



MDOB008KNG4

Níže 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

1. STRABAG a.s.

se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
doručování: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Vlastimil Ptáček, zmocněnec
David Müller, zmocněnec
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 7634
bankovní spojení: ČSOB a.s., hlavní pobočka České Budějovice
č. účtu: 112071233/0300
kontaktní odpovědné osoby: Ing. Vlastimil Ptáček
tel. č.: +420/724 145 329; e-mail: vlastimil.ptacek@strabag.com

(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

č. zhotovitele 841/DBHA/220/16

Název stavby: „Dobříš-Rekonstrukce ulice Rukavičkářská“

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-Rekonstrukce ulice Rukavičkářská“, projekčně zpracované Ing. Jiřím Cihlářem, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT - 0701407. Architektonické, materiálové 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 práce související s prováděním díla včetně souvisejících činností.
5. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny geodetické a vytyčovací práce, a to zejména výškové a polohopisné zaměření dokončeného díla v digitalizované a listinné podobě, vytyčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytyčení stavby apod., v návaznosti na údaje v prováděcí projektové dokumentaci – součástí 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.) – součástí 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. 5 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-Rekonstrukce ulice Rukavičkářská“ zpracovanou projektantem Ing. Jiřím Cihlářem, ČKA 0701407 se sídlem Orlické nábřeží 1029, Choceň /Příloha č.1/
 - 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 **19.9.2016**.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III. odst. 1 této smlouvy avšak **nejpozději do**

26.9.2016, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č.4.

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: 2 643 179,53 Kč (slovy: dvě miliony šestset čtyřicet tři tisíc sedmdesát devět korun českých, 53 haléřů)
 - DPH ve výši 21% 555 067,70 Kč (slovy: pět set padesát pět tisíc sedesát sedm korun českých, 70 haléřů)
 - Cena včetně DPH 3 198 247,23 Kč (slovy: tři miliony stodevadesát osm tisíc dvě set čtyřicet sedm korun českých, 23 haléřů)
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 nedodělky 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 nedodělku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vylíčeny 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 prostě 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 průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři 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 prověření 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 vylíčené 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. 3 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

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

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 stavenišťem - 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 píšou 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 jediného nedodělku 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 smluvný 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 pokutu 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 6.9.2016 usnesením č. 7/17/2016/04 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 – nepřikládá se
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 – Seznam a termíny kontrolních dnů – nepřikládá se
12. Přílohu č.4 této smlouvy tvoří a je její součástí – Schválený harmonogram prací
13. Přílohu č.5 této smlouvy tvoří a je její součástí – Nabídka zhotovitele ze dne 29.8.2016 – nepřikládá se

V Dobříši, dne 7.9.2016

za objednatele

Mgr. Stanislav Vacek
starosta města Dobříše



V Praze, dne 16.9.2016

za zhotovitele

Ing. Vlastimil Ptáček
v zastoupení dle plné moci z 4. 1. 2016

David Müller
v zastoupení dle plné moci z 4. 1. 2016

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 6
(74)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 037/0/16

Stavba: Dobříš - rekonstrukce ulice Rukavičkářská

KSO: 822 2

Místo: Dobříš

Zadavatel:

CC-CZ: 2112
Datum: 26.8.2016

IČ:
DIČ:

Uchazeč: STRABAG a.s. IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

Projektant: Ing. Jiří Čihlár

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 643 179,53

DPH základní snížená

Sazba daně 21,00%
15,00%

Základ daně 2 643 179,53

Výše daně 555 067,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 198 247,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0377/0/16

Stavba: Dobříš - rekonstrukce ulice Rukavičkářská

Místo: Dobříš

Datum: 26.08.2016

Zadavatel:

Ing. Jiří Čihlář

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

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

Náklady stavby celkem

SO 101	Zpevněné plochy	2 574 311,77	3 198 247,23	ING
SO 101	Zpevněné plochy- soupis prací	2 574 311,77	3 114 917,24	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	68 867,76	83 329,99	VON
VRN	Soupis prací	68 867,76	83 329,99	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Dobříš - rekonstrukce ulice Rukavičářská
Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy
Soupis: SO 101 - Zpevněné plochy

SO 101 - Zpevněné plochy- soupis prací

KSO: 822 2
Místo: Dobříš
Zadavatel: CC-CZ: 2112
Datum: 26.08.2016
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
Uchazeč: STRABAG a.s.
Projektant: Ing. Jiří Čihlář
Poznámka: IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Cena bez DPH

2 574 311,77

DPH základní
snížená

Základ daně
2 574 311,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
540 605,47
0,00

Cena s DPH

V CZK

3 114 917,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš - rekonstrukce ulice Rukavičkářská

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - Zpevněné plochy- soupis prací

Místo:

Dobříš

Zadavatel:

STRABAG a.s.

