0,25944 | | | 0,259 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz5 | | | 0,259 | | | |
| | VV | 0,23730 | | | 0,237 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz6 | | | 0,237 | | | |
| | VV | 0,11955 | | | 0,120 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz7 | | | 0,120 | | | |
| | VV | Součet | | | 1,649 | | | |
| 15 | K | 327361016 | Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505 | t | 1,971 | 30 700,00 | 60 509,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů. | | | | | |
| | VV | 0,26152 | | | 0,262 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz1 | | | 0,262 | | | |
| | VV | 0,37225 | | | 0,372 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz2 | | | 0,372 | | | |
| | VV | 0,35506 | | | 0,355 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz3 | | | 0,355 | | | |
| | VV | 0,32984 | | | 0,330 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz4 | | | 0,330 | | | |
| | VV | 0,27634 | | | 0,276 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz5 | | | 0,276 | | | |
| | VV | 0,24964 | | | 0,250 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz6 | | | 0,250 | | | |
| | VV | 0,12577 | | | 0,126 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz7 | | | 0,126 | | | |
| | VV | Součet | | | 1,971 | | | |
| 16 | K | 327361040 | Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí | t | 5,540 | 25 100,00 | 139 054,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů. | | | | | |
| | VV | 0,72236 | | | 0,722 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz1 | | | 0,722 | | | |
| | VV | 1,03694 | | | 1,037 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz2 | | | 1,037 | | | |
| | VV | 0,96283 | | | 0,963 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz3 | | | 0,963 | | | |
| | VV | 0,92316 | | | 0,923 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz4 | | | 0,923 | | | |
| | VV | 0,79386 | | | 0,794 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz5 | | | 0,794 | | | |
| | VV | 0,73947 | | | 0,739 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz6 | | | 0,739 | | | |
| | VV | 0,36195 | | | 0,362 | | | |
| | VV | Mezisosoučet oz7 | | | 0,362 | | | |
| | VV | Součet | | | 5,540 | | | |
| 32 | K | 327591111 | Zřízení výplně za operami a protimrazové klíny z jílů | m3 | 98,000 | 289,00 | 28 322,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zřízení výplně a protimrazových klínů za operami z jílů včetně ztuhnutí | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro výplně nebo klíny provedené z výkopku získaného na stavbě; tyto stavební práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na dodání jílů; dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. | | | | | |
| | VV | 98,00 | | | 98,000 | | | |
| | VV | Mezisosoučet viz specifikace materiálů 13/063 | | | 98,000 | | | |
| | VV | f5 | Součet | | 98,000 | | | |
| 33 | M | 58100000 | jíl fr0-125 | m3 | 99,960 | 200,00 | 19 992,00 | |
| | VV | f5 *1,02 | | | 99,960 | | | |
| 28 | K | 346621111 | Těsnící prvek živičný vodostavební stěnový | m3 | 0,004 | 8 160,00 | 32,64 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Těsnící prvek živičný vodostavební stěnový | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m ³ konstrukce. | | | | | |
| | VV | | 4,00*0,05*0,02 | | | 0,004 | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 0,004 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,004 | | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 11 316,00 | |
| 48 | K | 566901144 | Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy do 15 m ² kamenivem hrubým drčeným tl. 250 mm | m ² | 6,000 | 605,00 | 3 630,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských síti plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drčeným tl. 250 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | 6,00 | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 6,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 6,00 | | |
| 49 | K | 566901162 | Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy do 15 m ² obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm | m ² | 6,000 | 850,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských síti plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | 6,00 | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 6,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 6,00 | | |
| 50 | K | 572340112 | Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm | m ² | 6,000 | 431,00 | 2 586,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských síti plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdřevňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrěňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drsného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | 6,00 | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 6,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 6,00 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 155 484,40 | |
| 30 | K | 627611113 | Protiimisií nátěr dvojnásobný betonových konstrukcí vnějších | m ² | 130,000 | 160,00 | 20 800,00 | |
| | PP | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na pohyblivé pracovní plošiny; tyto se ocení cenami souboru cen 945 23-11 Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka), částí A01 katalogu 800-3 Lešení | | | | | |
| | PSC | | | | | 130,00 | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 130,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 130,00 | | |
| 9 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 | m ³ | 17,210 | 3 040,00 | 52 318,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pajížděné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31-Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu 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. | | | | | |
| | PSC | | | | | 17,21 | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 17,210 | | |
| | VV | | Součet | | | 17,210 | | |
| 35 | K | 631311132 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 8/10 | m ³ | 14,000 | 2 720,00 | 38 080,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 8/10 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pajížděné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31-Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu 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. | | | | | |
| | PSC | | | | | 14,00 | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 14,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 14,000 | | |
| 8 | K | 635111242 | Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním | m ³ | 40,260 | 1 100,00 | 44 286,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Náryp ze štrkopiesku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých stropních konstrukcích | | | | | |
| | PSC | | | | | 40,26 | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 40,260 | | |
| | VV | | Součet | | | 40,260 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 15 000,00 | |
| 63 | K | 891999011 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| | PP | | Geodetické práce | | | | | |
| 64 | K | 891999012 | Vytýčení stávajících inž.sítí | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| | PP | | Geodetické práce | | | | | |
| 65 | K | 899999012 | Dočasné dopravní značení | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | PP | | Dočasné dopravní značení | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 421 537,53 | |
| 56 | K | 910101000 | Vyspravení stávající zidky na protější straně u kostela | m ² | 60,000 | 350,00 | 21 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | K | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | m | 62,000 | 558,00 | 34 596,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Poznámka k souboru cen: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhazením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (díla zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 62,00 | | | 62,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet v.č. C.1.2.11 | | | 62,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 62,000 | | |
| 52 | M | 55300002 | zábradlí ocelové v.1100mm,žárové pozinkované dl.62m | kus | 1,000 | 230 000,00 | 230 000,00 | |
