



MDOBP0083TDI

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 Oplištil, referent odboru  
místního rozvoje, tel. č.: 736820106;  
e-mail: [oplistil@mestodobris.cz](mailto:oplistil@mestodobris.cz)

(dále jen „objednatel,“)

a

**2. B E S s.r.o.**

se sídlem: Sukova 625, 256 01 Benešov  
doručování: Sukova 625, 256 01 Benešov  
IČ: 437 92 553  
DIČ: CZ 43792553 (je plátcem DPH)  
zastoupení: Ing. Milan Chotaš – jednatel  
Ing. Tomáš Jelínek - jednatel  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 7496  
bankovní spojení: KB a.s.  
č. účtu: 3300-121/0100  
kontaktní odpovědné osoby: Ing. Milan Chotaš, jednatel  
tel. č.: 317 722 811; e-mail: [chotas.milan@besbn.cz](mailto:chotas.milan@besbn.cz)

(dále jen „zhotovitel,“)

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

## **smlouvu o dílo na stavební práce**

**Název stavby: „Úpravy místních komunikací nebo jejich částí v ul. Zborovská, Nerudova, Havlíčkova, U Slovanky, Horymírova a Na Kole - Dobříš“**

## 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 – „Úpravy místních komunikací nebo jejich částí v ul. Zborovská, Nerudova, Havlíčkova, U Slovanky, Horymírova a Na Kole - Dobříš“, projekčně zpracované Ing. Janem Dudíkem, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT - 0101964. Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v prováděcí projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací, která tvoří přílohu č. 1a)-Zborovská, 1b)- Na Kole 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. 1a), 1b) a 2a), 2b) k této smlouvě a jsou její nedílnou součástí.
3. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle ust. čl. II odst. 1 písm. a) a b).
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny související práce. Souhlas s provedením ohlášené stavby tvoří přílohu č. 3 k této smlouvě a je její nedílnou součástí. Veškeré práce související s prováděním díla, které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
5. V rámci provádění díla zabezpečí zhotovitel všechny geodetické práce, a to zejména výškové a směrové zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě stavby v návaznosti na údaje v prováděcí projektové dokumentaci (vytýčení stavby – součást příloh č. 2a, 2b) – VRN).
6. Dále zhotovitel zabezpečí zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely předávacího řízení. Konečné zaměření zhotovitel provede v digitalizované a listinné podobě, a to nejpozději ke dni předání stavby (součást příloh č. 2a), 2b) – VRN).
7. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod. – součást příloh č. 2a), 2b) – VRN).
8. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou, která tvoří přílohou č. 6 a tvoří nedílnou součást této smlouvy.

## II. Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
  - a) prováděcí projektové dokumentace stavby „Úpravy místních komunikací nebo jejich částí v ul. Zborovská, Nerudova, Havlíčkova, U Slovanky, Horymírova a Na Kole – Dobříš“ zpracované projektantem Ing. Janem Dudíkem, ČKA 0101964 se sídlem Vidov 115, 370 07 České Budějovice /Příloha č. 1a)-Rekonstrukce Zborovské ulice, Příloha č. 1b)-Rekonstrukce ulice Na Kole/
  - b) soupisy prací včetně výkazů výměr včetně soupisů vedlejších a ostatních nákladů /Přílohy č. 2a), 2b)/.
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 **30.6.2016**.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III. odst. 1 této smlouvy avšak **nejpozději do 1.7.2016**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č.5.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději **do 30.9.2016**.
4. Zhotovitel je **do 15 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 výměř, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci podlimitního zadávacího řízení na veřejnou zakázku na akci „Úpravy místních komunikací nebo jejich částí v ul. Zborovská, Nerudova, Havlíčkova, U Slovanky, Horymírova a Na Kole - Dobříš „ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

#### Část Zborovská 1a):

Cena bez DPH : 5 768 607,74Kč

DPH: 1 211 407,63Kč

Celkem s DPH: 6 980 015,37Kč

#### Část Na Kole 1b):

Cena bez DPH: 314 649,54 Kč

DPH: 66 076,40 Kč

Celkem s DPH: 380 725,94 Kč

#### Celková cena část 1a) + 1b)

– Cena bez DPH: 6 083 257,28 Kč

(slovy: šestmilionůosmdesáttřítisícdevětšestpadesátšestm28/100korunčeských )

– DPH ve výši 21% 1 277 484,03 Kč

(slovy: jedemiliondvěstěšedmdesátsedmtisícčtyřistaosmdesátčtyři03/100korunčeských )

– Cena včetně DPH: 7 360 741,31 Kč

(slovy: sedmmilionůtřistašedesáttisícšestmsetčtyřicetjedna31/100korunčeských )

2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smlouvené 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), nutné k realizaci díla 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 přílohách č. 2a), b) 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.<sup>1</sup> 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 objednatelům oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodělku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelům v zápise o předání a převzetí díla.

