



MDOB0083S06

Niže psaného dne, měsíce a roku uzavírají strany smluvní

1. město Dobříš
se sídlem: Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ 263 01
IČ: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Mgr. Stanislav Vacek, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Příbram
č. účtu: 27 - 521 732 389 / 0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Pavel Oplíštil, referent odboru
místního rozvoje, tel. č.: 736820106;
e-mail: oplistil@mestodobris.cz

(dále jen „objednatel,“)

a

2. název spol.: M – SILNICE a.s.
se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice
doručování: Trabantská 290/31, 190 15 Praha 9 - Satalice
IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Zdeněk Babka, výkonný ředitel, na základě plné moci
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl B, vložka 430
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Hradec Králové
č. účtu: 1080015329/0800
kontaktní odpovědné osoby:
ve věcech technických: Ing. Tomáš Kučera, výrobní náměstek, tel. 725 796 300, e-mail:
tomas.kucera@msilnice.cz
ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Kašpar, vedoucí obchodně technického oddělení, tel.
601 380 934, e-mail: jaroslav.kaspar@msilnice.cz

číslo smlouvy zhotovitele: 25-SOD-2016-019

(dále jen „zhotovitel,“)

ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na stavební práce



Název stavby: „Dobříš-Okružní křižovatka ulic Plk. B. Petroviče x Part. Svobody“

I.

Předmět díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby – „Dobříš-Okružní křižovatka ulic Plk. B. Petroviče x Part. Svobody“, projekčně zpracované Ing. Jiřím Cihlářem, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT - 0701407. Architektonické, materiállové a technické řešení je rozpracováno v prováděcí projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací, která tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Předmět díla je dán prováděcí projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně soupisu vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v článku II. odst. 1 písm. a), b) této smlouvy a tvoří přílohy č. 1 a 2 k této smlouvě a jsou její nedílnou součástí.
3. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle ust. čl. II odst. 1 písm. a) a b).
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny související práce. Souhlas s provedením stavby – stavební povolení - byl MěÚ Dobříš, jako speciálním silničním úřadem, vydán dne 29.4.2016 pod č.j. MDOB 18915/2016/Ska, viz příloha č. 3 k této smlouvě a je její nedílnou součástí. Veškeré práce a činnosti související s prováděním díla, které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
5. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny geodetické a vytýčovací práce, a to zejména výškové a polohopisné zaměření dokončeného díla v digitalizované a listinné podobě, vytýčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytýčení stavby apod., v návaznosti na údaje v prováděcí projektové dokumentaci – součást nákladů přílohy č.2 – VRN.
6. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod.) – součást nákladů přílohy č. 2 –VRN.
7. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou, která tvoří přílohou č. 6 a tvoří nedílnou součást této smlouvy.

II.

Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) prováděcí projektové dokumentace stavby „Dobříš-Okružní křižovatka ulic Plk. B. Petroviče x Part. Svobody“ zpracovanou projektantem Ing. Jiřím Cihlářem, ČKA 0701407 se sídlem Orlické nábřeží 1029, Choceň /Příloha č.1 a 1a)/
 - b) soupisy prací včetně výkazů výměr včetně soupisů vedlejších a ostatních nákladů /Příloha č.2/.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě

připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

III.

Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele nejpozději do **15.8.2016**.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III. odst. 1 této smlouvy avšak **nejpozději do 29.8.2016**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č.5.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději do **30.11.2016**.
4. Zhotovitel je **do 5 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10% z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci předmětného zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na akci „Stavební úpravy chodníku v ulici Za Poštou, Dobříš“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky

- Cena bez DPH: **3 849 737,25 Kč** (slovy: třímilionyosmsetčtyřicetdevěttřicetšestsetřicetšedemkorundvacetpěthaléřů)
- DPH ve výši 21% **808 444,82 Kč** (slovy: osmsetosmtisícčtyřistačtyřicetčtyřikorunosmdesátdvahaléře)
- Cena včetně DPH **4 658 182,07 Kč** (slovy: čtyřímilionyšestsetpadesátosmtisícstoosmdesátdvakorunsedmhaléřů)

2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla /mimo vlastní dílo zejména i vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN/, v rozsahu dle čl. II. smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn

podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.

5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 2 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9. 11. 2011 a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodětky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.
9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti doporučeným dopisem, poštou, faxem nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 30 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 30 dnů od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodětku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl.III bodu 1) této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v

¹ Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele

- průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tří pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověrce zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
 4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.
 5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
 6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů jsou uvedeny v příloze č. 4 k této smlouvě tvořící její součást a tato příloha bude sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.
 7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem a staveništěm - součást VRN. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel - součást VRN.
 8. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty a škody vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy.
 9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. V rámci zabezpečení staveniště zhotovitel na své náklady prostor staveniště oplotí. Tyto náklady jsou kryty smluvní cenou – součást VRN.
 10. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v právoplatných povoleních nebo stanoviscích, současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště, apod. – náklady budou součástí VRN.
 11. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích a nesmí být ohrožena bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu v rámci stavební činnosti.

VI.

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:

- a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
 5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
 6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují nebo neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.
4. Pokud jde o průběh přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
 - c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.

7. Zhotovitel je do 5 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
8. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do 30.11.2016.
9. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediné nedodělky nejpozději do 30.11.2016.

VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady,
 - b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídá a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
 - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla,
 - d) v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smlouvený účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
 - a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: Dva tisíce korun českých) za každý den prodlení,
 - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště do 15 dnů po předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení,
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí subdodavatelů uvedených v předložené nabídce.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v

příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.

X.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Dalším důvodem odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.
5. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinností dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
6. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
7. V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední ze smluvních stran.
7. Zhotovitel i objednatel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rejstříku smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy neoznačily jako obchodní tajemství a nemusí být anonymizováno. Pro případ, že obě smluvní strany mají povinnost dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv, smlouvu zveřejnit, zavazuje se město Dobříš, že tuto povinnost splní i za druhou smluvní stranu.
8. Tato smlouva byla schválena Radou města Dobříše dne 28.7.2016 usnesením č. 10/15/2016/RM a nabývá účinnosti nejdříve ke dni zveřejnění této smlouvy v registru smluv.
9. Přílohu č.1 této smlouvy tvoří a je její součástí – Prováděcí projektová dokumentace
10. Přílohu č.2 této smlouvy tvoří a je její součástí – Soupis prací včetně výkazů výměr
11. Přílohu č.3 této smlouvy tvoří a je její součástí – Souhlas s provedením stavby-stavební povolení
12. Přílohu č.4 této smlouvy tvoří a je její součástí – Seznam a termíny kontrolních dnů
13. Přílohu č.5 této smlouvy tvoří a je její součástí – Schválený harmonogram prací
14. Přílohu č.6 této smlouvy tvoří a je její součástí – Nabídka zhotovitele ze dne _____

V Dobříši, dne

za objednatele



Mgr. Stanislav Vacek
starosta města Dobříše



V Hradci Králové, dne

za zhotovitele



Ing. Zdeněk Babka
výkonný ředitel
M - SILNICE a.s.

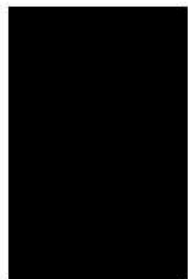
M - SILNICE a.s.

Pardubice, Husova 1697

IČ: 421 96 868 • DIČ: CZ421 96 868

Podílová společnost

Ressova 956/13, 500 02 Hradec Králové 77



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 013/1/16
Stavba: Dobříš - OK ulic Plk. B. Petroviče x Part. V. Svobody

KSO: 822 2
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 26.7.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
M. SILNICE a.s.

IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868

Projektant:

Ing. Jiří Chlář

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg z dokumentace pro stavební povolení. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.

Cena bez DPH

3 849 737,25

DPH základní
snižena

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
3 849 737,25
0,00

Výše daně
808 444,82
0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 658 182,07

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 013/1/16

Stavba: Dobříš - OK ulic Plk. B. Petroviče x Part. V. Svobody

Místo: Dobříš

Datum: 26.07.2016

Zadavatel: M - SILNICE a.s.

Projektant: Ing. Jiří Chudáň

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 101	Zpevněné plochy	2 303 063,18	2 786 706,45	ING
SO 101	Soupis prací	2 303 063,18	2 786 706,45	Soupis
SO 201	Opatření pro křížení s trasou stoky	1 504 437,07	1 820 368,85	ING
SO 201	Soupis prací	1 504 437,07	1 820 368,85	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	42 237,00	51 106,77	VON
VRN	Soupis prací	42 237,00	51 106,77	Soupis
		3 849 737,25	4 658 182,07	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Dobříš - OK ulic Plk. B. Petroviče x Part. V. Svobody
Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy
Soupis: SO 101 - Soupis prací

KSO: 822 Z
Místo: Dobříš
Zadavatel:
Uchazeč: M - SILNICE a.s.
Projektant: Ing. Jiří Chlář
Poznámka:
CC-CZ: 2112
Datum: 26.07.2016
IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868

Cena bez DPH

2 303 063,18

DPH základní
snižena

Základ daně
2 303 063,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
483 643,27
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 786 706,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobříš - OK ulice Plk. B. Petroviče x Part. V. Svobody
Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy
Soupis: SO 101 - Soupis prací
Místo: Dobříš
Zadávatel: M - SILNICE a.s.
Uchazeč: M - SILNICE a.s.
Kód dílu - Popis

Datum: 26.07.2016
Projektant: Ing. Jiří Chlář

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

HSV - Práce a dodávky HSV	2 303 063,18
1 - Zemní práce	67 009,27
2 - Zakládání	16 068,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 857,00
4 - Vodotěsné konstrukce	26 281,30
5 - Komunikace pozemní	1 230 840,21
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 302,00
8 - Trubní vedení	61 872,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	711 882,22
96 - Bourání konstrukcí	204 566,00
997 - Přesun sutě	180 169,08
998 - Přesun hmot	3 781,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš - OK Lúč Plk., B. Petroviče x Part. V. Svobody

Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis: SO 101 - Soupis prací

Místo: Dobříš

Zadavatel: M. - SILNICE a.s.
Uchazeč:

Datum: 26.07.2016

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

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

Náklady soupisu celkem

2 303 063,18

D HSV Práce a dodávky HSV

2 303 063,18

D	1	Zemní práce	67 009,27
1	K	122201101	74,00
			9,600
			710,40
			CS ÚRS 2016 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapočtené 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 prostřech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích 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 výkopovky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

WV	3210,3	9,600
2	K	122201109
		21,00
		9,600
		201,60
		CS ÚRS 2016 01

PP Příklad k cenám za lepitost norminy tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapočtené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příklad k cenám za lepitost norminy tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostřech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích 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 výkopovky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

9,6

9,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
3	K	133201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	10,625	372,00	3 932,50	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Hloubení započtených i nezapočtených ryh šířky do 600 mm s rovinným dnem do předepsaného profilu a záclou v hornině tř. 3 do 100 m³</p>								

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od padacího okraje ryhu nebo přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm. a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm. b) šířky 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. 2. Náklady na svazie přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 2. 316) všeobecných podmínek kateologu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
4	K	133201109	Příplatek za lepkovost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	10,625	74,00	786,25	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Hloubení započtených i nezapočtených ryh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a záclou v hornině tř. 3 příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3.</p>								

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od padacího okraje ryhu nebo přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm. a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm. b) šířky 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. 2. Náklady na svazie přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 2. 316) všeobecných podmínek kateologu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	3,000	585,00	1 755,00	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Hloubení započtených i nezapočtených šachet s přídatným nutným přemístěním výkopku ve výkopcích v hornině tř. 3 do 100 m³</p>								

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větší hloubky se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svazie přemístění výkopku, b) urovnění dna do předepsaného profilu a záclou, c) převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Počet šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 236 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení ryh pro podzemní stěny, její výšba kateologu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství 1 m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667. b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze kateologu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodovodné přemístění výkopku ze šachet, paženích bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami: a) souboru cen 162-0-31 Vodovodné přemístění výkopku z ryh pozemních stěn, vodovodné přemístění zneškodnění bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162-0-31. b) Vodovodné přemístění zneškodnění suspenze kateologu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
6	K	133201109	Příplatek za lepkovost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m ³	3,000	53,00	159,00	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Hloubení započtených i nezapočtených šachet s přídatným nutným přemístěním výkopku ve výkopcích v hornině tř. 3 příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3.</p>								

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

Poznamka k souboru cen:
 1. Ceny 10-1101.02-40-1101 jsou určeny jen pro sací ty hloubky do 72 m. Sací ty větší hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svahové přemístění výkopku, b) určení dne do předopraného profilu a spadu, c) přemístění výkopku na přílehlý terén na vzdálenost do 5 m od hrany sací ty nebo naložení na dopravu prostředek. 3. V suspenze cenou 239.68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny. Její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání oblouků: množství v m² se určuje jako součin objemu vyloženého prostoru (v m³) a koeficientu 1,667. b) doplnění bentonitové suspenze ze cen 239.68-4111. Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání oblouků. 5. Vodovodné přemístění výkopku ze sací ty, požehání bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami: souboru cen 152.0-31 Vodovodné přemístění výkopku z rýh pozemních stěn, vodovodné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze ze oceňuje cenami souboru cen 152.0-4. Vodovodné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání oblouků.

VV		3						
7	K	162301101	Vodovodné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	23.225	11,00	255,46	CS URS 2016 01
PP			Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání do sucha na objemem dopravním prostředkem, bez naložení výkopku, avšak se stažením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					

Poznamka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům: toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla z terénu ve výkopci nebo na naložení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozměru výkopku na objem, toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru přemístění oblouků: množství v m² se určuje jako součin objemu vyloženého prostoru (v m³) a koeficientu 1,667. b) doplnění bentonitové suspenze ze cen 239.68-4111. Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání oblouků. 5. Vodovodné přemístění výkopku ze sací ty, požehání bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami: souboru cen 152.0-31 Vodovodné přemístění výkopku z rýh pozemních stěn, vodovodné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze ze oceňuje cenami souboru cen 152.0-4. Vodovodné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání oblouků.

VV								
8	K	167101101	"Zemina v rámci stavby" 10.625-9.6-3	m ³	23.225	69,00	1.602,33	CS URS 2016 01
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³					
			Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání, nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					

Poznamka k souboru cen:
 1. Ceny 1101.01-1151, 1103, 1152, 1103, 1152, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny: ceny 1105 a 1155. 2. Ceny 1105 a 1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost: a) do 20 m vodovodné, vodovodna vzdálenost se měří od těsnice lodí k těsnici druhé lodí, nebo k těsnici hrady vody k těsnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m šiklé, svah vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni stromu nebo terénu v místě hrady nebo v místě dopravci plochy pro dopravu prostředek na suchu. Uvedená vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodovodna vzdálenost uváděna v rámci ohraničení, která se zvětšuje o třetinásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

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

9	K	171201101	Uložení sypatiny do násypu nezshutněných	m3	26,000	11,00	286,00	CS ÚRS 2016 01
					23,725			

Uložení sypatiny do násypu s rozprostřením sypatiny ve vstřevách a s hrubým utvářením razutých výztřevů z jakýchkoli materiálů

Popis:
 1. Ceny lze použít i pro sypatiny odebrané z nář. pro hlášku opod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zkopu jam a ryh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženího výkopu, měřeno v rostlém stavu. b) uložení výkopu do násypu pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypatiny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt, vodotěcí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypatiny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypu, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 1571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násyp, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1107 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (t), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny netze použít: a) pro uložení sypatiny do hrází; uložení neztuhlé sypatiny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení neztuhlé sypatiny do hrází částí A 03. Případně cenami normativy podle částí A 31, b) pro uložení sypatiny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 173 10-11 Obrys objektu. 8. Cenu 20-1101 nepoužít pro uložení výkopu nebo ornice při výkopových pracích pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výsypek získán a ta ani tehdy, jestliže se výsypek po vyhození z výkopě na povrch území ještě dále přemísťuje na hrady podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve sypku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 73 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nastíněné úomkové horniny skaly a sypké se zrn přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypatiny do násypu vyšší, ocení se uložení sypatiny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypné části cenami 122 - 0-71. Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

10	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypatinou se zhutněním	m3	14,300	53,00	757,90	CS ÚRS 2016 01
					24,000			

Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s uložení výkopu ve vstřevách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těcna vykopávkách

Poznámka k saubaru cen:
 1. Ceny 174-10... jsou určeny pro zhrubněné zástupy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 > PS, b) z hornin nesoudržných do 161 0-9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsána vyšší zhutnění podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceň se zástup individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zástup rýh pro dřevěná tratě nebo pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zástup těchto rýh se oceňuje cenami saubaru cen 174-10-3, částí 4.03. Změny práce pro objekty obrát. 831 ač 833. Nezhutněný zástup odvodňovacích káňů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101. Zástup sypaviny rýh bez ohradu na šířku kanálu; cena obsahuje i nakládky na ruční nezhrutněný zástup výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti sklady. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti sklady. 6. Objem zástupu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich oklady a podklady (tento objem se nazývá objemem norminy vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zástupu neodčítá. Pro stanovení objemu zástupu se od objemu výkopu odčítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami saubaru cen 175-10-11. Objem potrubí, přicházející v úvahu. 7. Odčítání zbylého výkopu po provedení zástupu zeřezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zástupu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jinde se o výlopek neuhlíží - cenami saubaru cen 167-10-110. Nakládání výkopu nebo sypaviny a řez. 0-1; Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výlopek uhlíží - rozpojení a naložení výkopku cenami saubaru cen 122-0-1 - saubaru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku: b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výlopek bude odklízet zaroveň s prováděním výkopky; pouze přemístění výkopku cenami saubaru cen 162-0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neocěňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výlopek neodklízí, nýbrž rozprostře podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zástupu zeřezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zástupu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171-20-1101. Uložení sypaviny do nezhrutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřené zbylého výkopku. b) cenou 171-10-1111. Uložení sypaviny do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřené zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. změřenému o objem výkopku, který byl již odčítán. 9. Míra zhutnění předepisuje projekt.

W	2*(1*1*1,5)			3,000	
W	17*(0,5*0,8)			6,800	
W	5*(1*1*1,5)*0,6			4,500	
W	Součet			14,300	

11	M	zemina_02	m3	17,075	585,00	9 988,88
PP		Zemina vhodná do náspů - nákup vč. dopravy				
W		Zemina vhodná do náspů nákup vč. dopravy				
W		stávek[10] - (10,625-3-9,6)		-23,125		
W		potřeby [26-14,3]		-40,300		
12	K	175151101	m3	2,210	159,00	351,39 CS URS 2016 01
		Obsypání potrubí strojně sypavinou bez pronázení, uloženo do 3 m				

Obsypání potrubí strojně sypavinou z vlnopřesí hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, ero jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pronázení sypaviny

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

Poznamka k souboru cen:
 1. Objem obvyklý na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí přič. 1 s obalem a přefixované tloušťky obvyklé nad, případně i pod potrubím. Pro oděštitelný objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tenže objem se nazývá obalem horního výstavěné konstrukci). 2. Míra zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou aparaturu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohlášení sypaviny. Tyto náklady se oceňují položkou 175311102. Přílohou je průběh zprovoznění sypaviny.