| 20 | K | 931992124 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 50 mm | m2 | 14,900 | 332,00 | 4 946,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 50 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáž. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění žela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 14,90 | | | 14,900 | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 14,900 | | |
| | VV | | Součet | | | 14,900 | | |
| 59 | K | 931994141 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2 | m | 7,536 | 66,90 | 504,16 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy „waterstop“ jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k valnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svíslou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodouodbojného profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přespaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění licové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním „waterstop“, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr „waterstop“ svíslé uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr „waterstop“ vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 16'6,28'0,075 | | | 7,536 | | |
| | VV | | Mezisoučet prostupy drenáže zdi | | | 7,536 | | |
| | VV | | Součet | | | 7,536 | | |
| 31 | K | 931994173R | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce flexibilní asfaltovou maltou do hl.20mm | m2 | 12,000 | 134,00 | 1 608,00 | |
| | PP | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy „waterstop“ jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k valnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svíslou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodouodbojného profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přespaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění licové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním „waterstop“, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr „waterstop“ svíslé uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr „waterstop“ vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 12,00 | | | 12,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,000 | | |
| 46 | K | 93511211 | Osazení příkopového žlabu do šterkopiskou tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm | m | 10,500 | 94,40 | 991,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Osazení betonového příkopového žlabu s výplněm a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopiskou z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro výplně spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlost šířka tvárnice. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 10,50 | | | 10,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 10,500 | | |
| | VV | | f9 | | | 10,500 | | |
| 47 | M | 592275901 | žlabovka betonová TBM-Q 900-600 | kus | 10,500 | 140,00 | 1 470,00 | |
| | PP | | tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM-Q 100-600 50 x 68 x 6 | | | | | |
| | VV | | f9 | | | 10,500 | | |
| 18 | K | 936173111 | Osazování ocelových konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 20 kg | kus | 20,000 | 317,00 | 6 340,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Osazení doplňkových ocelových konstrukcí na konstrukcích zdí a valů o hmotnosti jednotlivě do 20 kg Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazení konzol pro uchycení potrubí, ocelových lávek, osvětlovacích těles a pod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nutné podpěrné konstrukce. Tyto konstrukce se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na ocelové konstrukce. Jejich dodání se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 20 | | | 20,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 20,000 | | |
| 19 | M | 55300001 | dilatační trny profil 25 typ SLD | kus | 20,000 | 5 000,00 | 100 000,00 | |
| | PP | | pozinkované trny s plastovým povlakem s expanzním prostorem pro pohyb trnu | | | | | |
| 55 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 13,500 | 126,00 | 1 701,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnév podlahy do 1,9 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo ÚRS | Číslo ÚRS 2013 | Číslo ÚRS 2013 02 |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------|----------------|-------------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | | | | |
| | VV | | 1,50*1,50*6 | | 13,500 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet u dilatací | | 13,500 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 13,500 | | | | | |
| 1 | K | 966005311 | Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí | m | 65,000 | 244,00 | 15 860,00 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního | | | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaněných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 65,00 | | 65,000 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | 65,000 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 65,000 | | | | | |
| D | 99 | | Přesuny hmot a sutí | | | | 2 520,37 | | | |
| 57 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 4,335 | 46,20 | 200,28 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálu, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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). | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| 58 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 39,015 | 10,80 | 421,36 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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). | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 4,335*9 | | 39,015 | | | | | |
| 17 | K | 998153211 | Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 20 m | t | 4,335 | 438,00 | 1 898,73 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m | | | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro zdi a valy budované v nepřístupných podmínkách, kam není možný příjezd jeřábu, čerpadla na beton, apod. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 43 136,50 | | | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 43 136,50 | | | |
| 21 | K | 71112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 278,090 | 17,60 | 4 894,38 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | | | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 278,09 | | 278,090 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | 278,090 | | | | | |
| | VV | f3 | Součet | | 278,090 | | | | | |
| 22 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,097 | 36 700,00 | 3 559,90 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg | | | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín | | | | | | | |
| | VV | | f3*0,00035 | | 0,097 | | | | | |
| 23 | K | 711122131 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým | m2 | 556,180 | 23,80 | 13 237,08 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým | | | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 278,09*2 | | 556,180 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | 556,180 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 556,180 | | | | | |
| 24 | M | 111631460 | asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 190 kg | t | 0,612 | 27 000,00 | 16 524,00 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační izolace pozemních, průmyslových a inženýrských staveb AOSI 85/25 B2 bal. 190 kg | | | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín | | | | | | | |
| | VV | | f3*0,00035 | | 0,612 | | | | | |
| 26 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 17,500 | 90,00 | 1 575,00 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | | | | | | | |
| | | | <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. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |
| | VV | | 35,00*0,50 | | 17,500 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet viz specifikace materiálu 13/063 | | 17,500 | | | | | |
| | VV | f4 | Součet | | 17,500 | | | | | |
| 27 | M | 628331581 | pás těžký asfaltovaný modifikovaný GLASTEK 40 Special Mineral, nebo i jiný stejných technických parametrů | m2 | 21,000 | 125,00 | 2 625,00 | | | |
| | PP | | pásy asfaltované modifikované GLASTEK 40 Special Mineral, nebo i jiný o stejných technických parametrech | | | | | | | |
| | | | 17,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 21,000 | | | | | |
| 25 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,827 | 872,00 | 721,14 | CS | ÚRS 2013 02 | |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