Uchazeč:

Datum: 26.08.2016

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 574 311,77

2 377 930,07

1 - Zemní práce

129 293,23

2 - Zakládání

8 773,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 160,51

4 - Vodorovné konstrukce

14 547,11

5 - Komunikace

1 120 016,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 732,49

8 - Trubní vedení

71 030,48

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

851 247,35

96 - Bourání konstrukcí

211 606,43

997 - Přesun sutě

143 349,29

998 - Přesun hmot

1 779,36

PSV - Práce a dodávky PSV

5 821,23

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 821,23

M - Práce a dodávky M

190 560,47

21-M - Elektromontáže

144 513,23

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

46 047,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš - rekonstrukce ulice Rukavičkářská

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - Zpevněné plochy- soupis prací

Místo:

Dobříš

Datum: 26.08.2016

Zadavatel:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Čihlář

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

Náklady soupisu celkem

2 574 311,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 377 930,07

D 1

Zemní práce

129 293,23

1 K

121101101

Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m

93,53

37,500

3 507,38

CS ÚRS 2016 01

PP

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, koření apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro vylučení množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11
Odkopávky a prokopávky nezapočtené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201. Uložení sypání na skládky. 5. Odebrání-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění v místě upotřebení se neoceňuje. 6. Přemístění-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 - 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomítky se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení č. 3112 Výsobecných podmínek tohoto katalogu.

VV

250*0,15

37,500

2 K

122201101

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m³

116,91

16,500

1 929,02

CS ÚRS 2016 01

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m³

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických měloracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.		16,500			
3	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	16,500	11,69	192,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických měloracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.		16,500			
4	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	38,500	416,89	16 050,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.		38,500			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v blízkosti kořenového systému stromů					
5	K	131203109	Hloubení za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v hornině tř. 3	m ³	38,500	41,69	1 605,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.		38,500			
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	38,750	175,37	6 795,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
WV			"přípojky" 0,5*1,25*62		38,750			
WV			Součet		38,750			
7	K	132201109	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	38,750	17,34	679,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
WV					38,750			
8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,000	294,85	1 769,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svíslé přemístění výkopku, b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na raubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667. b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31. Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. . . 4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
WV					6,000			
9	K	133201109	Příplatek za lepidlost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	6,000	29,48	176,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (V m³) a koeficientu 1,667. b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 - . . . 4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>								
WV		6			6,000			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	117,000	50,08	5 859,36	CS ÚRS 2016 01
PP			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 50 do 500 m					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřisrpné obvyklým dopravním prostředkům; tozo přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na naspšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na naspšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládšti. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen o překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěženého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dotčených skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
WV			"zemina na skládku stavby a zpět na místo upotřebení" 21*2		42,000			
WV			"zemina k ohumsování na skládku stavby a zpět na místo upotřebení" (250*0,15)*2		75,000			
WV			Součet		117,000			
11	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	78,750	56,09	4 417,06	CS ÚRS 2016 01
PP			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na nábýpisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nábýpisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167-10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-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 sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
W			"trvalá skládka"					
W			16,5+38,5+38,75+6-21		78,750			
W			Součet		78,750			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	58,500	79,76	4 665,96	CS URS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod' jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišci druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni stromu- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měřících jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
W			"skládka stavby" 37,5+21		58,500			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	58,500	12,02	703,17	CS URS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku 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 přemístěním výkopku nebo do 20 m a 50 m cenami 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypání do nespů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění 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 výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

WV			"Skládka stavby " 58.5		58,500			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	149,625	96,16	14 387,94	CS URS 2016 01

PP Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovně)

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku 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 přemístěním výkopku nebo do 20 m a 50 m cenami 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypání do nespů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění 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 výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

WV			78,75*1,9		149,625			
15	K	174101101	Zasyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhutněním	m ³	21,000	156,08	3 277,68	CS URS 2016 01

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

PP Zásyp spaninou z jakékoliv horniny s uložněním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kementických pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nete použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3, částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101. Zásyp spaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahující i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění spaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění spaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vstavených konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11. Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šířkami stěnami pro vedení a jedná se o výkopek neuhlížený cenami souboru cen 167 10-110. Nakládání výkopku nebo spaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlíčný - rozpojání 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 zbývající výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neocňuje ani naložení ani rozpojání výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostře podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení spaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení spaniny do násypů z hornin sypaných, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