VV		170.13			2.210			
13	M	583312000	šetrkopisek netřiděný zásypový materiál	t	4.420	234.00	1 034.28	CS ÚRS 2016 01

Kamenný přírodní čtverc pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopiský kamenný mimo normu, frakce 0,2 štěrka sek. netřiděný

VV		2.212			4.420			
14	K	181111111	plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	166.000	11.00	1 826.00	CS ÚRS 2016 01

Plošná úprava terénu v zemini tř. 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění omace souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 30 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznamka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlinného nebo ulehčeného terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání travníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 501... Zhutnění podlahy pod nospasy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváženy podmínky pro svahy běžně schůdné. Bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV		166			166.000			
15	K	183402121	rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	166.000	11.00	1 826.00	CS ÚRS 2016 01

Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznamka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění přežláků na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění přežláků se oceňuje: a) vegetační křiv cenami částí A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stariny. b) kořeny cenami částí A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balóny velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvónů. částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce. d) ostatní přežlákky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváženy podmínky pro svahy běžně schůdné. Bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV		166			166.000			
16	K	181301102	rozprostření omíčky tl. vrstvy do 150 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	166.000	32.00	5 312.00	CS ÚRS 2016 01

Rozprostření a urovnění omíčky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

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

Poznámka k sauboru cen:
 1. V ceně jsou započteny: náklady na přílohu nutné přemístění hromadné nebo dočasné skládky na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m, 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňují cenami souboru cen 121-10-11 Se/muti ornice, 3. Přílohu nakládání ornice, v souvislosti s poz. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167-10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkypku nebo sypaviny, 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, Voda-ovné přemístění výkypku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

WV		166			166,000			
17	M	Zemina_01	Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy	m3	24,900	585,00	14 566,50	
PP			Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy					
WV			"potřeba" 166*0,15		24,900			
18	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	166,000	11,00	1 826,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně ustatění parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					

Poznámka k sauboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpaďu do 20 km se slážením, 2. V cenách 1161-02-1164 nejsou započteny i náklady na zotroňování textilií, 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpleti a zakalování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185-80-42 výpleti a 185-80-43 zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181-1, ..., Plošná úprava terénu, 4. V cenách a sklamu 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		166			166,000			
19	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	4,980	117,00	582,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Osiva piktáň směs travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive 110 kg					
WV			(166)*0,03		4,980			
20	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 693,000	11,00	18 623,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláňe vztrovnáním výškových rozetí v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					

Poznámka k sauboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro úpravu všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na nábězích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnými ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásoju ných pro podzemní vedení), drámování apod. a dále, předepře-li projekt úpravami pláňe z jiného důvodu, 2. Ceny nete použít pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přenosujících svahy, pro úpravu dna stínících a zeizních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato úpravami se oceňují cenami souboru cen 182, 0-1 Svahování, 3. Úpravami ploch ve sklonu přes 1: 5 se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-11 Svahování trmých svahů do projektovaných profilů, 4. Náklady na úpravu 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 část 402 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, 5. Míra zhutnění určuje projekt, Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
387-391-857-58					1 693,000			
Z1	K	18-802111	Chemické odblevení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu ac 1:5	m2	166,000	1,00	166,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Chemické odblevení půdy před založením kultury, travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě 30 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
Poznamka k souboru cen:								
1. Ceny: 2111, ... 2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách: 2111, ... 2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dopravu do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případně zapravení přípravku do půdy a) obilninami půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183-40-31 Obilninami půdy. b) prolitím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185-80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 183-85-11 Doprava vody pro zalívku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odblevení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184-80-26 Chemické odblevení po založení kultury. 6. 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.								
Z2	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	4,150	106,00	439,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
166,000								
Z3	K	279113131	Zakladání	m2	3,625	1 382,00	5 009,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakladové zdi z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu z betonu tř. C 16/20					
166*0,025								
Poznamka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279-36-... Výztuž základových zdí nasrých. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.								
Z4	K	279311911	Zakladová zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,326	2 764,00	901,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakladové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20					
3 625								
Poznamka k souboru cen:								
1. V ceně příslučku -5911 jsou započteny náklady na technologické zařízení a na zřízení betonoz pod hladinou patřící betonizované suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přípravkem na určité místo do 30 m, popř. do vrny nebo do kalové čističky k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-7 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím betonizované suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neocěňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279-35-11 Bednění základových zdí.								
Z5	K	145015015	Vyrovnávka pod ZB 14,5*0,15*0,15	m2	8,700	191,00	1 661,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení bednění základových zdí oboustranně					
0,326								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základových zdí svisele nebo šikmě, lodioněmělé, důrné přímo nebo zalomené ve volných nebo zasažených jámách, rýnách, šachtách, včetně příhradných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povášky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Tato bednění se oceňuje individuálně.					
VV			pro vyrovnávku pod ZB 2' (14,5/0,3)		8,700			
26	K	279351106	Odstřanění bednění základových zdí oboustranně	m2	8,700	96,00	835,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových zdí svisele nebo šikmě, lodioněmělé, důrné přímo nebo zalomené ve volných nebo zasažených jámách, rýnách, šachtách, včetně příhradných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstřanění					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povášky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Tato bednění se oceňuje individuálně.					
VV			8,7		8,700			
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,039	38 052,00	1 484,03	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základových zdí nosných svahových nebo okloněných od svahovce, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže jejíž žebra z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			(3*14,5*(0,888))/1000		0,039			
28	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	29,000	85,00	2 465,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáku, pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dočasných materiálů. 2. V cenách 953 96-51, jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotážením matice.					
VV			14,5/0,5		29,000			
29	K	953965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm	kus	29,000	128,00	3 712,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáku, pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dočasných materiálů. 2. V cenách 953 96-51, jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotážením matice.					
VV			14,5/0,5		29,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 857,00	
30	K	348272612	Platová stříška pro zed tl. 155 mm z tvarovek broušených příhradnic	m	14,500	266,00	3 857,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Platy z světlíc betonových platová stříška lepená masivním epoxidem z tvarovek broušených, buchných příhradnic, tloušťka zdiva 155 mm					
PSC			Pozámka k souboru cen: 1. Mrazová jednotka se u: a) platových zdi určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatek za vyzružení sloupku průběžných platových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných platových zdí určuje v m dělků zdiva, d) platové stříšky určuje v m dělků zdiva, e) platových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) korových doplnků platového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů, 2. Položky -228, jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných platových zdí, jedna se o tzv. ztracené sloupky, 3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných platových zdí výšky přes 2 m.					
VV			14,5		14,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				26 281,30	
31	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodovodný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl. do 100 mm	m2	131,000	197,00	25 807,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přířadbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
PSC			Pozámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažbu s římsičkami příkopu a kuzelů, 2. Ceny nelze použít pro: a) lože řísolů dlažebních, které je započteno v cenách souboru cen 597, 6, 1 Rigol dlažební, 597 17, 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlažební z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažbu (přířadbu) související s vodárení, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 832-1 Hraze a úpravy na tech- úpravy loků a kanálů, 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dříven 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy, 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy o její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu ploše, která se oceňuje u sític cenami částí A 01, u dálnic cenami částí A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odložení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svaňování, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV			7-70-54		131,000			
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,275	372,00	474,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod potrubí, sítě a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
PSC			Pozámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení spárných vrstev nad drenážními trubkami, 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
VV			17-0,5-0,15		1,275			
D	5		Komunikace pozemní				1 230 840,21	
364851111			Podklad ze štěrkovce ŠD tl. 150 mm	m2	387,000	101,00	39 087,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podklad ze štrkové št. s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm					
VV			62-111-10-204		387,000			
34	K	564861111	Podklad ze štrkové št. tl. 200 mm	m2	449,000	117,00	52 533,00	CS URS 2016 01
PP			Podklad ze štrkové št. s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
VV			391-58		449,000			
35	K	564861113	Podklad ze štrkové št. tl. 220 mm	m2	857,000	122,00	104 554,00	CS URS 2016 01
PP			Podklad ze štrkové št. s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 220 mm					
VV			857		857,000			
36	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklatu tl. 50 mm	m2	410,000	43,00	17 630,00	CS URS 2016 01
PP			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Předpoklad použití vyřezávaného materiálu</i>					
VV			352-58		410,000			
37	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladů ACP 16 (obalované kamenné OKS) tl. 50 mm s přes 3 m	m2	992,000	155,00	153 760,00	CS URS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladů ACP 16 (obalované kamenné střednětl. OKS) s rozprostřením a zhuštěním v plnu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 příloha pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
VV			186-806		992,000			
38	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 120 mm	m2	317,000	165,00	52 305,00	CS URS 2016 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC II), po zhuštění tl. 120 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik, popr. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.</i>					
VV			7-54-70-186		317,000			
39	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 130 mm	m2	806,000	170,00	137 020,00	CS URS 2016 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC II), po zhuštění tl. 130 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik, popr. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.</i>					
					806,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	57319111	Nádrž infiltrační kationtovými emulzemi 1 kg/m ²	m ²	123,000	16,00	17 968,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nádrž infiltrační kationtovými emulzemi 1,00 kg/m ²					
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 očistení povrchu sponozovým rozsovkovým částí C 01 tohoto katalogu.					
	VV	186-7-806-54-70			1 123,000			
41	K	573211111,1	Posádk živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m ²	m ²	2 738,000	9,00	24 642,00	
	PP		Posádk živičný spojovací bez obsahu, ka-měním z asfaltu sítěřního, v množství do 0,50 kg/m ²					
	VV	186-806-265			1 257,000			
	VV	352-806-265			1 423,000			
	VV	58			58,000			
	VV	Součet			2 738,000			
42	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl. 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	186,000	139,00	25 854,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. tl. po zhuštění tl. 40 mm					
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 příloha pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV	186			186,000			
43	K	577143141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl. 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	1 071,000	157,00	168 147,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 příloha pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV	806-265			1 071,000			
44	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (AB) tl. 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	410,000	156,00	63 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (AB) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm					
	VV	352-58			410,000			
45	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	265,000	197,00	52 205,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 příloha pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV	265			265,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (A8H) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	806,000	214,00	172 484,00	CS ÚRS 2016 01

Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (A8H) s rozprostřením a ztuhlěním z modifikovaného asfaltu, v pruhu šířky přes 3 m, se ztuhlěním tl. 60 mm.