c - SO 301- odvodnění

KSO: 822 29
Místo: Proskovice
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231
Datum: 20.08.2014
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ25385755

Projektant:

VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00 Ostrava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 234 835,01 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 234 835,01 | 21,00% | 49 315,35 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 284 150,36 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

c - SO 301- odvodnění

Místo:

Proskovice

Datum:

20.08.2014

Zadavatel:

SMO, Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

Projektant:

VS PROJEKT s.r.o. Na Ot

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

234 835,01

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 234 466,11 |
| 1 - Zemní práce | 84 938,60 |
| 2 - Zakládání | 1 960,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 4 820,80 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 4 407,60 |
| 8 - Trubní vedení | 110 190,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 28 149,11 |
| 99 - Přesuny hmot a sutí | 7 899,11 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 368,90 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 368,90 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

c - SO 301- odvodnění

Místo:

Proskovice

Datum: 20.08.2014

Zadavatel:

SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

234 835,01

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|--------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 234 466,11 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 84 938,60 | |
| 53 | K | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 100 mm | m2 | 16,000 | 458,00 | 7 328,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73: Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti. 8. Ceny -714, -718 a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2,00*8 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet kolem hydrantů, šoupat, poklopů | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 54 | K | 113107124 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm | m2 | 16,000 | 138,00 | 2 208,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73: Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti. 8. Ceny -714, -718 a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2,00*8 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet kolem hydrantů, šoupat, poklopů | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 72,000 | 67,00 | 4 824,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, sachtu) | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 3,000 | 55,20 | 165,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na zložení zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, sachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 3 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 1,700 | 32,50 | 55,25 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo ÚRS | Číslo ÚRS 2013 | 02 |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------|----------------|----|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenu, kořeni apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Čený souboru cen 122 - 0-11 Odpovědi a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebrání-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 - 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podrožní se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> | | | | | | | |
| 4 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 61,400 | 342,00 | 20 998,80 | CS ÚRS | 2013 | 02 |
| | PP | | Hloubení zapazených 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 | | | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti 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 výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrýsem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinan, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 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 jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | | | |
| 5 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 61,400 | 12,30 | 755,22 | CS ÚRS | 2013 | 02 |
| | PP | | Hloubení zapazených i nezapažených 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 | | | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti 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 výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrýsem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinan, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 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 jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | | | |
| 6 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m | m2 | 61,200 | 89,20 | 5 459,04 | CS ÚRS | 2013 | 02 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepržení stěn i jiných výkopů se svíslými 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 rozepržení stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozepržení zapazených 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.</p> | | | | | | | |
| 7 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m | m2 | 61,200 | 15,90 | 973,08 | CS ÚRS | 2013 | 02 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | | | | |
| 8 | K | 161101101 | Svíslé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 15,300 | 70,10 | 1 072,53 | CS ÚRS | 2013 | 02 |
| | PP | | Svíslé 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 | | | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svlé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti. 2. Ceny pro hloubky přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svlé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> | | | | | | | |
| 9 | K | 162301152 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m | m3 | 40,050 | 79,00 | 3 163,95 | CS ÚRS | 2013 | 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na nýspíšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na nýspíšti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0- . . Uložení sypaniny do nýspí a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . . Nakládání neulehého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-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> | | | | | | | |
| 10 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) | t | 72,090 | 160,00 | 11 534,40 | CS ÚRS | 2013 | 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatkem za uložení sypaniny na skládce (skládkovně) | | | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsanou 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrži. 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 pro vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemístuje na hromady podél výkopu; b) na dočasnou skládku, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasnou skládku, 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 zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0- . . Uložení sypaniny do nýspí. 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 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.</p> | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 40,050*1,80 | | | 72,090 | | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 49,207 | 80,60 | 3 966,08 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách 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 1(a) 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 netze použít pro zásyp ryh pro drenážní tratě vodou pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto ryh 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 ryh 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 rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů ze šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh 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 výkopky, 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 rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů ze šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin spýpkých, 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 | | | | | | | |
| 12 | M | 583313450 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 | t | 50,371 | 220,00 | 11 081,62 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná | | | | | |
| 13 | M | 583438720 | kamenivo drčené hrubé frakce 8-16 | t | 2,748 | 150,00 | 412,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | kamenivo přírodní arce ne nutně pro stavební účely PTK (arone, hrubé a sterkoart) kamenivo arce hrubé a z a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d<=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<=1 a D<=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 tříděná | | | | | |
| 14 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložením do 3 m od kraje výkopu | m3 | 7,650 | 322,00 | 2 463,30 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Obsypání potrubí 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 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 projektovaně 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 | | | | | | | |
| 15 | M | 583313450 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 | t | 29,070 | 220,00 | 6 395,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná | | | | | |
| | VV | | 14,535*2 | | | 29,070 | | |
| 16 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 17,000 | 39,90 | 678,30 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 17 | K | 181411132 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 17,000 | 15,00 | 255,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 18 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 0,255 | 85,20 | 21,73 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková | | | | | |
| | VV | | f8*0,015 | | | 0,255 | | |
| 19 | K | 182301122 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm | m2 | 17,000 | 59,40 | 1 009,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 17,00 | | | 17,000 | | |
| | VV | | f8 | | | 17,000 | | |
| 20 | K | 183403253 | Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2 | m2 | 17,000 | 3,63 | 61,71 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2 Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | f8 | | | 17,000 | | |
| 21 | K | 183403371 | Obdělání půdy dusáním ve svahu do 1:1 | m2 | 17,000 | 3,27 | 55,59 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1 Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | f8 | | | 17,000 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 1 960,00 | |
| 30 | K | 224411116 | Vrty maloprofilové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI | m | 0,700 | 2 800,00 | 1 960,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměrem přes 156 do 195 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-------|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 4 820,80 |
| 29 | K | 32711145 | Zpevněný svah z betonových svahovek výšky do 2 m šířky 500 mm - přírodní | m2 | 1,200 | 634,00 | 760,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Betonové svahovky vyplněné zeminou zpevněný svah výšky do 2 m tloušťka stěny 500 mm přírodní | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách prací nejsou započteny náklady nařízení základového pasu pod konstrukci. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 27*2113 . . . Zdivo základové. 2. V položkách -1121 až -1126 a -1151 až 1156 jsou započteny i náklady na svislé vyztužení. | | | | | |
| VV | | | 0,50*1,20*2 | 1,200 | | | | |
| 22 | K | 358325116 | odbourání uliční vpusti | m3 | 7,000 | 580,00 | 4 060,00 | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | | 4 407,60 |
| 23 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 1,600 | 840,00 | 1 344,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| 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. | | | | | |
| 24 | K | 452311121 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop | m3 | 0,648 | 2 450,00 | 1 587,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 seidel. | | | | | |
| 25 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 4,000 | 266,00 | 1 064,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | | |
| 26 | K | 463211142 | Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce | m3 | 0,200 | 2 060,00 | 412,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155 a -1156 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vypokádku hliny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m. | | | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | | 110 190,00 |
| 28 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 | m | 17,000 | 224,00 | 3 808,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení. | | | | | |
| 32 | K | 877313123 | Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150 | kus | 8,000 | 40,00 | 320,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Napojení trubních řadů z trub PVC na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. 2. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %. | | | | | |
| 33 | M | 286113590 | koleno kanalizace plastové KGB 150x15° | kus | 8,000 | 57,00 | 456,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB 150x15° | | | | | |
| 60 | K | 891999011 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| PP | | | Geodetické práce | | | | | |
| 61 | K | 891999012 | Vytýčení stávajících inž.sítí | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| PP | | | Geodetické práce | | | | | |
| 31 | K | 894812613 | Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 | kus | 8,000 | 1 360,00 | 10 880,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopiskou 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 zásep sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| 35 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 8,000 | 1 240,00 | 9 920,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopiskou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20. . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| 36 | M | 592238520 | dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm | kus | 8,000 | 188,00 | 1 504,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | přefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5 | | | | | |
| 37 | M | 592238540 | skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm | kus | 8,000 | 203,00 | 1 624,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | přefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5 | | | | | |
| 39 | M | 592238580 | skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm | kus | 8,000 | 244,00 | 1 952,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | přefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5 | | | | | |
| 41 | M | 592238640 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm | kus | 8,000 | 143,00 | 1 144,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | přefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5 | | | | | |
| 40 | M | 592238581 | skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/6d, 45x60x5 cm | kus | 9,000 | 248,00 | 2 232,00 | |
| PP | | | přefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/6d 45 x 57 x 5 | | | | | |
| 44 | M | 592238740 | koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 | kus | 8,000 | 577,00 | 4 616,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | přefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300 | | | | | |
| 42 | K | 899203111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 8,000 | 682,00 | 5 456,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci | | | | | |
| 43 | M | 552434440 | poklop kruhový litinový 600 B 125 | kus | 8,000 | 20,00 | 160,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy kruhové, ČSN 13 6310 600 B 125 | | | | | |
| 45 | M | 55200000 | obrubňovací vpust B125 "Radbuza" B 125 | kus | 8,000 | 6 353,00 | 50 824,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| 46 | K | 899203211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg | kus | 7,000 | 442,00 | 3 094,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg | | | | | |
| 47 | K | 899999009 | kamerová prohlídka | m | 17,000 | 100,00 | 1 700,00 | |
| 50 | K | 899999012 | Dočasné dopravní značení | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | 28 149,11 |
| 34 | K | 890901000 | Výtokové čelo betonové C8/10,tvořené tvárcí TBM -Q 600/600 a betonovými stěnami | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| 52 | K | 919794441 | Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2 | kus | 15,000 | 1 150,00 | 17 250,00 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny jsou určeny pro dodatečnou úpravu vozovek, a to jen v případě, že je vyvolána příčinami, které neleží na straně dodavatele. 2. Ceny nelze použít pro výškovou úpravu vstupu nebo vpusti, která se oceňuje cenami souboru 899. 3. . . Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti části C 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| D | | 99 | Přesuny hmot a sutí | | | | 7 899,11 | |
| 55 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 12,906 | 46,20 | 596,26 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| 56 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 116,154 | 10,80 | 1 254,46 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | 12,906*9 *Přepočtené koeficientem množství | | 116,154 | | | |
| 58 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 2,896 | 250,00 | 724,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. 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. | | | | | |
| 57 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 8,960 | 160,00 | 1 433,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. 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. | | | | | |
| 59 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 46,485 | 83,70 | 3 890,79 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 368,90 | |
| D | | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 368,90 | |
| 48 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 17,000 | 21,70 | 368,90 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 49 | K | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | t | 0,000 | 514,00 | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyznájí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