## V.

### Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

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

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

průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek 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 vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů jsou uvedeny v příloze č. 4 k této smlouvě tvořící její součást a tato příloha bude sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem dle příloh č. 2a), 2b) (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 dle příloh č. 2 a), 2b) (součást VRN). Náklady této činnosti jsou kryty smluvní cenou.
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 dle příloh č. 2a), 2b) – (součást VRN).
10. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy a samosprávy zakotvených v právoplatných povoleních, současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště, apod. – náklady viz přílohy č. 2 a), 2b) (součást 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 10 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 15 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 30.9.2016.
9. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo jedině vady nebo jediného nedodělku nejpozději do 30.9.2016.

#### **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 smluvený účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.

#### **IX.**

##### **Smluvní pokuty**

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

#### **X.**

### Ukončení smluvního vztahu

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

### XI.

#### Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední ze smluvních stran.
7. Tato smlouva byla schválena Radou města Dobříše dne 17.5.2016... usnesením č. 22/10/2016/RM
8. Přílohu č.1 této smlouvy tvoří a je její součástí – Prováděcí projektová dokumentace (Zborovská, Na Kole)
9. Přílohu č.2 této smlouvy tvoří a je její součástí – Soupis prací včetně výkazů výměr (Zborovská, Na Kole)
10. Přílohu č.3 této smlouvy tvoří a je její součástí – Souhlas s provedením ohlášené stavby
11. Přílohu č.4 této smlouvy tvoří a je její součástí – Seznam a termíny kontrolních dnů
12. Přílohu č.5 této smlouvy tvoří a je její součástí – Schválený harmonogram prací
13. Přílohu č.6 této smlouvy tvoří a je její součástí – Nabídka zhotovitele ze dne 4.5.2016

V Dobříši, dne 12.6.2016

V Dobříši, dne 13.6.2016

za objednatele

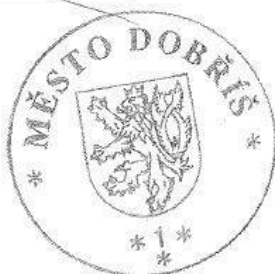


Mgr. Stanislav Vacek  
starosta města Dobříše

za zhotovitele



Ing. Milan Chotáš  
jednatel B E S s.r.o.



BES s.r.o.

(9)  
288 17 BENEŠOV, ŠKOLNÍ 825



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 98  
 Stavba: Dobříš Zborovská ulice

JKSO: CC-CZ:  
 Místo: Datum: 18.12.2015

Objednavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	5 717 607,74
vedlejší rozpočtové náklady	51 000,00

Cena bez DPH 5 768 607,74

DPH	základní	21,00%	ze	5 768 607,74	1 211 407,63
	snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 980 015,37</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

**MĚSTO DOBŘÍŠ**  
 263 01 Dobříš, Mírové nám. 119  
 tel.: 318 533 312 fax: 318 533 315

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

13.6.2016

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

98

Dobříš Zborovská ulice

Datum: 18.12.2015

Projektant:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	5 717 607,74	6 918 305,37
98	Dobříš Zborovská ulice	5 717 607,74	6 918 305,37
	vedlejší rozpočtové náklady	51 000,00	61 710,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 768 607,74	6 980 015,37