W		0,5*0,6*2			18,600			
W		4*0,6			2,400			
W		Součet			21,000			

16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně spaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	8,060	147,42	1 188,21	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Obsypání potrubí strojně spaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv tloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození spaniny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsahu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem většího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odtěžení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyláčené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>								
WV		62*0,13			8,060			
WV		Součet			8,060			
17	M	583312000	šterkopiesek netříděný zásypový materiál	t	16,120	192,32	3 100,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiesky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopiesek netříděný		16,120			
WV		8,06*2						
18	K	181111111	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	250,000	11,69	2 922,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Plášťová úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hnutí, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhutnění podlaží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
WV		250			250,000			
19	K	181301102	Rozprostření omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	250,000	35,38	8 845,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozprostření a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice; tato získání se oceňují cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti omnice. 3. Případné nakládání omnice, v souvislosti s poz. č. 3 se oceňují cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehleho výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omnice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, příčměz se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p>								
WV		250			250,000			
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,000	7,32	1 830,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na poiskazeni, nalozeni a odvoz odpadu do 20 km se složenim. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textili. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyléti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42. Vyléti a 185 80-43. Zaliti rostlin vodou. d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
VV		250			250,000			
21	M	005724150	osivo směs travní parková směs exklusive	kg	7,500	144,24	1 081,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Osiva pliciní směsi travní balení obvykle 25 kg, parková směs exklusive (10 kg)					
VV		250*0,03			7,500			
22	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 723,000	11,44	19 711,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na náspech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, především-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic, (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna sítěných a železných příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňují cenami souboru cen 182. 0-1. Svaňování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňují cenami souboru cen 182. 0-11 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čišťení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>								
VV		1493+230			1 723,000			
23	K	183106612	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 700 mm	m	75,000	57,69	4 326,75	CS ÚRS 2016 01
PP			instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně záspy a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 500 do 700 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopů na dopravní prostředek a odvoz na vzdálenost do 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny na: a) uložení výkopku na skládce, b) protikořenovou clonu, tato se oceňuje ve specifikaci.</p>								
VV		25*3			75,000			
24	M	693110740.1	netkaná kořenová bariéra šíře do 100 cm, 350 g/m2	m	93,750	60,10	5 634,38	
PP			netkaná kořenová bariéra šíře do 100 cm, 350 g/m2					
VV		75*1,25			93,750			
25	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	250,000	9,62	2 405,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stáříny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvanů velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Težení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svazy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
VV		250			250,000			
26	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postříkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	250,000	4,81	1 202,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na travníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183-40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dvaz vody pro zalívku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m ² se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svazy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
VV		250			250,000			
27	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m ²	100,000	78,13	7 813,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na řezivo. 2. Množství jednotek se určuje v m ² rozvinuté plochy bednění.					
VV		4*(0,5*2)*25			100,000			
28	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m ²	100,000	15,63	1 563,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na řezivo. 2. Množství jednotek se určuje v m ² rozvinuté plochy bednění.					
VV		100			100,000			
29	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	6,250	264,43	1 652,69	CS ÚRS 2016 01
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²					
VV		250*0,025			6,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	Z	Zakládání					8 773,89	
30	K	Z773321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,900	2 103,99	1 893,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou paží benetonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepluštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cistermy k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen Z7-36-.... Výztuž základů.					
W		6*1*0,15			0,900			
31	K	Z773351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,100	678,92	1 425,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, výřích, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
W		2*(6+1)*0,15			2,100			
32	K	Z773351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,100	45,77	96,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, výřích, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
W		2,1			2,100			
33	K	Z773362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	0,068	22 265,69	1 514,07	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hrňbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
W		2*((6-1)*4,952)/(1000*1,15)			0,068			
34	K	Z774313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,450	2 405,02	1 082,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu protěho pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou paží benetonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepluštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cistermy k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
W		5*0,3*0,3			0,450			
35	K	Z779113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,000	650,53	2 621,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdva 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonářské výtěžky; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výtěžky základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m ² plochy zářva.					
WV			0,5*0,25*32		4,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				24 160,51	
36	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	19,000	870,61	16 541,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvážována celková délka osazovaného prvku.					