d - SO 401 - nasvětlení přechodů

Soupis:

1 - SO 401a - nasvětlení přechodů

KSO: 822 29
Místo: Proskovice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22249
Datum: 20.08.2014
CZ-CPA: 43.21.10

Zadavatel:

SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

IČ:

25385755

DIČ:

CZ25385755

Projektant:

VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00 Ostrava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

99 635,78

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 99 635,78 | 21,00% | 20 923,51 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

120 559,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi
Objekt: d - SO 401 - nasvětlení přechodů
Soupis: 1 - SO 401a - nasvětlení přechodů

Místo: Proskovice
Zadavatel: SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice
Uchazeč: ŠÍP STAVING s.r.o.

Datum: 20.08.2014
Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Ot

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|------------------|
| Náklady soupisu celkem | 99 635,78 |
| M - Práce a dodávky M | 91 535,78 |
| 21-M - Elektromontáže | 83 160,78 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 8 375,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 8 100,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

d - SO 401 - nasvětlení přechodů

Soupis:

1 - SO 401a - nasvětlení přechodů

Místo: Proskovice

Datum: 20.08.2014

Zadavatel: SMO, Mob Proskovice Světlovská 82/2 , O-Proskovice

Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00

Uchazeč: ŠÍP STAVING s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 99 635,78 |