## Dobříš, Zborovská ulice

VRN 1 - Příprava a zařízení staveniště ( to, co není uvedeno v ZOV)		Kč bez DPH
1	Příprava staveniště	500
1.1	Provozní a sociální vybavení pracoviště, ostatní zařízení staveniště (např. osvětlení ZS, náklady na provoz a údržbu ZS, na měření a spotřebu médií, informační tabule, apd.)	3 000
1.2	Uvedení vozovek, obslužných a skladových ploch dotčených výstavbou do původního stavu.	2 500
1.3	Dočasné lávky a můstky pro pěší a vozidla přes otevřený výkop	5 000
1.5	Dopravní značení v průběhu výstavby	5 000
1.7	<b>Celkem VRN 1</b>	<b>16 000</b>
2 VRN 2 - Provozní a územní vlivy		Kč bez DPH
2.1	Územní vlivy	3 000
2.2	Mimořádně ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy)- např. čištění a mytí vozovek po dobu výstavby – dopravní trasy i areálové komunikační plochy, plachtování nákladních aut při dovozu a odvozu materiálu, kropení prашného materiálu uloženého na mezideponii apd. zajištění minimalizace prachu.	2 000
2.3	<b>Celkem VRN 2</b>	<b>5 000</b>
3. VRN 3 - Ostatní náklady jinde neuvedené		Kč bez DPH
3.1	Vytýčení prostorové polohy SO, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště	5 000
3.2	Vytýčení inženýrských sítí, ruční kopání sond pro jejich zjištění, ruční výkopy v místě zjištění inž. sítí	1 500
3.3	Činnost geologa a hydrogeologa při výkopových pracích (např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro uložení na mezideponii pro zpětné zásky a pro odvoz na skládku)	5 000
3.4	Dokumentace pro provedení stavby a to 6x v listinné podobě (složka číslování 1-6) a 1x na CD nebo DVD nosiči v digitální needitovatelné formě (soubory ve formátu pdf).	-
3.5	Vypracování Podrobně výrobně - dílenské dokumentace, která podléhá schválení objednatele a autorského dozoru, jejíž součástí bude i vypracování technologických postupů na základě pokynů objednatele a autorského dozoru v případech, kdy si to vyžadá situace na stavbě. Výrobně-dílenská dokumentace bude vypracována 6x v listinné podobě (složka číslování 1-6) a 1 x na CD nosiči v digitální needitovatelné formě (soubory ve formátu pdf).	-
3.7	Pasportizace budov a objektů a další průzkumy před zahájením stavby a sledování vlivů stavby na okolní objekty v průběhu stavby. Pasportizace příjezdových tras a jejich vyměření, fotodokumentace	1 000
3.8	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení pracovníků, značení v souladu se zásadami BOZP ( šrafování, tabulky s nápisy a s označením materiálů a prostředí, únikové cesty, požární dokumentace apd.)	1 000
3.9	<b>Celkem VRN 3</b>	<b>13 500</b>
4. VRN4 - Předání a převzetí díla		Kč bez DPH
4.3	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících ( např. výchozí revize, revizní knihy, kamerové zkoušky kanalizace, zkoušky hutnění, zkoušky vodotěsnosti apd.) PŘÍPADNĚ neuvedené v jiných částech výkazů výměr.	3 000
4.7	V souladu s SOD vypracování Dokumentace skutečného provedení a to 4x v listinné podobě (složka číslování 1-4) a 4x na CD nebo DVD nosiči v digitální needitovatelné formě (soubory ve formátu pdf). Digitální forma dokumentace skutečného provedení musí být zpracována v souladu s vnitřní normou provozovatele. Jednotlivé výkresy a textové části písemné formy budou označeny jako skutečné provedení a podepsány projektantem. Dokumentace skutečného provedení musí být schválena objednatelem	2 500
4.8	Vyhotovení geodetického zaměření - ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu včetně geometrických plnů pro věcná břemena;	10 000
4.10	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů ke kolaudačním souhlasům , a to plně v souladu s požadavky stavebníka	1 000
4.14	<b>Celkem VRN 4</b>	<b>16 500</b>
<b>Celkem všechny VRN</b>		<b>51 000</b>



# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Dobříš Zborovská ulice

Místo:

Datum:

18.12.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**5 717 607,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

**5 717 607,74**

1 - Zemní práce

941 680,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

194 224,92

4 - Vodorovné konstrukce

3 848,64

5 - Komunikace

3 167 783,19

8 - Trubní vedení

373 974,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

936 918,58

997 - Přesun sutě

98 120,58

998 - Přesun hmot

1 057,25

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**5 717 607,74**

# ROZPOČET

Stavba:

Dobříš Zborovská ulice

Datum: 18.12.2015

Místo:

Projektant:

Objednavatel:

Zpracovatel:

Zhotovitel:

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>5 717 607,74</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>5 717 607,74</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>941 680,12</b>
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaž	m2	158,000	35,00	5 530,00
					"stávající vjezdy" 28+50+32+8+5+30+5	158,000	
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	494,000	90,00	44 460,00
					Chod	257,000	
					"stávající vjezdy dlážd." 28+50+32+8+5+30+5	158,000	
					"stávající vjezdy asf." 23+18+14+12+12	79,000	
3	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	3 462,000	18,00	62 316,00
					asfalt	3 462,000	
4	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živiničných tl 50 mm	m2	336,000	65,00	21 840,00
					Chod	257,000	
					"stávající vjezdy" 23+18+14+12+12	79,000	
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 100 mm	m2	2 769,600	34,00	94 166,40
					"asfalt" 0,5*3462*0,8	2 769,600	
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	1 150,000	35,00	40 250,00
					"kolem silnice" 500*2	1 000,000	
					"kolem chodníků" 150	150,000	
7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1 395,208	75,00	104 640,60
					"asfalt" 2769,6*0,12+(3462-2769,6)*0,4	609,312	
					"rozšíření pod obrubníky" 3462*0,06*0,4	83,088	
					"Chod" 257*0,1	25,700	
					"rozšíření pod obrub" 257*0,08*0,1	2,056	
					"Vjezd+Parkpl" 1648*0,4	659,200	
					"rozšíření pod obrub" 1648*0,06*0,4	39,552	
					"stávající asf. vjezdy" (23+18+14+12+12)*-0,1	-7,900	
					"stávající dl. vjezdy" (28+50+32+8+5+30+5)*-0,1	-15,800	
8	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	136,800	350,00	47 880,00
					114*0,8*1,5	136,800	
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	342,000	60,00	20 520,00
					114*1,5*2	342,000	
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	342,000	15,00	5 130,00
					114*1,5*2	342,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 481,848	80,00	118 547,84
			"asfalt" 2769,6*0,12+(3462-2769,6)*0,4		609,312		
			"rozšíření pod obrubníky" 3462*0,06*0,4		83,088		
			"Chod" 257*0,1		25,700		
			"rozšíření pod obrub" 257*0,08*0,1		2,056		
			"Vjezd+Parkpl" 1648*0,4		659,200		
			"rozšíření pod obrub" 1648*0,06*0,4		39,552		
			"stávající asf. vjezdy" (23+18+14+12+12)*-0,1		-7,900		
			"stávající dl. vjezdy" (28+50+32+8+5+30+5)*-0,1		-15,800		
			"LVprip+OKprip+UVprip=114"				
			114*0,8*1,5		136,800		
			"odpočet lože a obsypu"-9,12-41,04		-50,160		
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutehlehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	86,640	40,00	3 465,60
			LVprip+OKprip+UVprip=114				
			114*0,8*1,5		136,800		
			"odpočet lože a obsypu"-9,12-41,04		-50,160		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 481,848	8,00	11 854,78
			"asfalt" 2769,6*0,12+(3462-2769,6)*0,4		609,312		
			"rozšíření pod obrubníky" 3462*0,06*0,4		83,088		
			"Chod" 257*0,1		25,700		
			"rozšíření pod obrub" 257*0,08*0,1		2,056		
			"Vjezd+Parkpl" 1648*0,4		659,200		
			"rozšíření pod obrub" 1648*0,06*0,4		39,552		
			"stávající asf. vjezdy" (23+18+14+12+12)*-0,1		-7,900		
			"stávající dl. vjezdy" (28+50+32+8+5+30+5)*-0,1		-15,800		
			"LVprip+OKprip+UVprip=114"				
			114*0,8*1,5		136,800		
			"odpočet lože a obsypu"-9,12-41,04		-50,160		
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 519,142	40,00	100 765,68
			1481,848*1,7		2 519,142		
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	86,640	78,50	6 801,24
			LVprip+OKprip+UVprip=114				
			114*0,8*1,5		136,800		
			"odpočet lože a obsypu"-9,12-41,04		-50,160		
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	41,040	290,00	11 901,60
			OKprip+UVprip+LVprip=114				
			114*0,8*0,45		41,040		
17	M	583312000	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 štěrkopisek netříděný	t	77,976	290,00	22 613,04
			41,04*1,9		77,976		
18	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	5 727,120	17,00	97 361,04
			asfalt		3 462,000		
			Chod+Vjezd+Parkpl		1 905,000		
			"rozšíření pod obrubníky" 3462*0,06		207,720		
			1905*0,08		152,400		
19	K	181301101	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	3 079,400	15,00	46 191,00
			Zelen		3 079,400		
20	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 079,400	5,00	15 397,00
			Zelen		3 079,400		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	005724720	Osivo pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	46,191	100,00	4 619,10
			3079,4*0,015		46,191		
22	K	565	odpovědi ornice	m3	461,910	120,00	55 429,20
			3079,4*0,15		461,910		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							194 224,92
23	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	15,400	1 206,75	18 584,00
			3,9*2+3,8*2		15,400		
24	M	592284240	BEST-PALISÁDA MASIV betonová barevná 17,5X20X80 cm	kus	101,640	203,00	20 632,92
			15,4*6,6		101,640		
25	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	692,000	224,00	155 008,00
4 - Vodorovné konstrukce							3 848,64
26	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	9,120	422,00	3 848,64
			OKprip+UVprip+LVprip=114				
			114*0,8*0,1		9,120		
5 - Komunikace							3 167 783,19
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD 0/63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 110,000	113,06	577 736,60
			Parkpl+Vjezd		1 648,000		
			asfalt		3 462,000		
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 727,120	85,00	486 805,20
			asfalt		3 462,000		
			Chod+Vjezd+Parkpl		1 905,000		
			"rozšíření pod obrubníky" 3462*0,06		207,720		
			1905*0,08		152,400		
29	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 462,000	220,00	761 640,00
			asfalt		3 462,000		
30	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	3 462,000	8,00	27 696,00
			asfalt		3 462,000		
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 462,000	165,00	571 230,00
			asfalt		3 462,000		
32	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	257,000	180,00	46 260,00
			Chod		257,000		
33	M	592451100	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní	m2	255,970	115,50	29 564,54
			spotřeba: 50 kus/m2				
			Chod		257,000		
			"odpočet signál. dlažby" -3-0,6		-3,600		
			"prořez" 257*0,01		2,570		
34	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	1 648,000	180,00	296 640,00
			Vjezd+Parkpl		1 648,000		
35	M	592451110	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm červená	m2	1 664,480	222,00	369 514,56
			spotřeba: 50 kus/m2				
			1648*1,01		1 664,480		
36	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x8 cm barevná	m2	1,818	383,00	696,29