Poznámka k souboru cen:

1. CSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.

VV

806,000

47	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl. 50 mm	m2	70,000	585,00	40 950,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vypínáním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích velkých z kamene, do lože z cementové malty

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a rádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, rádkovou a kružlkovou. 3. Dlažba veřejná z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné o vícebarevné komunikaci pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání nebož materiálu na výpín spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout. - u velkých kostek ve výši 1 % - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vypínání spár dlažby žitvicou zatvickou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Žitvika zvrtná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-87 Pliplátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV

70,000

48	M	583801590	Kostka dlažební velká, žlutá velikost 15/17 třída II šeda	č	15 674	2 232,00	34 984,37	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Výrobky tomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajnicí a obrubníky) kostka dlažební velká žlutá (materiálová skupina I/2) vel. 15/17 tř. II šeda

Poznámka k položce:

1 č = 4,6 m²

ŠLUKOVSKÝ SYSTÉM

VV

15 674

49	K	591141111.0	Kladení dlažby z kostek betonových na MC tl. 50 mm	m2	54,000	585,00	31 590,00	
----	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------	--

Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vypínáním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích velkých z betonu, do lože z cementové malty

VV

54,000

50	M	592452200	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x10 cm	m2	55 620	209,00	11 624,58	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Dlaždice betonové dlažba zámková (CSN EN 13381) dlažba zámková ČXG 1 m2=36 kusů 19,6 x 16,1 x 10 přírodní

Poznámka k položce:

spotřeba: 36 kus/m2

VV

55 620

41111			Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl. 50 mm	m2	7,000	585,00	4 095,00	CS ÚRS 2016 01
-------	--	--	---	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
00			Kladení dlažby z kostek s provedením lože cp tl. 50 mm, s výsokým spár. s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajních drobných z kamene, ob lože z cementové malty					
	PSC		<p>Popisem k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu uhlopičnou a řádkovou, 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu uhlopičnou, řádkovou a kroužkovou, 3. Dlažba výřivá z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111. Kladení dlažby z mrazáky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši, 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání tétož materiálu na výplň spár, 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) oddělní dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze odpočítat - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živoucími zálivkami, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 111 Zálivka živoucí spár dlažby, 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-57. Příplatek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
VV		7			7,000			
52	M	583801100	kostka dlažební drabná, žulá, i. jakost, velikost 10 cm	č	1,442	2 126,00	3 065,69	CS URS 2016 01
PP			Výrobky (omáčka a kamenička pro komunikace) kostky dlažební, krajníky z obrubníky, kostka dlažební drobná žulá (materiálová skupina I/2) 10 II 4 výběřové (15x5,0 m2)					
VV		(7/5)1,03			1,442			
53	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl. do 50 m2	m2	23,500	181,00	4 253,30	CS URS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlažeb komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým nabežením, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro dlažby do 50 m2					
PSC			<p>Popisem k souboru cen:</p> <p>1. Pro valbu zem dlažbe plati tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obzvu o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných 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 oddělní zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze odpočítat u plochy a) do 100 m2 ve výši 2 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 1 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %, 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 1. - 9. Příplatek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
VV		23,5			23,500			
54	M	599452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	24,205	372,00	9 004,26	CS URS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámkové (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					
VV		23,5*1,03			24,205			
55	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 80 mm skupiny A pl. do 30 m2	m2	15,200	181,00	2 751,20	CS URS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlažeb komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým nabežením, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro dlažby do 50 m2					

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro vlnu cen dlažeb platí tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, skupina B: dlažby z prvku shvu a více tvarů nebo z obrázů a ploše geometrické do 100 m², skupina C: dlažby obkložené tvrdé (obložky, kruhy, apod.), 2. v cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyjádření spár, 3. v cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 1 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %, 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

VV		2.2-13			15,200			
56	M	592452671	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm červená	m ²	13,390	404,00	5 409,56	
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (CEN EN 1338) dlažba vibroisovaná standardní povrch uzavřený hladký povrch provedení: červená, hrčásá, eková, antracit; tvarové jednotučná dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8					
VV		13*1,03			13,390			
57	M	592453192	dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x8 cm červená	m ²	2,266	425,00	963,05	
PP			dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x8 cm přírodní					
VV		2.2*1,03			2,266			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 302,00	
58	K	63712112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s ulusáním	m ²	3,500	372,00	1 302,00	CS URS 2016 01
PP			Okapový chodník z kaménka s utusáním a urevnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
VV		3.5			3,500			
D	8		Trubní vedení				61 872,00	
59	K	671315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	17,000	191,00	3 247,00	CS URS 2016 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG v opleteném výkoku ve sklonu od 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně sumového těsnění. 2. Položka trub dle tuhosti. a) třídy SN 4; kanalizační řady, přípojky, odvodňovací pozemků b) třídy SN 8, vysoké teplotní a mechanické ztržení.					
VV		10+4+3			17,000			
60	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	1 063,00	5 315,00	CS URS 2016 01
PP			Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					

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

Poznámka k sauboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení, láze ze sčítacího. 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 sauboru cen 899 20... T Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno částí A 01 tohoto katalogu, dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstenec, tyto se oceňují cenami sauboru cen 452 36-6. Pokládání a o vyrovnávání prstenec částí A 01 tohoto katalogu.

VV		2-3			5,000			
61	M	VPUS1_01	dodávka přeřa uliční vpusti s katovou prohlubní	kus	5,000	3 506,00	17 540,00	
PP			dodávka přeřa uliční vpusti					

VV		5			5,000			
62	K	899000_RP1	Zrušení uliční vpusti	kus	5,000	850,00	4 250,00	
PP			Bourání vpusti betonové či zářné					

Poznámka k položce:
 Kompletní odstranění včetně naložení, odvozu sutí na skládku

VV		3-2			5,000			
63	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	5,000	638,00	3 190,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti jednatlivě přes 50 do 100 kg					

Poznámka k sauboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košu na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

VV		2-3			5,000			
64	M	MŘIŽ_01	mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 500x500 včetně katového koše	kus	5,000	2 392,00	11 960,00	
PP			mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 500x500 včetně katového koše					

VV		5			5,000			
65	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklapu	kus	6,000	1 063,00	6 378,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklapu					

Poznámka k sauboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, pokladu, nadezdívky nebo prstenec s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonovaní nebo podložení rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklapu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu papr, pokladu vztahy v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklapu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zbraň se nezapočítá.

Poznámka k položce:
 5x úprava v úrovni

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	1-5			6,000			
66	K	09943111	Výškové úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupaté nebo hydrantu	kus	9,000	1 063,00	9 567,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výškové úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupaté nebo hydrantu, bez úpravy armatur					
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nožedzvíky nebo prstence s odklizením vybouraných částí do 3 m, b) zarovnání plochy nožedzvíky cementovou maltou, c) podbětí novými nebo podesezení rámu, d) odstranění a znovuzřízení ramu, pokládku, mlže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu papír, podkladu, vozíky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodatí nové mlže, rámu, pokládku nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>								
	P		Poznámka k položce: Oprava v úrovni					
	WV	2-7			9,000			
67	K	navrtávka_02	navrtání kanalizace DN 160	kus	1,000	425,00	425,00	
	PP		navrtání kanalizace DN 160					
	P		Poznámka k položce: vč. určení přípojky					
	WV	1			1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				711 882,22	
68	K	91112111	Montáž zábradlí ocelového příchyceného vruty do betonového podkladu	m	35,500	585,00	20 767,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového příchyceného vruty do betonového podkladu					
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Zábradlí je kereno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámy, pro sloupky s odhazením výkopku na hrncová 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 (dílu 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.</p>								
	WV	nové	15,5		15,500			
	WV	stavející	20		20,000			
	WV	Součet			35,500			
69	M	zábradlí	zabudování systém pozinkovaný s výpíní ze svíslých ocelových tyčí	m	15,500	2 232,00	34 596,00	
	PP		díly sestavit k částem a prefabrikům kovovým zábradlí slinění ocelová pozinkovaná - sestavy s výpíní ze svíslých ocelových tyčí					
	WV		15,5		15,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupěk nebo konzolu	kus	2,000	234,00	468,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svítlé dopravní značky velikosti do 1 m2 objímkami na sloupěk nebo konzolu					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i nakłady na montáž značek včetně upravitelického materiálu na příděm přípravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny nakłady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupku, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců. c) nářadí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nářadí, d) naložení a odklizení výkupu, tyto se oceňují cenami části A.01 katalogu 800-1 Zeminí práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svítlých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - stínoproud, b) upravených na laněch, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
			2.000					
71	K	914111112	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	6,000	43,00	258,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svítlé dopravní značky velikosti do 1 m2 páskováním na sloup					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i nakłady na montáž značek včetně upravitelického materiálu na příděm přípravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny nakłady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupku, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců. c) nářadí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nářadí, d) naložení a odklizení výkupu, tyto se oceňují cenami části A.01 katalogu 800-1 Zeminí práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svítlých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - stínoproud, b) upravených na laněch, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
			6,000					
72	M	404440000	značka dopravní svítlá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	3,000	903,00	2 709,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyroby a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svítlé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M, povrchové úprava reflexní fólií (č.1, trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 700 mm FeZn					
			"P4" 3					
			3,000					
73	M	404442100	značka svítlá zakazová C FeZn JAC 700 mm	kus	4,000	1 169,00	4 676,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyroby a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svítlé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M, povrchové úprava reflexní fólií (č.1, kruhové značky C1 - C14, U40 rozměr 700 mm FeZn					
			"C1" 3-1					
			4,000					
74	M	404442010	značka svítlá zakazová C FeZn JAC 500 mm	kus	1,000	744,00	744,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyroby a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svítlé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M, povrchové úprava reflexní fólií (č.1, kruhové značky C1 - C14, U40 rozměr 500 mm FeZn					
			"C4a" 1					
			1,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	914211111	Montáž svíslé dopravní značky velikosti do 6 m ²	kus	4,000	4 232,00	17 008,00	CS ÚRS 2016 01

PP Montáž svíslé dopravní značky velikosti do 6 m²

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) zemní práce s odvozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) zelezabetonová základová konstrukce 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dozdění značek a nosné konstrukce včetně spojovacího materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci; b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí a 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

VV	2-2				4,000			
76	M	zrn_veik.p.1	značka dopravní svíslá (159b) lamela FeZn (2000 x 1750 mm)	kus	4,000	18 601,00	74 404,00	

PP Poisklad - retroreflexivní fólie 1. tř., symbol 2. tř.
boční lemovací páska temet, polep fólie 2. tř.

VV	4				4,000			
77	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	6,000	1 275,00	7 650,00	CS ÚRS 2016 01

PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové desky

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky s odvozem 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) dozdění sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

VV	1-1-2-2				6,000			
78	M	404452350	sloupek Zn 60 - 350	kus	6,000	957,00	5 742,00	CS ÚRS 2016 01

PP Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350

VV	6				5,000			
79	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	85,000	43,00	3 655,00	CS ÚRS 2016 01

PP Vodorovné dopravní značení sříhnaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. v ta bílá, přerušované č. v 2a bílá, vodící č. v 4 bílá souvislá č. v 12b žlutá, přerušovaná č. v 12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přeznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 0-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očistění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 928 90-9. Odstranění bílého prachu, nebo hliníkové námasu s povrchu podkladu, nebo krytu částí č. 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m² sříhnané plochy bez mezer.

VV	85				85,000			
80	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	120,000	11,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01

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

PP Vodovodné dopravné zariadenie s príslušným sústavným označením: čára šířky 125 mm - retroreflexivní bílá

Poznamánka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6., b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta.
 11 Předznačení pro vodovodné znečištění, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6., c) odstranění bláta, nebo hlinitého námosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u prací, nebo hlinitého námosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m² stříhané plochy bez mezer.

VV			1,5/1,5/0,25*60*2		120,000			
81	K	915221112	Vodovodné dopravné zariadenie s príslušným sústavným označením: čára šířky 250 mm retroreflexivní	m	20,000	74,00	1 480,00	CS ÚRS 2016 01

PP Vodovodné dopravné zariadenie s príslušným sústavným označením: čára bílá šířky 250 mm retroreflexivní

Poznamánka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6., b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta.
 11 Předznačení pro vodovodné znečištění, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6., c) odstranění bláta, nebo hlinitého námosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m² stříhané plochy bez mezer.

VV			20		20,000			
82	K	915231112	Vodovodné dopravné zariadenie s príslušným sústavným označením: bílý plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m ²	43,500	372,00	16 182,00	CS ÚRS 2016 01

PP Vodovodné dopravné zariadenie s príslušným sústavným označením: bílý plastem přechody pro chodce, šipky, symboly napísy bílé retroreflexivní

Poznamánka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6., b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta.
 11 Předznačení pro vodovodné znečištění, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6., c) odstranění bláta, nebo hlinitého námosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m² stříhané plochy bez mezer.

VV			87*0,5		43,500			
83	K	915491211	Označení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl. do 100 mm š. proužku 250 mm	m	171,000	149,00	25 479,00	CS ÚRS 2016 01

PP Označení 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 průměrně vř. C 92/115 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm

Poznamánka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípr. práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) přípr. národní bourání (rozebírání) vozovky, které se oceňují cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krycím vozovky a vodícím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599 - +11 Vyplnění spár mezi stříhacími dílci, d) oddání prefabrikovaných desek, které se oceňují ve specifikaci.

VV			171		171,000			
----	--	--	-----	--	---------	--	--	--

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	592432110.1	přídlažba 50x25x10 cm bílá	kus	345,420	85,00	29 360,70	
pp			Dlaždice betonové dlažba žabková (ČSN EN 1333) přídlažba 1. pr.-2 kusy 50 x 25 x 10 dvě					
p			Popisná k položce: spotřeba: 2 kus/m					
VV			1717*1.01	m	155,000	5,00	825,00	CS ÚRS 2016 01
85	K	915611111	Předznačení vodorovného línového značení	m	165,000	21,00	913,50	CS ÚRS 2016 01
pp			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot línové dělicí čáry, vadící průřazy.					
PSC			Popisná k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vadícího průřezu včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřené nebo stříkané plochy.					
VV			60-85-20	m2	43,500	21,00	913,50	CS ÚRS 2016 01
86	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	43,500	21,00	913,50	CS ÚRS 2016 01
pp			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, náčty					
PSC			Popisná k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vadícího průřezu včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřené nebo stříkané plochy.					
VV			43.5	m	92,000	101,00	9 292,00	CS ÚRS 2016 01
87	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	92,000	101,00	9 292,00	CS ÚRS 2016 01
pp			Osazení stínění obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou z velkých kostek s boční operou z betonu prostého tr. C 12/15, což lože z betonu prostého téže značky					
PSC			Popisná k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 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. Zvláště lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení stínění obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opery jako dvojnásobek množství stínění obruby z jedné řady kostek, b) s boční operou jako osazení stínění obruby z jedné řady kostek s boční operou a osazení stínění obruby z jedné řady kostek bez boční opery.					
VV			92	t	3,232	2 232,00	7 213,82	CS ÚRS 2016 01
88	M	563801990	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	3,232	2 232,00	7 213,82	CS ÚRS 2016 01
pp			Výrobky keramické a keramické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky, kostky dlažební velká žula, imitacílové skupina /2/ vel. 15/17 tř. II šedá					
P			Popisná k položce: 1 (= 4,6 m2 (92,0,16)/4,6*1,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
89	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového (težateho s boční opěrrou, co. lože z betonu prostého	m	54,768	255,00	13 965,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se žlázním záž, s vyztužením a zátěm spár cementovou maltou, ježateho s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, co. lože z betonu prostého téže značky					
PSC			Popisníka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků, ležících i stojících jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV	M	obruba_1	51-470,942		54,768			
90	M	obruba_1	obrubník betonový silniční KO ke kruhovým objezdům kančový oblouk RD, ø 94, 2x60x19,5 cm	KUS	4,000	430,00	1 720,00	
PP			obrubník betonový silniční KO ke kruhovým objezdům 40x30x19,5 cm					
VV	4		4,000		4,000			
91	M	obruba_1	obrubník betonový silniční KO ke kruhovým objezdům ø60x30x19,5 cm	KUS	85,850	287,00	24 638,95	
PP			obrubník betonový silniční KO ke kruhovým objezdům ø60x30x19,5 cm					
VV	51/0,61,01		85,850		85,850			
92	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojateho s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	281,000	255,00	71 655,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřížením záž, s vyztužením a zátěm spár cementovou maltou stojateho s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, co. lože z betonu prostého téže značky					
PSC			Popisníka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků, ležících i stojících jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV	195-24+62		281,000		281,000			
93	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	KUS	196,950	85,00	16 740,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
P			Popisníka k položce: Vybrané oblouky s vhodnými poloměry je doporučeno provést z celistvých prefabrikovaných výrobků					
VV	195*1,01		196,950		196,950			
94	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	KUS	62,620	80,00	5 009,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
VV	62*1,01		62,620		62,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	592174690	obrubník betonový síťičný, přechodový L - P Standard 100x15x15-25 cm	kus	24,000	-404,00	9 696,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky síťičné, přechodový L - P Standard 100 x 15 x 15-25					
VV			12-12		24,000			
96	K	916241213	Osezení obrubníku kamenného stolařského s boční opěrou do laže z betonu prostého	m	26,300	253,00	6 757,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Osezení obrubníku kamenného se zřizováním laže, s vyplněním a zašpachtliváním spár cementovou maltou stolařského i boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/13, do laže z betonu prostého laže značky					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníku z kamene. 2. V cenách chodíkových obrubníků ležících i stojících jsou započteny pro osazení: a) do laže z kamenného stolařského i nakłady na dodání hmot pro laže tl. 90 až 100 mm, b) do laže z betonu prostého i nakłady na dodání hmot pro laže tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též nakłady na zřizování boční opěry. 3. Část laže z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1213 Laže pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny nakłady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			26,5		26,500			
97	M	583803340	obrubník kamenný příčný, žula, OP3 25x20	m	26,765	903,00	24 168,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky lomené a kamenné pro komunikace, kasky dlažební, krajníky a obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) příčné OP 3 25 x 20					
VV			26,5*1,01		26,765			
98	K	916331112	Osezení zahradního obrubníku betonového do laže z betonu s boční opěrou	m	112,000	202,00	22 624,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osezení zahradního obrubníku betonového s lažem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i nakłady na zařetí a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny nakłady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část laže přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Laže pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
VV			65+47		112,000			
99	M	592173040	obrubník betonový zahradní příhradní šedá 50x5x20 cm	kus	226,240	27,00	6 108,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní příř. šedá 50 x 5 x 20					
VV			165-47)*2*1,01		226,240			
100	K	91912128P	Těsnění spár pružnou zátkou - zasypání křemíčitým pískem	m	43,000	128,00	5 504,00	
PP			Těsnění spár pružnou zátkou - zasypání křemíčitým pískem					
VV			43		43,000			
101	K	919126122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	-4,025	27,00	108,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přísazku.					
VV			3,3*1,15		4,025			
102	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl. do 100 mm	m	35,000	531,00	1 855,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rezáni stávajícího živičného krytu, nebo podkladu novouky afes 50 do 100 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spořičtebu vody.					
VV			35		35,000			
103	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlábu s krytím roštem sířky do 200 mm	m	5,300	531,00	2 814,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení odvodňovacího žlábu s krytím roštem polymerbetonového sířky do 200 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepracování betonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
VV			4,8-0,5		5,300			
104	M	žlab_01	odvodňovací žlab polymerbetonový (1000/185/235) s litinovou hranou	kus	4,800	117,00	561,60	
PP			odvodňovací žlab polymerbetonový (1000/185/235) s litinovou hranou					
VV			4,8		4,800			
105	M	žlab_02	žlabová vpust z polymerbetonu (500/185/610), odtok DN 150	kus	1,000	1 754,00	1 754,00	
PP			žlabová vpust z polymerbetonu (500/185/610), odtok DN 150					
VV			1		1,000			
106	M	žlab_03	kombinovaná železná stěna začátek/konec z polymerbetonu	kus	2,000	159,00	318,00	
PP			kombinovaná železná stěna začátek/konec z polymerbetonu					
VV			2		2,000			
107	M	žlab_04	musťkový rošt litinový délky 0,5m, (500/173/12), D400 vč. arelace	kus	10,600	542,00	5 745,20	
PP			musťkový rošt litinový délky 0,5m, (500/173/12), 400 vč. arelace					
VV			4,8*2-1		10,600			
108	K	935124113	Montáž lavičky stabilizující kotvení šrouby na pevný podklad	kus	1,000	638,00	638,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lavičky betonové stabilizující kotvení šrouby					

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysokomí otvaru pro osazení náh do stavející konstrukci; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 výsekami rýh částí B01 katalogu B01-2 Budovy a hely - baranými konstrukci, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu B00-1 Zemní práce.

PC	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					1,000			
109	M	749101060	lavička s opěradlem kotvená (např., 180 x 62,5 x 73,5 cm) konstrukce litina, sedák - dřevo	kus	1,000	10 629,00	10 629,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení městského mobilára (avíky s opěradlem)					
P			Poznámka k položce: dle specifikace investora					
VV					1,000			
110	K	Renovace	Renovace stávajícího zábradlí	m	20,000	478,00	9 560,00	
PP			očštění, nový nátěr					
VV					20,000			
D	96		Bourání konstrukcí				204 566,00	
111	K	966005111	Rozebření a odstranění sliněného zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	20,000	266,00	5 320,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebření a odstranění sliněného zábradlí a ocelových svodidel s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním sliněného zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných zásosem zeminou, uklíněných kamenem nebo obetonovaných, papr. zabezpečných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakékoliv druhu se sloupky z jakéhokoli materiálu a při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakékoliv druhu při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemísťování vybraného sliněného zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 957 22-1. Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
P			Poznámka k položce: Bude renovována					
VV					20,000			
112	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	213,00	639,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s složením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoli materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211. Odstanění svislých dopravních značek. 3. Přemísťování vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 957 22-1. Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
VV					3,000			
113	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo kotev	kus	2,000	32,00	384,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstanění (přemontáž) svislých dopravních značek s otklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo kotev					

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

PSC			Poznamka k souboru cen: 1. Premístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		13.000					
114	K	113106121	Rozebření dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m ²	35.000	32.00	1 120.00	CS ÚRS 2016 01

Rozebření dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo žvíčve a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

Poznamka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dílčích 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 valbu 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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku. b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Premístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

	VV		35.000					
115	K	113106123	Rozebření dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m ²	37.000	32.00	1 184.00	CS ÚRS 2016 01

Rozebření dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo žvíčve a s výplní spár ze zámkové dlažby

Poznamka 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 valbu 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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku. b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Premístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

	VV		37.000					
116	K	113107123	Odstřazení podkladu pl. do 50 m ² z kamenná arcového tl. 300 mm	m ²	37.000	319.00	11 803.00	CS ÚRS 2016 01

Odstřazení 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 kamenná hrubého průměru, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro vlnbu cen z hlediska množství se uvádí každé souvislé odstraněná 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 podkladu nebo krytu ze šterákovitého, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7231 až -7235 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vapnem, 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 podkladu nebo krytu 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 započítány náklady na zarovnaní stýpných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919-73. Zarovnaní stýpné plochy části C D1 tohoto ceníku, množství suť získané ze zarovnaní stýpných ploch podkladu nebo krytu 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 suť. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

37		37,000						
117	K	113107223	Odstranění podkladu pl. přes 200 m ² z kamenná drceného tl. 300 mm	m ²	562,000	37,000	20 794,000	CS ÚRS 2016 01

Odstranění podkladu 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 kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro vlnbu cen z hlediska množství se uvádí každé souvislé odstraněná 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 podkladu nebo krytu ze šterákovitého, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7231 až -7235 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vapnem, 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 podkladu nebo krytu 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 započítány náklady na zarovnaní stýpných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919-73. Zarovnaní stýpné plochy části C D1 tohoto ceníku, množství suť získané ze zarovnaní stýpných ploch podkladu nebo krytu 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 suť. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

51		562,000						
118	K	113107224	Odstranění podkladu pl. přes 200 m ² z kamenná drceného tl. 400 mm	m ²	1 192,000	56,000	69 136,000	CS ÚRS 2016 01

Odstranění podkladu 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 kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

Poznamka k souboru cen:
 1. Pro valbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisele odstranovaná 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 01-7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze šetrnějšího šváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. 01-7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápnem. 01-7130 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 podkladu nebo krytu opatřených živými rostlinami nebo natěry. 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 stýněných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytu, které se oceňují cenami souboru cen 919-933. Zarovnaní stýněných ploch C 01 tohoto seznamu, množství súti získané ze zarovnaní stýněných ploch podkladů nebo krytu se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybraného 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 907-923.1 Vozárovna přeprava súti. 8. Ceny -7114, -7118, -7124, -7128 a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV					1 192,000		
K	113154365.1	Předpoklad tl. 350 mm - 1192	m ²	1 401,000	48,00	67 248,00	

PP
 Frézování živčinného krytu tl. 150 mm pruh š 2 m pl do 10000 m² s překážkami v trase
 Frézování živčinného podkladu nebo krytu s naložením na dopravu prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 150 mm

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vozu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravu prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ručně odstranění vybourání živčinného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladu nebo krytu této části katalogu, b) očistění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části CD1 tohoto katalogu. 3. Množství merných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se s celkově 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, papr. stožár, vstupů ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

VV					1 401,000		
K	113154364	Frézování živčinného krytu tl. 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m ² s překážkami v trase	m ²	562,000	37,00	20 794,00	CS ÚRS 2016 01

PP
 Frézování živčinného podkladu nebo krytu s naložením na dopravu prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Poznamka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézových nástrojů c) náklady na dopravu materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) různé ruční odzdrnění vybavení špičkové kryty kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 111 10-7. Odstranění podkladu nebo krytu této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 98 90-9. Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 1. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Dřevné překážky, např. vpaští, uzávery, sloupky plochy do 2 m² se z celkové frezovací plochy neodčítají. 4. Troustku frezování vstříví určí projekt a měří se tloušťkou jednotlivých záberů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v příložích, kdy: a) na 200 m² frezované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpašť nebo vstup inženýrských sítí, popr. stáží, vstupní ostrůvek apod. b) jsou-li palety frezované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frezované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frezované plochy je větší než 250 mm. vpaští nebo vstupy inženýrských sítí, stáží, nastupní a ochranné ostrůvky apod.

WV	511-51	562,000						
121	K	113202111	Vyrchní obrub krajníků obrubníků stojatých	m	192,000	32,00	6 144,00	CS ÚRS 2016 01

Vyrchní obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku, nebo obrubníku stojatých

Poznamka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny: a) pro vyrchní obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu o velikosti uložených v jakémkoliv listu papíru, s operami a vypracovaných jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popr. nutné očištění: a) vyrchních obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0-1-1. Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, děsek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vyrchních dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11. Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vyrchní obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vyrchní obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože o spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodovárná doprava suti a vybouraných hmot.

WV	148-44	192,000						
D	997	Přesun suti					180 169,08	
122	K	997221551	Vodovárná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 617,208	5,00	8 061,04	CS ÚRS 2016 01

Vodovárná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznamka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro vodovárnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní bráze pro vodovárnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat, 2. jednou dopravní prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v kageem úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a limcový kamenného charakteru, stmelene vápno, cementem nebo žlivi. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lamový kámen).

WV	148-44	192,000					
PSC		907,120	podklad na trvalou skládku "14.8-224.8-667.52				
PSC		658,624	"frezink na trvalou skládku" 537.984+143.872+23.232				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"frezčík na skládku stavby a zpět na místo upotřebení": 23.232.2		45,464			
			Součet		1	512,208		
123	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy suti ze sykových materiálů	t	6 262,976	5,00	31 314,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním příplatek k ceně za každý kusů: zabořový 1 km ofas 1 km					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít pro vodornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodornou 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 syký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vopněmi, cementem nebo žlivi. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			(14.8-224,8-667,52) 4.		3 628,480			
VV			(537,984+143,872-23.232) 4		2 634,496			
			Součet		6 262,976			
124	K	997221561	Vodorná doprava suti z kusových materiálů ob 1 km	t	56 851	5,00	284,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít pro vodornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodornou 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 syký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vopněmi, cementem nebo žlivi. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			"beton" 0,7-0,246		0,946			
VV			"bet. dlažba" 9,62		9,620			
VV			"kam. dlažba" 8,925		8,925			
VV			"obrubby" 39,36		39,360			
			Součet		58 851			
125	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy suti z kusových materiálů	t	235,404	5,00	1 177,02	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním příplatek k ceně za každý kusů: zabořový 1 km ofas 1 km					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít pro vodornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodornou 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 syký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vopněmi, cementem nebo žlivi. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"beton" (0,7-0,246)~4		3,784			
	VV		"bet. dlažba" 9,62~4		38,480			
	VV		"kam. dlažba" 8,925~4		35,700			
	VV		"roUBY" 39,36~4		157,440			
	VV		Součet		235,404			
126	K	997221617	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	23,732	53,00	1 231,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládku při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		"třezník - skládka stavby" 23,232		23,232			
127	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkově)	t	58,851	85,00	5 002,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) betonového					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		58,851		58,851			
128	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkově)	t	658,624	85,00	55 983,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) z asfaltových povrchů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		537,884+143,872+23,232		658,624			
129	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na skládce (skládkově)	t	907,120	85,00	77 105,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) z kamenniva					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		14,8-224,8-667,52		907,120			
			Přesun hmot					
							3 781,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	998223011	Průběh hmot pro potření komunikace s krytím dlažebním	t	236,335	16,00	3 781,36	URS 2016 01

Průběh hmot pro potření komunikace s krytím dlažebním odpovídá vzdálenost do 100 m jedného směru od objektu

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Dobříš - OK ulic Plk. B. Petroviče x Part. V. Svobody
Objekt: SO 201 - Opatření pro křížení s trasou stočky
Soupis:

SO 201 - Soupis prací

KSO: Dobříš
Místo: Dobříš
Zadavatel:
Uchazeč: M - SILNICE a.s.
Projektant: Ing. Jiří Cihlař
Poznámka:

CC-CZ: 26.07.2016
Datum:
IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868
IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 504 437,07

DPH základní
snížená

Základ ceně
1 504 437,07
0,00

Sazba ceně
21,00%
15,00%

Výše ceně
315 931,78
0,00

Cena s DPH

1 820 368,85

1 820 368,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobříš - OK ulic Plk. B. Petroviče x Part. V. Svobody
Objekt: SO 201 - Opatření pro křižení s trasou stoky

Soupis: SO 201 - Opatření pro křižení s trasou stoky

Místo: Dobříš

Zadavatel: M - SILNICE a.s.

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 26.07.2016

Projektant: Ing. Jiří Čihák

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

HSV - Práce a dodávky HSV	1 504 437,07
1 - Zemní práce	1 220 724,80
2 - Zakládání	237 792,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	927 846,51
4 - Vodorovné konstrukce	2 126,00
8 - Trubní vedení	11 937,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 518,00
998 - Přesun hmot	2 797,63
PSV - Práce a dodávky PSV	6 706,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	271 590,27
M - Práce a dodávky M	12 122,00
21-M - Elektromontáže	12 122,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš - OK ulic Plk. B. Petroviče x Part. V. Svobody

Objekt:

SO 201 - Opatření pro křížení s trasou stoky

Soupis:

SO 201 - Soupis prací

Místo:

Dobříš

Zadavatel:

M - SILNICE a.s.

Uchazeč:

Projektant: Ing. Jiří Činláš

Datum: 26.07.2016

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

Náklady soupisu celkem

1 504 437,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 220 724,80

D 1

Zemní práce

237 792,96

1 K 119001401

Dobčasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200

24,000

m

223,00

5 352,00

CS URS 2016 01

PP

Dobčasné zajištění potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpiřinami, vzeřpením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřazením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opořebním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny netze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při výkopové činnosti stroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopových v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopě nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00... a 130 00... Příplatky za zřízení výkopových. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

VV

24

24,000

2 K 132212201

Hroubení rýh š přes 600 do 2000 mm nučným nebo pneumatickým nářadím v souvržných horninách tř. 3

m3

478,00

134 789,79

CS URS 2016 01

PS

Hroubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm nučným nebo pneumatickým nářadím s úrovněním dna do přečasněného profilu a spávu v normách tř. 3 souvržných

BSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přeložení výkopku na příslušném terenu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun norminy po hrazkách do 2 metrů

5,6725,7

143,920

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			7,29*13,45		58,051			
WV			9,76*4,1		40,016			
WV			Součet		281,987			
3	K	132212209	Průplatek za lepitost u hloubení rýh 3 do 2000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s úhlovým čt. 3	m3	281,987	85,00	23 986,90	CS ÚRS 2016 01

Hloubení zapařování: nezapařování rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s úhlovým čt. 3
předepsaného profilu a šířkou v normách čt. 3. Průplatek k cenám za lepitost normy čt. 3.

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přeložení výkopku na přílehlém serenu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 1.2-2.201 až 4.1-2.202 je započten i svislý přesun normy po házečkách do 2 metrů

WV			281,987		281,987			
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 4 m	m2	194,750	85,00	16 553,75	CS ÚRS 2016 01

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro raubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezér mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapočtené plochy u pažení záložného nebo jiného se od plochy pažení odčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, ocetňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapařování stěn výkopů. b) vzepření stěn, ocetňuje 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) kožení stěn, ocetňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kožení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

WV			2*2,15*25,7		110,510			
WV			2*2,4*13,45		64,560			
WV			2*2,4*4,1		19,680			
WV			Součet		194,750			

5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 4 m	m2	194,750	43,00	8 374,25	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m.

WV			194,75		194,750			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/spaníky z horniny čt. 1 až 4	m3	121,575	11,00	1 337,33	CS ÚRS 2016 01

Vodorovné přemístění výkopku nebo spaníky po suchu na obvyklém dozevním prostředku, bez naložení výkopku, atřek se složením bez rozpružení z horniny čt. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopci nebo na nasyplšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyplšti, tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do nosypu a 171.20-1201 Uložení sypání na skládce. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutné překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lamene vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překladání výkopku cenami souboru cen 167.10.3. Nakládání neuloženého výkopku z hrmad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV			"skládka stavby" 121,575			121,575		
7	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	160,412	53,00	8 507,84	CS URS 2016 01

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m.

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopci nebo na nasyplšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyplšti, tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do nosypu a 171.20-1201 Uložení sypání na skládce. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutné překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lamene vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překladání výkopku cenami souboru cen 167.10.3. Nakládání neuloženého výkopku z hrmad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV			160,412			160,412		
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	121,575	-43,00	5 227,73	CS URS 2016 01

Nakládání, skládání a překladání neuloženého výkopku nebo sypání na nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obyčejný nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lidí nebo na lidí jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lidí k těžnici druhé lodi, nebo k těžnici břemene na břehu nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání nebo terénu v místě břemene nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uveřejněna v tabulce a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšen výšky přes a) m. 3. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV			"skládka stavby" 121,575		121,575			
9	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	121,575	11,00	1 337,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání na skládce					

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládce přepracované projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neocení, 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) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přepracovaného zhrutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve aně vodoteči nebo nádrži. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro pozemní 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 přepracovány projektem; c) na dočasné skládce přepracované 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. Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce neocení, e) na trvalé skládce s přepracovaným zhrutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - D. . . Uložení sypání do nasyplu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládkové ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypání) v rostlém stavu zprovozněného výkopště. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV			"skládka stavby" 121,575		121,575			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	L	304,783	85,00	25 906,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky přepravované projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy ráto skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložem neoceníuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rozstředění staru a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zastavení koryt vodotečí a prohlubní v terenu bez přepracování uložení výkopku nebo ornice; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nadzdi. 2. Cena -1201 nelze použít pro teny, jestliže se výkopek po vyložení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hrnčady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou přepravovány projektem; c) na dočasné skládce přepravované projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy ráto 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 Semruť ornice nebo (semi puhy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162-20-1101, 162-20-1102, 162-20-1151 a 162-20-1152. V těchto případech se uložem výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceníuje; e) na trvalé skládce s přepracováním zhrutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171, 0... Uložení sypání do nospý. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženeho výkopku (sypání) v rostlém stavu zpravidla ve výkopcišti. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV		160,412*1,9			304,783			
11	K	174101101	Zasyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhrutněním	m3	121,575	53,00	6 443,48	CS URS 2016 01
PP			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložem výkopu ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopciškách					

Poznamka k souboru cen:
 1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhrutné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5. b) z hornin nesoudržných do 100 % P. c) z hornin kementních pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem převedeno vyšší zhutnění podle bodu a) b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy pro drenážní tratě nebo pro lezníko-technické mělkorace a zemědělské. Základní cena je oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí 4. 03. Zemní práce pro objekty obrub 831. ač 833. Nezhutněný základy z betonových a železobetonových trub v palcích a lůžkových tratích se oceňuje cenou - 1101. Základy sypaviny ryh bez odlehu na síťku kanálu: cena obsahuje 1 nakládky na ruční nezhutněný základy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti sklady. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti sklady. 6. Objem západu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vsazených konstrukcí nebo uložných vedení s jejich obkládky a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vylučené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu západu neodčítá. Pro stanovení objemu západu se od objemu výkopu odečítá i objem obvodu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Objem potrubí, příčazní-í v úvalu. 7. Odčítání zbylého výkopu po provedení západu zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo západu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhelný - cenami souboru cen 167 10-110. Nekládání výkopku nebo sypaviny a 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlí - 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 odčítat zářezů s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmenšeném objemu zbylého výkopku se neocení ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodčítá, vybrť rozprostření podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení západu zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo západu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101. Uložení sypaviny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku. b) cenou 171 10-1111. Uložení sypaviny do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vyšetřeném podle poznámky č.6. příp. zmenšenem o objem výkopku, který byl již odčítán. 9. Míra zhutnění předepisuje projekt.

VV 281,987-160,412 121,575

Zakládání

12	K	27153212	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m ³	5,454	425,00	927 846,51	CS ÚRS 2016 01
----	---	----------	--	----------------	-------	--------	------------	----------------

Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm

PSC Poznamka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění náspů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Náspy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31..... Polstrova zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvoňštími základami objektu.

VV 1,2*0,1*25,7 3,084

VV 1,35*0,1*13,45 1,815

VV 1,35*0,1*4,1 0,554

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,454			
13	K	27232611	Základové klenby ze žs se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	180,412	2 657,00	426 214,68	CS URS 2016 01
	PP		Zvýšky z betonu železobetonu 100z výztuže: klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku „5911 jsou započteny náklady na technologické opatření o na ztíženou betoně pod hladinou paží“ betonové suspenze a na průběžné oděrování suspenze s připoutáním na určité místo do 20 m, popř. do výšky nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní základní objekty, 2. Hluboké s použitím betonové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce, Bednění se neocceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27-35-.... výztuž základů.					
	VV		3,01*25,7		77,357			
	VV		4,09*13,45		55,011			
	VV		6,84*4,1		28,044			
	VV		Součet		160,412			
14	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m2	194,750	776,00	151 126,00	CS URS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn kleneb ovlivněné nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo založené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		2-2,15*25,7		110,510			
	VV		2-2,4*13,45		64,560			
	VV		2-2,4*4,1		19,680			
	VV		Součet		194,750			
15	K	272351216	Oustranění bednění stěn základových kleneb	m2	194,750	117,00	22 785,75	CS URS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn kleneb ovlivněné nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo založené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		194,75		194,750			
16	K	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	11,775	27 635,00	325 402,13	CS URS 2016 01
	PP		Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s nábytky, hrubové nebo upnuté do žebér včetně výztuže těchto žebér.					
	P		Poznámka k položce: Pro prof. C 2 a C.3 není v době upravy rozpočtu zpracovan výpis výztuže, proto bylo uvažováno vyztužení 100ks výztuže na 1 m3 betonu					
	VV		(135-25,7)/1000		3,470			
	VV		(409*13,45)/1000		5,501			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			168-4-1)/1000		2,804			
WV			Součet:		11,775			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 126,00	
17	K	334791114	Přístup v betonových zdech z plastových trub DN 200	m	2,000	1 063,00	2 126,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přístup v betonových zdech z plastových trub průměr: aa DN 200					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na noření plastového potrubí na potřebnou délku a osazení do bednění bez výřezu bednění. ušetření prostupu a bednění tmelem před betonáží.					
WV			1-1		2,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				11 937,00	
18	K	4113530RP	Zřízení a odstranění podpěrné konstrukce stávající klenby stoky	m	43,250	276,00	11 937,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. PFI poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabricou na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších filis cenami souboru cen 416 35-11.					
WV			25.7-13-45-4,1		43,250			
D	8		Trubní vedení				31 518,00	
19	K	Přeložka	Kompletní přeložení stávajícího vodovodu	m	26,000	1 063,00	27 638,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. 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 z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružů tepelných čerpadel.					
WV			26		26,000			
20	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	478,00	478,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.					
P			Poznámka k položce: stávající.					
WV			1,000		1,000			
21	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu množství nad 50 do 100 kg	kus	1,000	638,00	638,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu množství jednativě přes 50 do 100 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikčních kroužků nebo ramačků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
P			Poznámka k položce: stavající					
VV					1,000			
22	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	319,00	319,00	CZK ÚRS 2016 01
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg					
VV					1,000			
23	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prosným tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,250	2 976,00	744,00	CZK ÚRS 2016 01
PP			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prosným v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Vypíř za rubem chelneho zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
VV					0,250			
24	K	Demontáž	Znovu osazené přechodové skruže: 0.25	kus	1,000	1 063,00	1 063,00	
P			Poznámka k položce: pro opětovné použití					
VV					1,000			
25	K	navrtávka_02	navrtání kanalizace DN 160 (stávající stoky)	kus	2,000	319,00	638,00	
PP			navrtání kanalizace DN 160					
P			Poznámka k položce: ve ústřední přípojce					
VV					2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 797,63	
26	K	998513111	Ruční dobíjení ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartačí	m2	254,330	11,00	2 797,63	CZK ÚRS 2016 01
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ručně dobížením ocelovými kartači					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dostrannými nebo náložemi na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu surl příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
					4,925,7		125,930	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		6,3*13,45		84,733			
	WV		10,65*4,1		43,665			
	WV		Součet:		234,330			
D	998		Přesun hmot				6 706,70	
27	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop Přesun hmot pro kanalizace (stovky) hloubené monolitické z betonu, nebo železobetonu v otevřeném výkopu, dopravou vozidlová od 15 m.	t	415,169	16,00	6 706,70	CS URS 2016 01
PP								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				271 590,27	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				271 590,27	
28	K	711462201	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé fólií zesílením spoju páskem Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svíslé s zesílením spoju páskem se zahřítím ovzduchu spoje	m2	513,800	340,00	174 692,00	CS URS 2016 01
PP								
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladně cenou příslušné izolace a cenou 711 46-9097 Příkladček za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i monolit izolaci proti zemi vlhkosti.					
WV			2*(5*25,7)		257,000			
WV			2*(6,3*13,45)		169,470			
WV			2*(10,65*4,1)		87,330			
WV			Součet:		513,800			
29	M	28320290,1	fólie hydroizolační druh 803/V tl. 1,5 mm šíře 2000 mm Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jemnozrnné výrobky z níž hydroizolační fólie FATRAFOL mPVC zemní hydroizolační fólie, šířka 2000 mm FATRAFOL 803/V tl.1,5 mm	m2	590,870	154,00	90 993,90	
PP								
WV			513,8		513,800			
WV			513,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		590,870			
30	K	7117927RP	1řesnici plech pro utěsnění pracovní spáry AQUAFIN CJ5 AQUAFIN CJ5 plech s krytizačním nátěrem pro utěsnění pracovní spáry	m	27,600	213,00	5 878,80	
PP								
P			Poznámka k položce: Přesná výměra bude určena po odsouhlasení postupu betonáže a pracovnicí spěr					
WV			(3*5)		15,000			
WV			(2*6,3)		12,600			
WV			Součet:		27,600			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	M-čísloví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	99871101	Průsvit hmot tonážní pro izolace prací vodič, výhledy a plynům v objektech výšky do 6 m	3	1,593	16,00	25,49	CIS ÚRS 2016 01
pp			Průsvit hmot pro izolace prací vodič, výhledy a plynům v objektech výšky do 6 m					

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro průsvit hmot stanoveny z množství přepracovaného materiálu se počítají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za stavěbní díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu spotřebovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přepracovaného materiálu, lze pro výpočet průměrnou hmotnost použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavěbní díl včetně nákladů na materiál ze specifikací. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro průsvit prováděný bez použití mechanizace, tj. za zručných podmínek. Lze použít pouze pro množství materiálu, která se dají způsobem skutečně přemísťují.

Práce a dodávky M

D	M	21-M	Popis	MJ	M-čísloví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	přeložka_01	Elektronmontáže Přeložka stávajícího kabelu CETIN	m	12,000	638,00	12 122,00
pp			Přeložka stávajícího kabelu CETIN, odkopání, přeložka, zásep				12 122,00
P			Poznámka k položce: vč. případných ručních zemních prací v místě vedení nutných pro přeložení vedení				7 656,00
VV			12				

D	M	21-M	Popis	MJ	M-čísloví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	přeložka_02	Přeložka stávajícího kabelu YO	m	7,000	638,00	4 466,00
pp			Přeložka stávajícího kabelu YO, odkopání, přeložka, zásep				4 466,00
P			Poznámka k položce: vč. případných ručních zemních prací v místě vedení nutných pro přeložení vedení				7 000
VV			7				

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Dobříš - OK ulic Plk. B. Petroviče x Part. V. Svobody
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Soupis: VRN - Soupis prací

KSO: Dobříš
Místo: Dobříš

Zadavatel: CC-CZ: 26.07.2016
IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868
Uchazeč: M - SILNICE a.s.
IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868
Projektant: Ing. Jiří Cihlár
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 237,00

DPH základní
snižena

Základ daně
42 237,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 869,77
0,00

Cena s DPH

V CZK

51 106,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobříš - OK ulic Pík, B. Petroviče x Parc., V. Svobody

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: VRN - Soupis prací

Místo: Dobříš
Zadavatel: M - SILNICE a.s.
Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 26.07.2016
Projektant: Ing. Jiří Činčář

	Cena celkem (CZK)
Náklady soupisu celkem	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	42 237,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	42 237,00
VRN3 - Zařízení staveniště	24 369,00
	17 868,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš - OK ulic Plk. B. Petroviče x Part. V. Svobody

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Soupis prací

Místo:

Dobříš

Datum: 26.07.2016

Zadavatel:

M. SILNICE a.s.

Projektant: Ing. Jiří Čihlář

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

42 237,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	42 237,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 369,00
1	K	0120020RP Vytýčení IS	7 426,00
			1,000
			7 426,00
PP		Vytýčení IS	

2	K	012203000 Geodetické práce při provádění stavby	10 189,00
			1,000
			10 189,00
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	

3	K	012303000 Geodetické práce po výstavbě	6 754,00
			1,000
			6 754,00
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	

Poznámka k položce:
Zaměření skutečného stavu

D	VRN3	Zařízení staveniště	17 868,00
4	K	030001000 Zařízení staveniště	2 288,00
			1,000
			2 288,00
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nakladu zařízení staveniště	

5	K	034403000 Dopravní značení na staveništi, DIO	15 580,00
			1,000
			15 580,00
PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	

Stavba		Dobříš - Okružní křižovatka ulic Plk. B. Petroviče x Part. Svobody													
Zadavatel		Město Dobříš													
Popis		Časový harmonogram													
Měsíce	Týdny	Srpen			Září			Říjen			Listopad				
		33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.

Petrovice Michalovice																	
Bourání konstrukcí																	
Zemní práce																	
Zakládání																	
Elektromontáže																	
Trubní vedení																	
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																	
Komunikace pozemní																	
Ostatní konstrukce a práce, bourání																	
Přesuny sutě a hmot																	
Vedlejší rozpočtové náklady																	

M - SILNICE a.s.
 Pardubice, Husova 1697
 IČO 421 86 868
 Oblastní závod JIH
 Trabantská 290/31, 190 15 Praha 9

M - SILNICE a.s.
 Ing. Petr Novák
 ředitel oblastního závodu JIH
 jednající na základě plné moci

Předpokládaný termín zahájení prací	15.8.2016
Předpokládaný termín dokončení prací	30.11.2016

V Praze dne 26.7.2016