| | | | | | | | | |
|----|------|--|--|-----|--------|-----------|-----------|------------------|
| D | M | Práce a dodávky M | | | | | | 91 535,78 |
| D | 21-M | Elektromontáže | | | | | | 83 160,78 |
| 49 | K | 210010020 | Montáž trubek plastových ohebných 75mm uložených volně | m | 16,000 | 17,50 | 280,00 | |
| | | PP | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených volně plastových ohebných, průměru 48 mm | | | | | |
| 50 | M | 34571100 | trubka PVC 75 | m | 16,800 | 25,00 | 420,00 | |
| 19 | K | 210010134 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených pevně | m | 4,000 | 25,00 | 100,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního průměru přes 40 do 50 mm | | | | | |
| 20 | M | 345710960 | trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1550 | m | 4,200 | 31,00 | 130,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | materiál uložný elektroinstalační trubky elektroinstalační tuhé z PVC, EN 500 86 - 2241 nízké mechanické namáhání (320N) 1550 délka trubky 3 m | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: EAN 8595057619111 | | | | | |
| 23 | K | 210100251 | Ukončení kabelů smršťovací záklpoukou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm2 | kus | 7,000 | 150,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Ukončení kabelů smršťovací záklpoukou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4 x 10 mm2 | | | | | |
| 1 | K | 210202007 | Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na převěs | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na převěs | | | | | |
| 2 | M | 7391 | svítidlo výbojkové Aeroflott 150W,EWG,vč.zdoje HIT-CE a pojistkou | kus | 3,000 | 14 000,00 | 42 000,00 | |
| | | PP | svítidlo výbojkové Aeroflott 150W,EWG,vč.zdoje HIT-CE a pojistkou | | | | | |
| 5 | K | 210204103 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg | | | | | |
| 6 | M | 316773A7 | výložník PUD-3500 | kus | 1,000 | 1 926,00 | 1 926,00 | |
| | | PP | výložníky a ložiska výložníky metalizované výložník PUD-3500 | | | | | |
| 11 | K | 210204103 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg | | | | | |
| 12 | M | 316774A6 | výložník rovný-2500 žárově pozinkovaný | kus | 2,000 | 1 272,00 | 2 544,00 | |
| | | PP | výložníky a ložiska výložníky metalizované výložník rovný 2500 | | | | | |
| 47 | K | 210220020 | Montáž uzemňovacího vedení v uzavřeném, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě | m | 18,000 | 50,00 | 900,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Montáž uzemňovacího vedení v uzavřeném, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě | | | | | |
| 48 | M | 354420620 | páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn | kg | 19,845 | 29,97 | 594,75 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásky zemnicí pás 30 x 4 mm FeZn | | | | | |
| 13 | K | 210260181 | Ukončení nosného lana svorkou s jištěním AL páskou na konzole | kus | 3,000 | 150,00 | 450,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Montáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných ukončení nosného lana svorkou se jištěním AL páskou na konzole | | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Montáž samonosných kabelů bez nosného lana se oceňuje: a) pod omitku, příslušnými cenami souboru cen 210 90- Montáž kabelů hliníkových do 1 kV uložených volně, b) na příchytky, příslušnými cenami souboru cen 210 90- Montáž kabelů hliníkových do 1 kV uložených pevně. | | | | | |
| 14 | M | 354307731 | svorka odobočná propichovací pro AES,AEKS | kus | 3,000 | 214,91 | 644,73 | |
| 44 | K | 210280001 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč | kus | 0,600 | 400,00 | 240,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč | | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál. | | | | | |
| 15 | K | 210810045 | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně | m | 21,000 | 10,00 | 210,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2 | | | | | |
| 16 | M | 341110300 | kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 | m | 22,050 | 10,00 | 220,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25 | | | | | |
| 17 | K | 210810053 | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených pevně | m | 22,000 | 91,00 | 2 002,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm2 | | | | | |
| 18 | M | 341110760 | kabel sílový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2 | m | 23,100 | 706,00 | 16 308,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 4 x 10 RE 0,392 87,35 | | | | | |
| 40 | K | PM | Přidružený materiál | % | 5,000 | 706,00 | 3 530,00 | |
| 41 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 5,000 | 706,00 | 3 530,00 | |
| 42 | K | ZV | Zednické výpomoci | % | 5,000 | 706,00 | 3 530,00 | |
| D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | | 8 375,00 |
| 24 | K | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru | km | 0,016 | 10 000,00 | 160,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru | | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trati b) vyznačení budoucí trasy c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové žláby | | | | | |
| 29 | K | 460200163 | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 | m | 16,000 | 158,00 | 2 528,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3 | | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva. | | | | | |
| 31 | K | 460421101 | Lože kabelů z písku nebo šterkopskou tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm | m | 16,000 | 50,00 | 800,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopskou tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm | | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 30 | K | 460490012 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm | m | 16,000 | 15,00 | 240,00 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm | | | | | |
| 32 | K | 460560163 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3 | m | 16,000 | 42,00 | 672,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3 | | | | | |
| 39 | K | 46070002 | Geodetické zaměření | m | 16,000 | 100,00 | 1 600,00 | |
| 37 | K | 460700021 | Geodetické zaměření - minim.poplatek | kus | 0,700 | 1 000,00 | 700,00 | |
| 43 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 5,000 | 335,00 | 1 675,00 | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 8 100,00 | |
| 33 | K | HZS2221 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář | hod | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet nasměrování svítidla a uvedení do provozu | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 34 | K | HZS3000 | Montážní plosina vč.přepravy | hod | 7,000 | 700,00 | 4 900,00 | |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář | | | | | |
| 35 | K | HZS3001 | Dokumentace skutečného provedení | hod | 3,000 | 300,00 | 900,00 | |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář | | | | | |
| 36 | K | HZS3002 | Světelnotechnické měření | hod | 6,000 | 300,00 | 1 800,00 | |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

d - SO 401 - nasvětlení přechodů

Soupis:

2 - SO 401b - nasvětlení bezpečného přechodu

KSO: 822 29
Místo: Proskovice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22249
Datum: 20.08.2014
CZ-CPA: 43.21.10

Zadavatel:

SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

IČ:

25385755

DIČ:

CZ25385755

Projektant:

VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00 Ostrava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

93 508,02

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 93 508,02 | 21,00% | 19 636,68 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

113 144,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi
Objekt: d - SO 401 - nasvětlení přechodů
Soupis: **2 - SO 401b - nasvětlení bezpečného přechodu**

Místo: Proskovice
Zadavatel: SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice
Uchazeč: ŠÍP STAVING s.r.o.