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,8*1,01		1,818		
8 - Trubní vedení							373 974,46
37	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	114,000	100,00	11 400,00
			LVprip		23,000		
			OKprip		8,500		
			UVprip		82,500		
38	M	286113120	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN4	kus	115,140	106,00	12 204,84
			114*1,01		115,140		
39	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	78,000	155,00	12 090,00
			26*3		78,000		
40	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	78,780	54,00	4 254,12
			78*1,01		78,780		
41	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	22,000	1 040,00	22 880,00
			UV		22,000		
42	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	22,000	171,00	3 762,00
43	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	22,000	216,00	4 752,00
44	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	22,000	252,00	5 544,00
45	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	22,000	126,00	2 772,00
46	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	22,000	147,00	3 234,00
47	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	3,000	500,00	1 500,00
48	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	22,000	689,00	15 158,00
49	M	552421400	mříž kanalizační litinová 500x500 x 80 mm s rámem D	kus	22,000	1 838,00	40 436,00
50	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	14,000	1 500,00	21 000,00
51	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	57,000	1 200,00	68 400,00
52	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	21,500	841,00	18 081,50
			2,5+5+4,5+5,5+4		21,500		
53	M	10776	Odvodňovací žlab SELF LINE 100 vpust' s litinovým roštem B125 kN (ks)	ks	21,500	930,00	19 995,00
			2,5+5+4,5+5,5+4		21,500		
54	M	10779	Čelní stěna s nátrubkem DN110 SELF LINE 100/80 (ks)	ks	10,000	89,00	890,00
			2*5		10,000		
55	M	10780	Sifon + sítko SELF LINE 100 do dna DN110 (ks)	ks	5,000	125,00	625,00
56	K	935932112	Osazení odvodňovacího žlabu š.200 s litin. roštem	m	9,000	1 046,00	9 414,00
			4,5+4,5		9,000		
57	M	592273010	žlab odvodňovací tř. D 400 FASERFIX KS 200, typ 150 D, 100x26x15 cm, bez spádu dna	kus	9,000	4 410,00	39 690,00
58	M	592273200	čelní stěna uzavřená - pozinkovaná ocel FASERFIX KS 200, typ 01, 26x27,5 cm	kus	2,000	347,00	694,00
59	M	592273300	čelní stěna z pozink. oceli s nátrubkem z PVC, DN 150 FASERFIX KS 200, typ 010, 26x32 cm	kus	2,000	819,00	1 638,00
60	M	592273350	zápachový uzávěr DN 150 venkovní, FASERFIX KS 200	kus	2,000	530,00	1 060,00
61	K	R 17	napojení potrubí do stávající šachty nebo vpustí	kpl.	3,000	1 500,00	4 500,00
62	K	R18	napojení na kanalizační stoku sedl. tvarovkou	kus	24,000	2 000,00	48 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							936 918,58
63	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	45,000	70,00	3 150,00