WV			4*15		19,000			
37	M	palisáda_01	palisáda betonová přírodní 12x18x40 cm	kus	22,444	36,07	809,56	
PP			prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní / dl x š (D) x v / 12 x 18 x 40					
WV			(4/0,18)*1,01		22,444			
38	M	palisáda_02	palisáda betonová přírodní 12x18x60 cm	kus	84,167	78,62	6 617,21	
PP			prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní / dl x š (D) x v / 12 x 18 x 60					
WV			(15/0,18)*1,01		84,167			
39	K	348272512	Plotová stříška pro zed' tl 155 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních	m	5,000	38,43	192,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zářva 155 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m ² plochy zářva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m ² plochy zářva, c) stuzujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zářva, d) plotové stříšky určuje v m délky zářva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlav určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zářva určuje v kusech jednotlivých afů. 2. Položky 229. jsou určeny pro ocenění stuzujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky 231. jsou určeny pro ocenění stuzujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
WV			5		5,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				14 547,11	
40	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m ²	2,000	195,94	391,88	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby sličních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlaždičkových, které je započteno v cenách souboru cen 597 - 6 - 1 Rigol dlaždičkový, 597-17 - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597-16-1111 Rigol dlaždičkový z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.		2,000			
VV								
41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	4,650	575,83	2 677,61	CS URS 2016 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
VV			0,15*0,5*62		4,650			
VV			Součet		4,650			
42	K	451578777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisku tl do 100 mm	m2	154,000	74,53	11 477,62	CS URS 2016 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby sličních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlaždičkových, které je započteno v cenách souboru cen 597 - 6 - 1 Rigol dlaždičkový, 597-17 - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597-16-1111 Rigol dlaždičkový z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV			"pod obruby" 154		154,000			
D	5		Komunikace				1 120 016,36	
43	K	564851111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 150 mm	m2	230,000	86,98	20 005,40	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podklad ze šterkordití ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	WV	230			230,000			
44	K	564861111	Podklad ze šterkorditě ŠD tl 200 mm	m ²	1 493,000	101,50	151 539,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkordití ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	WV	1493			1 493,000			
45	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m ²	1 375,000	194,92	268 015,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 <i>připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
	WV	1375			1 375,000			
46	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m ²	1 327,000	170,88	226 757,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.					
	WV	1327			1 327,000			
47	K	573191111	Nátěr infiltriční kationaktivní v množství emulze 1 kg/m ²	m ²	1 375,000	13,23	18 191,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Nátěr infiltriční kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m ²					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu.					
	WV	1375			1 375,000			
48	K	57321111.0	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,40 kg/m ²	m ²	2 000,000	7,64	15 280,00	
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,40 kg/m ²					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka odvozena od položky č. 573211111. sníženo množství postříku na m² dle projektové dokumentace. Cena upravena dle množství postříku</i>					
	WV	2000			2 000,000			
49	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	2 000,000	141,50	283 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.		2 000,000			
VV			2000					
50	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	2,000	727,73	1 455,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111. Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na vyplň 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) vyplnění spár dlažbu živícnou závlivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Závlivka živícná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.		2,000			
P			<i>Poznámka k polože:</i> použity stávající kostky					
VV			2					
51	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,500	223,05	3 680,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (obloky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
VV			16,5					
52	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm ČERVENÁ	m2	16,995	347,02	5 897,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					
VV			16,5*1,03					
53	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	213,000	223,05	47 509,65	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² . Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
VV		213		m ²	217,260	108,19	23 505,36	CS ÚRS 2016 01
54	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm PŘÍRODNÍ					
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
VV		213*1,02		m ²	217,260			
55	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²		118,000	244,14	28 808,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² . Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
VV		118		m ²	121,540	216,97	26 370,53	CS ÚRS 2016 01
56	M	592452660	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm KARAMELOVÁ					
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					
VV		118*1,03			121,540			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 732,49	
57	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m ²	20,000	244,90	4 898,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
VV		20			20,000			
58	K	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový	m ²	21,000	420,63	8 834,49	CS ÚRS 2016 01
PP			Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné vyspravení vozovek před nanesením bezpečnostního barevného povrchu.					
VV			21		21,000			
D	8		Trubní vedení			71 030,48		
59	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	2,000	252,59	505,18	CS ÚRS 2016 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
VV			2		2,000			
60	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	60,000	246,18	14 770,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
VV			60		60,000			
61	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační úliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	2 242,02	8 968,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení vpusti kanalizační úliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šetrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- , f Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
VV			4		4,000			
62	M	vpust_01	dodávka převa vpusti s kalovou prohlubní	kus	4,000	1 779,53	7 118,12	
PP			dodávka převa vpusti					
VV			4		4,000			
63	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	764,79	764,79	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>								
P			<i>Poznámka k položce:</i> vstup do šachty u schodů		1,000			
64	M	poklop_01	poklop šachtový čtvercový s rámem z litiny 1000x1000 HC, B125	kus	1,000	1 918,35	1 918,35	
<p><i>Poznámka k položce:</i> vstup do šachty u schodů</p>								
65	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	5,000	509,86	2 549,30	CS URS 2016 01
<p>Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>								
66	M	mříž_01	mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 500x500 vč. kalového koše	kus	1,000	2 246,49	2 246,49	
<p>mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 500x500 vč. kalového koše</p>								
67	M	mříž_02	mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 300x500 vč. kalového koše	kus	4,000	2 153,94	8 615,76	
<p>mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 300x500 vč. kalového koše</p>								
68	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 176,96	1 176,96	CS URS 2016 01
<p>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdávky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdávky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdání rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu papír, podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>								
69	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 395,72	2 791,44	CS URS 2016 01
<p>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdávky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdávky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>								
P			<i>Poznámka k položce: oprava</i>		2,000			
VV								
70	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	888,61	888,61	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdávky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdávky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>								
VV					1,000			
71	K	navrtávka_02	navrtání kanalizace DN 160	kus	9,000	1 981,34	17 832,06	
PP			navrtání kanalizace DN 160					
P			<i>Poznámka k položce: vč. utěsnění přípojky</i>					
VV					9,000			
72	K	899000_RP1	Zrušení uliční vpusti	kus	2,000	442,27	884,54	
PP			Bourání vpusti betonové či zděné					
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní odstranění vč. naližení, odvozu suti na skládku</i>					
VV					2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				851 247,35	
73	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	5,000	1 021,68	5 108,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dlouhá 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>								
P			<i>Poznámka k položce:</i> uchycení do ztraceného bednění		5,000			
VV		5						
74	M	Zábradlí	Zábradlí výšky 90 cm - ocelová trubka pr. 42 mm, nátěr barevný	m	5,000	2 223,66	11 118,30	
PP			Zábradlí výšky 90 cm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> dle Technické zprávy					
VV		5			5,000			
75	K	9113811RP_1	Slitniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m výšky 0,5 m vč. černo-žlutého nátěru	m	8,000	5 107,80	40 862,40	
PP			Slitniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 0,5 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny obsahují náklady na: a) osazení svodidla na konstrukci vozovky nebo chodníku, b) směrové a výškové vyrovnání dílců svodidel, c) sepnutí spojovacími tyčemi včetně spojky, d) dodevku dílců a spojek, e) náklady na manipulaci jeřábem 2. V cenách nejsou započteny náklady, které se oceňují cenami katalogu 821-1 Mosty; a) na podkladní vyrovnávací vrstvu z plastbetonu nebo modifikovaného betonu, b) na broušení nerovnosti plochy konstrukce pro uložení betonového dílce (svodidla), c) na osazení smínatelného svodidlového madla.</p>								
VV		42			8,000			
76	K	9113811RP_2	Slitniční svodidlo betonové oboustranné oblouk R1 - 90° výšky 0,5 m vč. černo-žlutého nátěru	kus	2,000	7 134,93	14 269,86	
PP			Slitniční svodidlo betonové oboustranné oblouk R1 - 90° výšky 0,5 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny obsahují náklady na: a) osazení svodidla na konstrukci vozovky nebo chodníku, b) směrové a výškové vyrovnání dílců svodidel, c) sepnutí spojovacími tyčemi včetně spojky, d) dodevku dílců a spojek, e) náklady na manipulaci jeřábem 2. V cenách nejsou započteny náklady, které se oceňují cenami katalogu 821-1 Mosty; a) na podkladní vyrovnávací vrstvu z plastbetonu nebo modifikovaného betonu, b) na broušení nerovnosti plochy konstrukce pro uložení betonového dílce (svodidla), c) na osazení smínatelného svodidlového madla.</p>								
VV		2			2,000			
77	K	912211100	Montáž pružného směrového sloupku slitničního plastového	kus	3,000	721,19	2 163,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		<p>Montáž pružného směrového sloupku silničního plastového MONTÁŽ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vyvrátit díru vrtákem o průměru 16 mm do hloubky 140 mm - Šikmým vrtačím ležce zvěstít díru v její spodní části - Odstránil píštěl odstranit všechny nečistoty v díře - Pomocí pistole vsříknout lepidlo - Do díry zasunout kovovou objímku s víčkem - Čekat, až lepidlo ztvrdne (5 až 20 minut podle venkovní teploty) - Sundat z objímky víčko - Přišroubovat podstavec sloupku pomocí fixačního klíče 		3,000			
78	M	Sloupek_01	Šměrový sloupek plastový ohebný s tvarovou pamětí (zelený)	kus	3,000	1 802,96	5 408,88	
	PP		Směrový sloupek plastový ohebný s tvarovou pamětí (zelený)					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - BALISETA směrový sloupek plastový, pružný zelený - Výška 74 cm, průměr 20 cm, hmotnost 1,8 kg 					
	WV		3		3,000			
79	K	91411111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	312,51	2 812,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupků a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSY příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektronmontáže - slinoproud, b) upevňovacích na laněch, nebo speciálních konstrukčních nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
	WV		3+3+1+2		9,000			
80	M	404440000	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4, 700 mm	kus	3,000	750,03	2 250,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 700 mm FeZn					
	WV		"P4" 3		3,000			
81	M	404442100	značka svíslá zákazová C FeZn JAC 700 mm	kus	2,000	947,16	1 894,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, 1U4b rozměr 700 mm FeZn					
	WV		"C4a" 2		2,000			
82	M	404442300	značka svíslá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	4,000	675,51	2 702,04	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn AL plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, U4 500 x 500 mm FeZn					
VV		"P2" 3			3,000			
VV		"E2b" 1			1,000			
VV		Součet			4,000			
83	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000	420,69	841,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914.51 Montáž sloupku a 914.53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevňujících na lanech, nebo speciálních konstrukčních nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
VV		"stávající" 2			2,000			
84	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	697,15	2 091,45	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupy nebo konzoly					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914.51 Montáž sloupku a 914.53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevňujících na lanech, nebo speciálních konstrukčních nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
VV		3			3,000			
85	M	404442700	Značka svíslá FeZn NK 1000 x 1500 mm	kus	3,000	3 027,78	9 083,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP4-4-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm FeZn					
VV		"IP20a" 2			2,000			
VV		"IP20b" 1			1,000			
VV		Součet			3,000			
86	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	15,000	1 442,37	21 635,55	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS	ÚRS	2016	01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky								
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ, 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem, 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.		15,000						
VV	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	15,000	715,18	10 727,70	CS	ÚRS	2016	01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350								
VV	K	915211111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	218,000	18,03	3 930,54	CS	ÚRS	2016	01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní								
PSC			Poznámka 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, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.		218,000						
VV	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	m	279,600	108,18	30 247,13	CS	ÚRS	2016	01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm základní								
PSC			Poznámka 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, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.		49,600						
VV		24,8*2			230,000						
VV		230			279,600						
VV		Součet		m2	8,500	600,99	5 108,42	CS	ÚRS	2016	01
VV	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly								
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.- 11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 9a-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu 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 m ² střikáné plochy bez mezer.					
			2,1+6,4		8,500			
			Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	337,000	291,69	98 299,53	CS ÚRS 2016 01
			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599. 4-11 Vyplnění spár mezi sítičnými dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňují ve specifikaci.					
			337		337,000			
			přídlažba 50x25x10 cm bílá	kus	680,740	50,25	34 207,19	
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 10 bílá					
			<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba: 2 kus/m					
			337*2*1,01		680,740			
			Předznačení vodorovného línového značení	m	472,800	3,61	1 706,81	CS ÚRS 2016 01
			Předznačení pro vodorovné značení střikáné barvou nebo prováděné z natěrových hmot línové dělicí čáry, vodící proužky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m ² natřané nebo střikáné plochy.					
			218+230+24,8		472,800			
			Předznačení vodorovného plošného značení	m ²	8,500	6,01	51,09	CS ÚRS 2016 01
			Předznačení pro vodorovné značení střikáné barvou nebo prováděné z natěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m ² natřané nebo střikáné plochy.					
			6,4+2,1		8,500			
			Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	6,100	419,64	2 559,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
WV			"žulové kostky - stávající" 4,8		4,800			
WV			"betonové kostky" 1,3		1,300			
WV			Součet		6,100			
96	M	592453110.1	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 10 cm přírodní	m2	0,013	209,88	2,73	
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové-jednoduchá dlažba 20 x 10 x 10					
WV			1,3*0,1*0,1		0,013			
97	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	436,000	335,14	146 121,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
WV			281+14+94+37		426,000			
WV			8+4/2		10,000			
WV			Součet		436,000			
98	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	283,810	76,27	21 646,19	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
WV			281*1,01		283,810			
99	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	94,940	71,53	6 791,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		94*1,01			94,940			
100	M	592174690	obrubník betonový sliční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	14,000	201,98	2 822,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník sliční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25					
VV		14			14,000			
101	M	592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	37,370	69,17	2 584,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové Standard 100 x 10 x 25					
VV		37*1,01			37,370			
102	M	obruba_01	obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 50x15x30,5 cm	kus	16,000	1 201,98	19 231,68	
PP			obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 50x15x30,5 cm					
VV		8*2			16,000			
103	M	obruba_05	obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 50x15x30,5 cm výtoková jednotka	kus	4,000	2 764,54	11 058,16	
PP			obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 50x15x30,5 cm					
VV		4			4,000			
104	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,250	540,68	7 164,01	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm. b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV		13,25			13,250			
105	M	583803750	obrubník kamenný přímý, žula, OP6 15x25	m	13,383	841,38	11 260,19	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky (mašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina 1/2) přímé OP 6 15 x 25 x 50 až 150 cm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1 Dm = 104 Kč					
VV		13,25*1,01			13,383			
106	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	157,000	312,25	49 023,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zařetí a zatřetí spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubry z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
VV		157			157,000			
107	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	317,140	20,69	6 561,63	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní přír. šedá 50 x 5 x 20					
VV		157*1,01			317,140			
108	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou závlivkou + zasypání křemičitým pískem	m	102,000	78,50	8 007,00	
PP			Těsnění spár pružnou závlivkou + zasypání křemičitým pískem					
VV		102			102,000			
109	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	20,000	18,09	361,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
VV		20			20,000			
110	K	919735111	Řezání stávajícího živčitého krytu hl do 50 mm	m	102,000	77,22	7 876,44	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živčitého krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
VV		"hl. 40 mm" 102			102,000			
111	K	919735112	Řezání stávajícího živčitého krytu hl do 100 mm	m	33,000	96,52	3 185,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živčitého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
VV		"hl. 60 mm" 33			33,000			
112	K	919024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků stlínčích	m	360,000	30,59	11 012,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár stlínčích					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava vybouraných hmot.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		360			360,000			
113	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžkým	m ²	1 036,000	15,30	15 850,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uloženíím očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.					
P			Poznámka k položce: očistění kostek od lože a od spárovacího materiálu pro odvoz na skládku investora. očistění pomocí např. třídicí lopaty					
WV		1036			1 036,000			
D	96		Bourání konstrukcí				211 606,43	
114	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	36,61	73,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
P			Poznámka k položce: budou znovu použity					
WV		Z			2,000			
115	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m ² z drobných kostek do lože z kamenniva	m ²	1 036,000	35,07	36 332,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání 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 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kamenniva těžkého					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové matky, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m ² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souborů cen 979 07-17 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souborů cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění 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.					
WV		1036			1 036,000			
116	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kamenniva drceného tl 200 mm	m ²	289,000	16,71	5 407,19	CS ÚRS 2016 01

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

PP Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

PSC **Poznámka k souboru cen:**
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterčopísku, škvary, stružky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí apatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV		289		289,000				
117	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl. 300 mm	m ²	1 442,000	28,06	40 462,52	CS ÚRS 2016 01

PP Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

PSC **Poznámka k souboru cen:**
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterčopísku, škvary, stružky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí apatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV		"tl. 300 mm" 1306		1 306,000				
VV		"tl. 260 mm" 136		136,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	113154123.0	Fřezování živičného krytu tl 60 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	406,000	50,89	24 721,34	
	PP		Fřezování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 60 mm		1 442,000			
	PSC							
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113-10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938-90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobne překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li povětř frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>		406,000			
119	K	113154263.0	Fřezování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 144,000	67,35	77 048,40	
	PP		Fřezování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm		1 144,000			
	PSC							
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113-10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938-90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobne překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li povětř frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>		1 144,000			
120	K	113202111	vytřhaní obrub krajníků obrubníků stojatých	m	386,000	46,77	18 053,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytřhaní obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých		386,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytržení obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vypárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytržení obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytržení obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.		386,000			
VV		386						
121	K	113204111	vytržení obrub záhonových	m	50,000	40,08	2 004,00	CS ÚRS 2016 01
PP			vytržení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytržení obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vypárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytržení obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytržení obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.					
VV		50						
122	K	Demontáž_01	Demontáž komplet sloupů VO	kus	6,000	1 250,67	7 504,02	
PP			Demontáž sloupů VO vč. odvozu a likvidace					
VV		6						
D	997		Přesun sutiě				143 349,79	
123	K	997221551	Vodovorná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	948,543	14,42	13 677,99	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít pro vodovornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu suti přeškábla, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámenivo a hmoty kámenitého charakteru stlačené vagnern, cementem nebo žlvcí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			"podklad na trvalou skládku" 67.915+576,8				644,715	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"frezink na trvalou skládku" 62,362+117,146		179,508			
WV			"lože a výplň na trvalou skládku" 1036*0,12		124,320			
WV			Součet		948,543			
124	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy suti ze spýčků materiálů	t	3 794,172	5,61	21 285,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 spýčkový materiál, např. kameniva a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
WV			948,543*4		3 794,172			
125	K	997221561	Vodorná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	287,834	14,42	4 150,57	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					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 spýčkový materiál, např. kameniva a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
WV			"obruby na skládku investora" 79,13		79,130			
WV			"žulové kostky na skládku investora" (1036*0,2) - ((2+(4,8*0,1)))*0,2		206,704			
WV			"betonové obruby na trvalou skládku" 2		2,000			
WV			Součet		287,834			
126	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 151,336	5,61	6 458,99	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 spýčkový materiál, např. kameniva a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
WV			287,834*4		1 151,336			
127	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodornou dopravu	t	404,824	41,47	16 788,05	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnicích, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
WV			"obruby pro odvoz na skládku investora" 73,8		73,800			
WV			"žlutové kostky pro odvoz na skládku investora" (1036*0,2) - ((2+(4,8*0,1))*0,2)		206,704			
WV			"lože a výplň spár pro odvoz na trvalou skládku" 1036*0,12		124,320			
WV			Součet		404,824			
128	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,000	282,46	564,92	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
WV			2		2,000			
129	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	179,508	36,06	6 473,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
WV			62,362+117,146		179,508			
130	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	769,035	96,16	73 950,41	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
WV			67,915+576,8		644,715			
WV			1036*0,12		124,320			
WV			Součet		769,035			
D	998		Přesun hmot				1 779,36	
131	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým dlažebním	t	296,066	6,01	1 779,36	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 821,23	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 821,23	
132	K	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina Z26xZ26	kus	1,000	5 821,23	5 821,23	CS URS 2016 01
PP			Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 (HL 606) mříž litina Z26xZ26					
W					1,000			
D	M		Práce a dodávky M				190 560,47	
D	Z1-M		Elektromontáže				144 513,23	
133	K	přelozka_01	Přelozka stávajícího kabelu CETIN	m	85,000	579,35	49 244,75	
PP			Přelozka stávajícího kabelu CETIN, odkopání stávající a nové trasy, přelozka, zásyp tras					
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se pouze o předběžnou částku, položka musí být podrobně vyčíslena na základě projektové dokumentace přelozky.</i>					
W					85,000			
134	K	VO_01	stožár VO Kooperativa typ KB6 - 133/89/60 bezpatřicový	ks	6,000	11 118,28	66 709,68	
PP			stožár VO Kooperativa typ KB6 - 133/89/60, žárově zinkovaný, s manžetou, zemnicí desky, svítidlo MODUS sodík Z36LW					
W					6,000			
135	K	VO_02	kabelové vedení	m	120,000	237,99	28 558,80	
W					120,000			
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích				46 047,24	
136	K	VO_03	Zemní práce pro stožáry, vč. základu	kus	6,000	1 544,54	9 267,24	
W					6,000			
137	K	VO_04	Zemní práce pro kabelové vedení vč. odstranění stávajícího kabelu	m	120,000	306,50	36 780,00	
W					120,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dobříš - rekonstrukce ulice Rukavíčkářská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Soupis prací

KSO: 822 2

Místo: Dobříš

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Cihlař

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26.08.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

68 867,76

DPH základní
snížená

Základ daně
68 867,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 462,23
0,00

Cena s DPH

V CZK

83 329,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš - rekonstrukce ulice Rukavičářská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Soupis prací

Místo:

Dobříš

Zadavatel:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum:

26.08.2016

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

68 867,76

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

68 867,76

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 655,33

VRN3 - Zařízení staveniště

35 212,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš - rekonstrukce ulice Rukavičkářská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Soupis prací

Místo:

Dobříš

Datum: 26.08.2016

Zadavatel:

STRABAG a. s.

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							68 867,76

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

68 867,76

D	VRN1					33 655,33	
1	K	0120020RP	kpl	1,000	9 615,81	9 615,81	
Vytyčení IS							

2	K	012203000	kpl	1,000	18 029,64	18 029,64	CS URS 2016 01
Geodetické práce při provádění stavby							

3	K	012303000	kpl	1,000	6 009,88	6 009,88	CS URS 2016 01
Geodetické práce po výstavbě							

Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě

P

Poznámka k položce:

Zaměření skutečného stavu

D VRN3

Zařízení staveniště

35 212,43

4	K	030001000	kpl	1,000	11 172,91	11 172,91	CS URS 2016 01
Zařízení staveniště							

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

5	K	034403000	kpl	1,000	24 039,52	24 039,52	CS URS 2016 01
Dopravní značení na staveništi, DIO							

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi



Časový harmonogram stavby "Dobříš - Rekonstrukce ulice Rukavičkářská"

Předání staveniště: 19.9.2016
 Termín zahájení: 19.9.2016
 Termín dokončení: 30.11.2016

Lhůta plnění 73 dnů

měsíc roku 2016	září							říjen							listopad						
	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	53.	54.	55.			
činnost/den roku 2016																					
1. ETAPA (levý jízdní pruh)																					
DIO																					
bourací práce																					
pokladní vrstvy - SC, štěrkodrt'																					
obrubníky, dlažby																					
podkladní asfaltová vrstva																					
2. ETAPA (pravý jízdní pruh)																					
DIO																					
bourací práce																					
opěrná zeď, palisády																					
pokladní vrstvy - SC, štěrkodrt'																					
obrubníky, dlažby																					
podkladní asfaltová vrstva																					
3. ETAPA																					
obrusná vrstva - asfalt																					
dokončovací práce																					
předání stavby																					

V Praze dne 16.9.2016

[Redacted Signature]

Ing. Vlastimil Ptáček, zmocněnec

David Müller, zmocněnec

RABAG

STRABAG a.s.
 Na Bělčicích 136/21, 150 00 Dobříš
 (74)