Datum: 20.08.2014
Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Ot

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|------------------|
| Náklady soupisu celkem | 93 508,02 |
| M - Práce a dodávky M | 90 258,02 |
| 21-M - Elektromontáže | 72 183,52 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 18 074,50 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 3 250,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

d - SO 401 - nasvětlení přechodu

Soupis:

2 - SO 401b - nasvětlení bezpečného přechodu

Místo: Proskovice

Datum: 20.08.2014

Zadavatel: SMO, Mob Proskovice Světlovská 82/2 , O-Proskovice

Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00

Uchazeč: ŠÍP STAVING s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 93 508,02 | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 90 258,02 | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 72 183,52 | |
| 1 | K | 210010020 | Montáž trubek plastových ohebných 75mm uložených volně | m | 12,000 | 77,50 | 930,00 | |
| | | | PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených volně plastových ohebných, průměru 48 mm | | | | | |
| 2 | M | 34571100 | trubka PVC 75 | m | 12,600 | 25,00 | 315,00 | |
| 3 | K | 210010134 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených pevně | m | 2,000 | 25,00 | 50,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního průměru přes 40 do 50 mm | | | | | |
| 4 | M | 345710960 | trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1550 | m | 2,100 | 31,00 | 65,10 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP materiál uložný elektroinstalační trubky elektroinstalační tuhé z PVC, EN 500 86 - 2241 nízké mechanické namáhání (320N) 1550 délka trubky 3 m | | | | | |
| | | | P Poznámka k položce: EAN 8595057619111 | | | | | |
| 5 | K | 210100251 | Ukončení kabelů smršťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm2 | kus | 3,000 | 150,00 | 450,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Ukončení kabelů smršťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm2 | | | | | |
| 6 | K | 210191504 | Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1 | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Montáž skříní pojistkových bez zapojení vodičů tenkocementových, přípojkových, typ SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1 | | | | | |
| 7 | M | 357117241 | skříň přípojková plastová SP182/PSP vč.pojistek | kus | 2,000 | 1 476,27 | 2 952,54 | |
| | | | PP rozvaděče nn standardní distribuční skříň přípojkové plastové pro koncové připojení SPSP 182/PSP,vč.pojistek | | | | | |
| 8 | K | 210202007 | Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na převěs | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na převěs | | | | | |
| 9 | M | 7391 | svítidlo výbojkové Aeroflott 150W,EWG,vč.zdoje HIT-CE a pojistkou | kus | 2,000 | 14 000,00 | 28 000,00 | |
| | | | PP svítidlo výbojkové Aeroflott 150W,EWG,vč.zdoje HIT-CE a pojistkou | | | | | |
| 10 | K | 210204011 | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m | | | | | |
| 11 | M | 316316730C6 | stožár osvětlovací BM133/89/76 6,8 žárové zinkované | kus | 2,000 | 4 580,00 | 9 160,00 | |
| | | | PP stožár osvětlovací silniční typ K bezpatcový žárové zinkovaný typ BM6 6,4m | | | | | |
| 12 | K | 210204103 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg | | | | | |
| 13 | M | 316773A6 | výložník VUD-1/2000 se vzpěrou žárové pozinkované | kus | 2,000 | 1 059,36 | 2 118,72 | |
| | | | PP výložníky a ložiska výložníky žárové pozinkované, výložník VUD-1/2000se vzpěrou | | | | | |
| 18 | K | 210204201 | Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | | | | | |
| 19 | M | 34562035 | stožárová výzbroj 721-27 AL | kus | 2,000 | 524,00 | 1 048,00 | |
| 20 | K | 210220020 | Montáž uzemňovacího vedení vodiči rezi pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě | m | 8,000 | 50,00 | 400,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě | | | | | |
| 21 | M | 354420620 | páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn | kg | 8,820 | 29,97 | 264,34 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásky zemnicí pás 30 x 4 mm FeZn | | | | | |
| 22 | K | 210260181 | Ukončení nosného lana svorkou s jistěním Al páskou na konzole | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Montáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných ukončení nosného lana svorkou s jistěním Al páskou na konzole | | | | | |
| | | | PSC Poznámka k souboru cen: 1. Montáž samonosných kabelů bez nosného lana se oceňuje: a) pod omítkou, příslušnými cenami souboru cen 210 90- Montáž kabelů hliníkových do 1 kV uložených volně, b) na příchytky, příslušnými cenami souboru cen 210 90- Montáž kabelů hliníkových do 1 kV uložených pevně. | | | | | |
| 23 | M | 354307731 | svorka odbočná propichovací pro AES,AEKS | kus | 2,000 | 214,91 | 429,82 | |
| 24 | K | 210280001 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč | kus | 0,400 | 400,00 | 160,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč | | | | | |
| | | | PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál. | | | | | |
| 25 | K | 210810045 | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně | m | 9,000 | 10,00 | 90,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2 | | | | | |
| 26 | M | 341110300 | kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 | m | 9,450 | 10,00 | 94,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25 | | | | | |
| 27 | K | 210810053 | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených pevně | m | 10,000 | 10,00 | 100,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm2 | | | | | |
| 28 | M | 341110760 | kabel sílový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2 | m | 10,500 | 91,00 | 955,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 4 x 10 RE 0,392 87,35 | | | | | |
| 29 | K | PM | Přidružený materiál | % | 5,000 | 1 240,00 | 6 200,00 | |
| 30 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 5,000 | 1 240,00 | 6 200,00 | |
| 31 | K | ZV | Zednické výpomoci | % | 5,000 | 1 240,00 | 6 200,00 | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 18 074,50 | |
| 32 | K | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru | km | 0,012 | 10 000,00 | 120,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru | | | | | |
| | | | PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasu b) vyznačení budoucí trasy c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové propisky a podchodové žebry | | | | | |
| 33 | K | 460050003 | Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3 | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | PP Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhuštění a urovňování povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva. | | | | | |
| 34 | K | 460080013 | Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění | m3 | 1,100 | 1 876,00 | 2 063,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15 | | | | | |
| 35 | K | 460100001 | Stožárové pouzdro průměru do 30cm | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | |
| 36 | M | 59221512 | trubka PVC 300mmx 1500mm | kus | 2,000 | 1 098,00 | 2 196,00 | |
| 37 | K | 460200163 | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 | m | 12,000 | 158,00 | 1 896,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3 | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva. | | | | | |
| 38 | K | 460421101 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm | m | 12,000 | 50,00 | 600,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopisku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 39 | K | 460490012 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm | m | 12,000 | 15,00 | 180,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm | | | | | |
| 40 | K | 460560163 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3 | m | 12,000 | 42,00 | 504,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3 | | | | | |
| 41 | K | 46070002 | Geodetické zaměření | m | 12,000 | 100,00 | 1 200,00 | |
| 42 | K | 460700021 | Geodetické zaměření - minim.poplatek | kus | 0,300 | 1 000,00 | 300,00 | |
| 43 | K | 460700022 | Geodetické zaměření - poplatek za geod.bod | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | |
| 44 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 5,000 | 722,98 | 3 614,90 | |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 3 250,00 | |
| 45 | K | HZS2221 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář | hod | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| PP | | | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář | | | | | |
| 46 | K | HZS3000 | Montážní plosina vč.přepravy | hod | 3,000 | 700,00 | 2 100,00 | |
| PP | | | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář | | | | | |
| 47 | K | HZS3001 | Dokumentace skutečného provedení | hod | 1,000 | 300,00 | 300,00 | |
| PP | | | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář | | | | | |
| 48 | K | HZS3002 | Světelnotechnické měření | hod | 2,000 | 300,00 | 600,00 | |
| PP | | | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