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					"napojení na stáv. asfalty" 10'4,5		45,000
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	2 141,750	310,00	663 942,50
					ObrNajezd		834,500
					ObrubS		1 307,250
65a	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x25 cm	kus	1 126,000	72,00	81 072,00
					ObrubS		1 093,000
					"prořez" 1093*0,03		33,000
65b	M	592174500	obrubník betonový chodníkový obloukový ABO 2-15 R2	kus	280,000	178,00	49 840,00
					16 ks/kruh, 70 oblouků á 3 m		280,000
65c	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 R1	kus	58,000	178,00	10 324,00
					8 ks/kruh, 29 oblouků á 1,5 m		58,000
66	M	592174680	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	kus	842,845	77,00	64 899,07
					ObrNajezd		834,500
					"prořez" 834,5*0,01		8,345
67	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	161,100	290,00	46 719,00
					ObrubZáh		161,100
68	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 ředý 100 x 5 x 20 cm	kus	164,322	39,00	6 408,56
					ObrubZáh		161,100
					"prořez" 161,1*0,02		3,222
69	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	45,000	65,00	2 925,00
					"napojení na stáv. asfalty" 10'4,5		45,000
70	K	979071021	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecch inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	158,000	30,00	4 740,00
					"stávající vjezdy" 28+50+32+8+5+30+5		158,000
71	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	1,017	2 850,00	2 898,45
					"uliční vpust" 3,14*0,3*0,3*1,2*3		1,017
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>98 120,58</b>
27	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1 426,836	30,00	42 805,08
					1426,836		1 426,836
73	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	14 268,360	1,00	14 268,36
					1426,836		1 426,836
74	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	534,210	10,00	5 342,10
					32,928+501,282		534,210
75	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	892,626	40,00	35 705,04
					1426,836-534,21		892,626
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>1 057,25</b>
76	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 057,247	1,00	1 057,25

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 96  
Stavba: Dobříš ul Na Kole

JKSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 13.12.2015

Objednavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 292 149,54  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 22 500,00

Cena bez DPH 314 649,54

DPH základní	21,00%	ze	314 649,54	66 076,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 380 725,94

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 96

Stavba: Dobříš ul Na Kole

Místo:

Datum: 13.12.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>292 149,54</b>	<b>353 500,94</b>
96	Dobříš ul Na Kole	292 149,54	353 500,94
<b>2)</b>	<b>vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>22 500,00</b>	<b>27 225,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>314 649,54</b>	<b>380 725,94</b>

### Dobříš-ul. Na Kole

1 VRN 1 - Příprava a zařízení staveniště ( to, co není uvedeno v ZOV)		Kč bez DPH
1.1	Příprava staveniště	500
1.2	Provozní a sociální vybavení pracoviště, ostatní zařízení staveniště (např. osvětlení ZS, náklady na provoz a údržbu ZS, na měření a spotřebu médií, informační tabule, apd.)	500
1.3	Uvedení vozovek, obslužných a skladových ploch dotčených výstavbou do původního stavu.	500
1.5	Dočasné lávky a můstky pro pěší a vozidla přes otevřený výkop	2 000
1.6	Dopravní značení v průběhu výstavby	1 000
1.7	<b>Celkem VRN 1</b>	<b>4 500</b>
2 VRN 2 - Provozní a územní vlivy		Kč bez DPH
2.1	Územní vlivy	500
2.2	Mimořádně ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy)- např. čištění a mytí vozovek po dobu výstavby – dopravní trasy i areálové komunikační plochy, plachtování nákladních aut při dovozu a odvozu materiálu, kropení prашného materiálu uloženého na mezideponii apd. zajištění minimalizace prachu.	1 000
2.3	<b>Celkem VRN 2</b>	<b>1 500</b>
3 VRN 3 - Ostatní náklady jinde neuvedené		Kč bez DPH
3.1	Vytýčení prostorové polohy SO, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště	3 000
3.2	Vytýčení inženýrských sítí, ruční kopání sond pro jejich zjištění, ruční výkopy v místě zjištění inž. sítí	1 000
3.3	Činnost geologa a hydrogeologa při výkopových pracích (např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro uložení na mezideponii pro zpětné zásypy a pro odvoz na skládku)	1 000
3.4	Dokumentace pro provedení stavby a to 6x v listinné podobě (složka číslování 1-6) a 1x na CD nebo DVD nosiči v digitální needitovatelné formě (soubory ve formátu pdf).	-
3.5	Vypracování Podrobné výrobné -díleenské dokumentace, která podléhá schválení objednatele a autorského dozoru, jejíž součástí bude i vypracování technologických postupů na základě pokynů objednatele a autorského dozoru v případech, kdy si to vyžadá situace na stavbě. Výrobné -díleenské dokumentace bude vypracována 6x v listinné podobě (složka číslování 1-6) a 1 x na CD nosiči v digitální needitovatelné formě (soubory ve formátu pdf).	-
3.7	Pasportizace budov a objektů a další průzkumy před zahájením stavby a sledování vlivů stavby na okolní objekty v průběhu stavby. Pasportizace příjezdových tras a jejich vyměření, fotodokumentace	1 000
3.8	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení pracovníků, značení v souladu se zásadami BOZP ( šrafování, tabulky s nápisy a s označením materiálů a prostředí, únikové cesty, požární dokumentace apd.)	1 000
3.9	<b>Celkem VRN 3</b>	<b>7 000</b>
4. VRN4 - Předání a převzetí díla		Kč bez DPH
4.3	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících ( např. výchozí revize, revizní knihy, kamerové zkoušky kanalizace, zkoušky hutnění, zkoušky vodotěsnosti apd.) PŘÍPADNĚ neuvedené v jiných částech výkazů výměr.	3 500
4.7	V souladu s SOD vypracování Dokumentace skutečného provedení a to 4x v listinné podobě (složka číslování 1-4) a 4x na CD nebo DVD nosiči v digitální needitovatelné formě (soubory ve formátu pdf). Digitální forma dokumentace skutečného provedení musí být zpracována v souladu s vnitřní normou provozovatele. Jednotlivé výkresy a textové části písemné formy budou označeny jako skutečné provedení a podepsány projektantem. Dokumentace skutečného provedení musí být schválena objednatelem	2 000
4.8	Vyhotovení geodetického zaměření - ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu včetně geometrických plnů pro věcná břemena;	3 000
4.10	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů ke kolaudačním souhlasům , a to plně v souladu s požadavky stavebníka	1 000
4.14	<b>Celkem VRN 4</b>	<b>9 500</b>
<b>Celkem všechny VRN</b>		<b>22 500</b>



# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Dobříš ul Na Kole

Místo:

Datum:

13.12.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>292 149,54</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	292 149,54
1 - Zemní práce	35 482,20
2 - Zakládání	18 640,00
5 - Komunikace	144 142,85
8 - Trubní vedení	16 195,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 360,63
997 - Přesun sutě	9 257,60
998 - Přesun hmot	71,26
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>292 149,54</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Dobříš ul Na Kole

**Místo:** **Datum:** 13.12.2015

**Objednavatel:** **Projektant:**  
**Zhotovitel:** **Zpracovatel:**

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

**Náklady z rozpočtu** **292 149,54**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **292 149,54**

**1 - Zemní práce** **35 482,20**

1	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	220,000	55,00	12 100,00
"pod vozovku" 220					220,000		
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	10,000	60,00	600,00
"úprava obrub při napojení do ulice" 2*5					10,000		
3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	44,500	120,00	5 340,00
"pod vozovkou" 220*0,1					22,000		
"pod parkovacími stánkami" 55*0,3					16,500		1980
"pod sjezdy" 20*0,3					6,000		
4	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,600	541,00	3 570,60
"drenáže pod asfaltem"							
55*0,4*0,3					6,600		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	51,100	80,00	4 088,00
44,5*6,6					51,100		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	51,100	8,00	408,80
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	86,870	40,00	3 474,80
51,1*1,7					86,870		
8	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	295,000	20,00	5 900,00
"pod vozovku" 220					220,000		
"pod parkovacími stánkami" 55					55,000		1100
"pod sjezdy" 20					20,000		
<b>2 - Zakládání</b>							<b>18 640,00</b>
9	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	55,000	224,00	12 320,00
55					55,000		
10	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	160,000	15,00	2 400,00
Zelen					160,000		
11	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	160,000	5,00	800,00
Zelen					160,000		
12	M	005724720	Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	2,400	100,00	240,00
160*0,015					2,400		
13	K	565	dočasná ornice	m3	24,000	120,00	2 880,00
160*0,15					24,000		

**5 - Komunikace**

**144 142,85**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	5648511111	Podklad ze šterkodrtí ŠD 0/63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	200,000	113,06	22 612,00
15	K	5648511111	Podklad ze šterkodrtí ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	200,000	85,00	17 000,00
16	K	5648611111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	51,100	150,80	7 705,88
			"pod park. stáním" 38,6+12,5		51,100		
17	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OK5) tl 50 mm š přes 3 m	m2	200,000	157,00	31 400,00
			"pod vozovkou" 200		200,000		
18	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	11,000	258,00	2 838,00
			"podél vozovky" 55*2*0,5*0,2		11,000		
19	K	5731111112	Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	200,000	13,00	2 600,00
			"pod vozovkou" 200		200,000		
20	K	5732111111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	200,000	8,00	1 600,00
			"pod vozovkou" 200		200,000		
21	K	5771341111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	200,000	165,00	33 000,00
			"pod vozovkou" 200		200,000		
22	K	5962112111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného 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 pře	m2	18,200	180,00	3 276,00
			"sjezdy" 4,7+4,5+9		18,200		
23	M	592451090	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní	m2	18,382	157,00	2 885,97
			spotřeba: 50 kus/m2				
			18,2*1,01		18,382		
24	K	5964111112	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	51,100	193,00	9 862,30
			"park. stání" 38,6+12,5		51,100		
25	M	592281050	Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové tvárnice zatravnovací TZX 50/50 50 x 50 x 8	kus	208,060	45,00	9 362,70
			(51,5/0,25)*1,01		208,060		

#### 8 - Trubní vedení

16 195,00

26	K	935932112	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	3,500	1 046,00	3 661,00
27	M	M 24	žlab odvodňovací s litin. mříží š. 100mm	m	3,500	1 974,00	6 909,00
			3,5		3,500		
28	M	M22a	odvod. vpust liniového žlabu	ks	1,000	2 625,00	2 625,00
29	K	R 17	napojení potrubí do stávající šachty nebo vpusti	kpl.	2,000	1 500,00	3 000,00
			"drenáž" 1		1,000		
			"liniová vpust" 1		1,000		

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

68 360,63

30	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	146,600	310,00	45 446,00
			55,3+31+27+29,3+4		146,600		
31	M	592174100	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25	kus	99,586	72,00	7 170,19
			(55,3+31+27+29,3+4)*1,01		148,066		
			(4,5+4+6,75*2+5,25+3+5,75+2+4)*-1,01		-42,420		2016
			6*-1,01		-6,060		
32	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	6,060	233,00	1 411,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6*1,01			6,060	
33	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	42,420	77,00	3 266,34
			(4,5+4+6,75*2+5,25+3+5,75+2+4)*1,01			42,420	2156
34	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	175,00	350,00
35	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	220,00	440,00
36	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	646,00	1 292,00
37	M	404440000	Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm FeZn	kus	2,000	807,00	1 614,00
38	M	404452560	Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 60	kus	2,000	65,00	130,00
39	K	916241213	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	m	10,000	310,00	3 100,00
			"srovnání obrub u napojení" 10			10,000	
40	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,000	290,00	1 740,00
			"kolem sjezdů" 6			6,000	
41	M	592172140	obrubník betonový záhonový ZO 100/5/25 šedý(přírodní) 49,5 x 5 x 24,5 cm	kus	6,060	52,00	315,12
42	K	919735111	Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	9,000	65,00	585,00
			"napojení na asfalt" 9			9,000	
43	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	20,000	75,00	1 500,00
			"napojení na stávající asfalt" 20			20,000	
997 - Přesun sutě							9 257,60
44	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	88,000	55,20	4 857,60
45	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) betonového	t	88,000	50,00	4 400,00
998 - Přesun hmot							71,26
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním	t	71,259	1,00	71,26