e - SO 501 - přeložka vodovodu

KSO: 827 13
Místo: Proskovice
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22221
Datum: 20.08.2014
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:

SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

IČ:

25385755

DIČ:

CZ25385755

Projektant:

VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00 Ostrava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 200 775,88 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 200 775,88 | 21,00% | 42 162,93 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 242 938,81 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

e - SO 501 - přeložka vodovodu

Místo: Proskovice

Datum: 20.08.2014

Zadavatel: SMO, Mob Proskovice Světlovská 82/2 , O-Proskovice

Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Ot

Uchazeč: ŠÍP STAVING s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady soupisu celkem | | 200 775,88 |
|--|--|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 200 775,88 |
| 1 - Zemní práce | | 99 946,79 |
| 2 - Zakládání | | 2 929,50 |
| 4 - Vodovodné konstrukce | | 6 046,08 |
| 5 - Komunikace | | 53 331,99 |
| 8 - Trubní vedení | | 25 030,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | 13 490,92 |
| 99 - Přesuny hmot a sutí | | 10 357,44 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul. Světlovské - výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

e - SO 501 - přeložka vodovodu

Místo:

Proskovice

Datum: 20.08.2014

Zadavatel:

SMO, Mob Proskovice Světlovská 82/2, O-Proskovice

Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00

Uchazeč:

ŠÍP STAVING s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

200 775,88

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|-----|--------|--------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 200 775,88 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 99 946,79 | |
| 1 | K | 113107123 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 26,040 | 344,00 | 8 957,76 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm 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 strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škvárů, 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 živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73: Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 2 | K | 113107143 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živčinných tl 150 mm | m2 | 28,210 | 209,00 | 5 895,89 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živčinných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 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 strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škvárů, 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 živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73: Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 3 | K | 113154263 | Frézování živčinného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase | m2 | 62,930 | 145,00 | 9 124,85 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Frézování živčinného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm 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) živčinného 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, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 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 rozumí 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 | | | | | | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 96,000 | 74,40 | 7 142,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládní objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; tato přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 4,000 | 55,20 | 220,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 6 | K | 119001412 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 | m | 1,100 | 369,00 | 405,90 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | 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 vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN 200 - . . a 500 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 použití při vykopávkách kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení 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 zřízení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně. | | | | | |
| 7 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 1,100 | 190,00 | 209,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | 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 vyvřením, 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 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 použití při vykopávkách kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení 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 zřízení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně. | | | | | |
| 43 | K | 131303101 | Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4 | m3 | 12,000 | 803,00 | 9 636,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 40-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "sondy | | | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*1,00*3 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | VV | f1 | Součet | | 12,000 | | | |
| 44 | K | 131303109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4 | m3 | 6,000 | 195,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 40-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | f1/100*50 | | 6,000 | | | |
| 8 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 29,838 | 623,00 | 18 589,07 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přílehlém 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, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek 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 popsané v poznamce č. 1 v horninách 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 výkopávek, 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. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 9 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 29,838 | 10,40 | 310,32 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přílehlém 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, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek 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 popsané v poznamce č. 1 v horninách 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 výkopávek, 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. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 10 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 65,100 | 99,10 | 6 451,41 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 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 příložného pažení se od plochy příložného pažení neoděčítá; 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. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 11 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 65,100 | 17,70 | 1 152,27 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | | | | | |
| 12 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 14,919 | 77,90 | 1 162,19 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | 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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 1151 až 1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze dřeva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybudovány ve výkopu. 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 rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouráním. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 13 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 29,838 | 200,00 | 5 967,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | 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 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo ÚRS | Číslo ÚRS 2013 | Číslo ÚRS 02 |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------|----------------|--------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopů na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny 1 náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na nasyptišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopu na nasyptišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-120 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkop z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopu v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopu cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopu z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkop z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopu, 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> | | | | | | | |
| 14 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové) | t | 53,708 | 160,00 | 8 593,28 | CS ÚRS | 2013 | 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové) | | | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopu nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopu nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopu nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopu nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopu pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopu nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkop získán, a to ani tehdy, jestliže se výkop 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 připadá nejvýše 2 m3 výkopu nebo ornice (viz. též poznámka 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 výkopu 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 výkopu nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopu 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 výkopu (sypaniny) se určí v m3 uloženoého výkopu (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.</p> | | | | | | | |
| | WV | | 29,838*1,8 | | 53,708 | | | | | |
| 15 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím | m3 | 22,677 | 80,60 | 1 827,77 | CS ÚRS | 2013 | 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopu ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro ztuhnuté zášpy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezahutněný zášyp 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 zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášpy je rozdílem 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 zášpy neodečítá. Pro stanovení objemu zášpy 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 výkopu po provedení zášpy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkop neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopu nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkop ulehlý - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkop bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. Při zmíněném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkop neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zášpy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýnkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopu, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepíše projekt.</p> | | | | | | | |
| 16 | M | 122 614300 | kamenivo struskové pro stavební účely | t | 43,085 | 150,00 | 6 462,75 | | | |
| 45 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím | m3 | 12,000 | 80,60 | 967,20 | CS ÚRS | 2013 | 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopu ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro ztuhnuté zášpy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezahutněný zášyp 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 zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášpy je rozdílem 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 zášpy neodečítá. Pro stanovení objemu zášpy 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 výkopu po provedení zášpy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkop neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopu nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkop ulehlý - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkop bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. Při zmíněném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkop neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zášpy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýnkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopu, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepíše projekt.</p> | | | | | | | |
| | WV | | f1 | | 12,000 | | | | | |
| 17 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 4,774 | 358,00 | 1 709,09 | CS ÚRS | 2013 | 02 |
| | PP | | Obsypání potrubí 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny | | | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> | | | | | | | |
| 18 | M | 583313450 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 | t | 18,142 | 220,00 | 3 991,24 | CS ÚRS | 2013 | 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná | | 18,142 | | | |
| | VV | | 9,071*2 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 2 929,50 | |
| 19 | K | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m | 21,700 | 135,00 | 2 929,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Trativod z drenážních trubek se zařízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 6 046,08 | |
| 20 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m ³ | 2,387 | 840,00 | 2 005,08 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zařízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. | | | | | |
| 21 | K | 452313121 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop | m ³ | 0,900 | 2 390,00 | 2 151,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. | | | | | |
| 22 | K | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | m ² | 6,000 | 315,00 | 1 890,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 53 331,99 | |
| 23 | K | 564871112R | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 300 mm | m ² | 26,040 | 193,00 | 5 025,72 | |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | | | | | |
| 24 | K | 565185111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š do 3 m | m ² | 28,210 | 613,00 | 17 292,73 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. | | | | | |
| 25 | K | 577144211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 62,930 | 262,00 | 16 487,66 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| 36 | K | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou | m | 43,400 | 58,20 | 2 525,88 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou | | | | | |
| | PSC | | <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. | | | | | |
| 26 | K | 857999001 | D+M spojky WAGA č.7970 | kus | 2,000 | 6 000,00 | 12 000,00 | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 25 030,60 | |
| 27 | K | 871251121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm | m | 21,700 | 57,50 | 1 247,75 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 110 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenách potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub tlakových hrdlových z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| 28 | M | 286131150 | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 8,2 mm | m | 21,700 | 170,00 | 3 689,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 90 x 8,2 mm, tyče + návin | | | | | |
| 51 | K | 891999012 | Vytýčení stávajících inž.sítí | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | PP | | Geodetické práce | | | | | |
| 30 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 21,700 | 12,80 | 277,76 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakékoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. | | | | | |
| 31 | K | 892273121 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 21,700 | 32,70 | 709,59 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody. | | | | | |
| 32 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 2,000 | 3 910,00 | 7 820,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakékoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. | | | | | |
| 35 | K | 899712111 | Orientační tabulky na zdivu | kus | 3,000 | 531,00 | 1 593,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulek. 2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků. 3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| 33 | K | 899999006 | D+M signalizační folie bílé perforované s nápisem voda | m | 21,700 | 15,00 | 325,50 | |
| 34 | K | 899999008 | D+M signalizační vodič Cu 2x4mm ² pevně uložen na potrubí | m | 21,700 | 40,00 | 868,00 | |
| 46 | K | 899999012 | Dočasné dopravní značení | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | | Dočasné dopravní značení | | | | | |
| 47 | K | 899999013 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | PP | | Geodetické práce | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 13 490,92 | |
| 37 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 43,400 | 72,20 | 3 133,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | D | 99 | Přesuny hmot a sutí | | | | 10 357,44 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálu, na vzdálenost do 1 km. 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 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). | t | 27,385 | 46,20 | 1 265,19 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 39 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km. 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 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). | t | 246,465 | 10,80 | 2 661,82 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 27,385*9 'Přepočtené koeficientem množství | | 246,465 | | | |
| 41 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | t | 16,969 | 250,00 | 4 242,25 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 40 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | t | 10,416 | 160,00 | 1 666,56 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 42 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop 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 | 6,232 | 83,70 | 521,62 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

f - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827 13
Místo: Proskovice

CC-CZ:
Datum: 20.08.2014

Zadavatel:
SMO,Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ŠÍP STAVING s.r.o.

IČ: 25385755
DIČ: CZ25385755

Projektant:
VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00 Ostrava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 35 000,00 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížená | 35 000,00 | 21,00% | 7 350,00 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 42 350,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

f - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Proskovice

Datum: 20.08.2014

Zadavatel: SMO, Mob Proskovice Světlovská 82/2 ,O-Proskovice

Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Ot

Uchazeč: ŠÍP STAVING s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Náklady soupisu celkem | 35 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 35 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 33 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 2 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul.Světlovské -výstavba chodníku a opěrné zdi

Objekt:

f - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Proskovice

Datum: 20.08.2014

Zadavatel: SMO, Mob Proskovice Světlovská 82/2 , O-Proskovice

Projektant: VS PROJEKT s.r.o. Na Obvodu 45,703 00

Uchazeč: ŠÍP STAVING s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 35 000,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 35 000,00 | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 33 000,00 | |
| 4 | K | 031103000 | Projektové práce pro zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zařízení staveniště související (přípravné) práce projektové práce pro zařízení staveniště | | | | | |
| 5 | K | 031203000 | Terénní úpravy pro zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště | | | | | |
| 6 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky | | | | | |
| 9 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | | | | | |
| 14 | K | 034203000 | Oplacení staveniště | Kč | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplacení staveniště | | | | | |
| 10 | K | 034603000 | Alarm, strážní služba staveniště | Kč | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště alarm, strážní služba | | | | | |
| 11 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz | | | | | |
| 12 | K | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 2 000,00 | |
| 13 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost- dokumentace skutečného provedení | Kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost | | | | | |