

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 536 a následujících Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb., v souladu se zněním pozdějších novel

Název stavby: **Oprava povrchu ulice Krátká, Včelná**

1. Smluvní strany

Objednatel: Obec Včelná, Husova 212, 378 82 Včelná

Zastoupený: Mgr. Kamil Feitl

tel.

e-mail:

IČO: 00245607

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel: Jiří Jokl - Budějovické dopravní stavby, Krasejovka 20,37381 Kamenný Újezd

provozovna: Hlinsko 56,370 01 České Budějovice

zastoupený: Jiří Jokl

tel.: 602 469 025

e-mail: stavby@volny.cz

IČO: 424 17 473

DIČ: CZ6209091295

Bankovní spojení: Komerční banka č.ú.5983470267/0100

dále jen „zhotovitel“

Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů o splnění podmínek pro poskytování plateb a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla nebo samostatně odevzdávané části zastupují:

Objednatele:

ve věcech smluvních: Mgr. Kamil Feitl

ve věcech technických: Roman Zajíček, tel: 606 765 145

ve věcech řízení stavby: Roman Zajíček, tel: 606 765 145

Zhotovitele:

ve věcech smluvních: Jiří Jokl

ve věcech technických: Jiří Jokl

ve věcech řízení stavby: Jiří Jokl

2. Předmět díla

2.1. Předmět smlouvy je zhotovení stavby:

Předmětem zadání jsou práce a dodávky dle přiloženého slepého rozpočtu a projektové dokumentace.

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

2.2 Dokončené dílo musí být v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací pro stavební povolení, musí respektovat požadavky veřejnoprávních orgánů a organizací a musí odpovídat platným předpisům a normám a smluvním ujednáním. Smluvní strany se pro tento případ dohodly na závaznosti obecně platných norem.

3. Termíny plnění

Termín zahájení díla: září 2016

Termín dokončení díla: 31.10.2016

4. Cena díla

4.1. Cena díla bude pevná a neměnná po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele, související s realizací díla, provedením všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality parametrů díla, prokazujících dodržení předepsané kvality parametrů díla.

4.2. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující výkaz výměr, který je součástí předané zadávací dokumentace.

| | | | |
|------|----------------------------------|-------------------|-----------|
| 4.3. | Cena díla bez DPH | 326 440 | Kč |
| | DPH 21% | 68 552,40 | Kč |
| | Celková cena díla vč. DPH | 394 992,40 | Kč |

4.4. Veškeré cenové údaje jsou považovány jako ceny nejvýše přípustné a aktuální pro realizaci v daném místě a čase. Žádné cenové doložky odvolávající se zejména na míru inflace a kurzová rizika nejsou přípustná.

4.5. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

5. Platební podmínky

- 5.1. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Objednatel bude zhotoviteli hradit provedené práce a dodávky podle skutečně provedeného objemu prací a dodávek. Podkladem pro úhradu bude faktura vystavená zhotovitelem na základě soupisu provedených prací a dodávek, potvrzených pracovníkem objednatelem (TDI).
- 5.2. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
- 5.3. Objednatel uhradí dodavateli fakturu v celkové výši pokud nebudou při předání stavby zjištěny žádné vady a nedostatky. V případě vad a nedostatků objednatel zaplatí 90 % sjednané ceny. Zbývající část ze sjednané ceny uhradí objednatel zhotoviteli po odstranění případných vad a nedodělků a po předložení revizních zpráv, které budou dokladovat provozuschopnost zařízení.
- 5.4. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
- 5.5. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 5.6. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6. Majetkové sankce

- 6.1. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.500,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

- 6.2. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

7. Staveniště

- 7.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 15 dnů po oboustranném podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 7.2. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 7.4. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

8. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 8.2. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci TDI a druhou kopii obdrží zhotovitel.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 8.4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

9. Provádění díla a bezpečnost práce

- 9.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
- 9.3. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

- 9.4. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 9.5. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo provádět řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 9.6. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky na stavbu a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 9.7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci TDI.
- 10.3. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis.
- 10.4. Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o zhotoviteli a objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 10.5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho části zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 10.6. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
 - stavební deník

11. Záruka za jakost

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za řádné provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, koncepčním projektem, českými normami a touto smlouvou po celou dobu záruční lhůty
- **36 měsíců** na stavební konstrukce a stavebně montážní práce

- ostatní zařízení dle záručních listů výrobců ode dne řádného předání díla a jeho převzetí objednatelem
- 11.2. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady zhotovitelem.
- 11.3. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže by byly způsobeny porušením jeho povinností. Záruční doba začíná běžet po odstranění případných vad a nedodělků po závěrečném předání díla.

12. Vlastnictví k podkladům, které objednatel předal zhotoviteli

Všechny podklady, které objednatel předal nebo předá zhotoviteli po provedení díla zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií. Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům než pro provedení díla dle této smlouvy.

13. Důvěrné informace.

Veškeré vzájemně poskytované výkresy a další informace písemné a ústní, které souvisejí s provedením nebo účelem díla, a které nejsou všeobecně známy, jsou důvěrné ve smyslu § 271 obchod. zákona. Toto neplatí o používání projektové dokumentace a jejím poskytování třetím osobám v rámci zhotovení díla v souladu s platnými předpisy a zvyklostmi.

14. Vyšší moc

Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění díla.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích, každá ze stran obdrží 1 vyhotovení. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 15.2. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající ze smlouvy o dílo na třetí osobu. Totéž platí pro objednatele vůči zhotoviteli.
- 15.3. V případě, že v průběhu realizace předmětu této smlouvy dojde k odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran nebo k omezení rozsahu plnění, nahradí si smluvní strany vzájemně vzniklou škodu.
- 15.4. Smluvní strany se dále zavazují vzájemně si uhradit veškeré prokázané škody, které by vznikly jako důsledek prodlení, vadného plnění nebo porušením jiných smluvních povinností.

15.5. Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení stavby, které by vedly ke snížení investičních nebo provozních nákladů.

Ve Včelné dne - 3 -10- 2016

V Českých Budějovicích dne 20.9.2016

Za objednavatele:



Mgr. Kamil Feitl
Místostarosta obce

OBEC VČELNÁ
Husova 212, PSČ 373 82
IČO: 00245607
tel./fax: 387 250 223

Za zhotovitele:

JIŘÍ JOKL

BUDĚJOVICKÉ DOPRAVNÍ STAVBY
Hlínsko 58, 370 01 České Budějovice
mobíl: 602 469 025, e-mail: stavby@volnv.cz
IČ: +24 17 473, DIČ: CZ6209081295

Jiří Jokl
majitel firmy



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 500 - 2016 Oprava povrchu ulice Krátká, Věelná

Objekt: 101 MK Krátká

Rozpočet: 101 MK Krátká

Objednavatel: Obec Věelná

Zhotovitel dokumentace: Obec Věelná

Základní cena: 326 440 Kč

Cena celková: 326 440 Kč

DPH: 68 552,40 Kč

Cena s dani: 394 992,40 Kč

Měrné jednotky:

1,00

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

16.8.2016

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 500 - 2016 Oprava povrchu ulice Krátká, Včelná
 Objekt: 101 MK Krátká
 Rozpočet: 101 MK Krátká

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--------|--|-----|----------|--------|---------------|
| 0 | 1 | 014102 | Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 38,000 | 120 | 4 560 |
| | | | položka se souhlasem investora využije se pouze při ukládání nevhodných materiálů na skládce dle odpadů: 38=38,000 [A] | | | | |
| 2 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 5 000 | 5 000 |
| | | | položka zahrnuje osazení, přesun, údržbu a demontáž s odvozem přečhodného dopravního značení po celou dobu stavby (přechodné DZ, zábrany Z4, včetně řízení provozu "ručním řízením", atd.) | | | | |
| 3 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KS | 1,000 | 6 400 | 6 400 |
| | | | vytčení všech stávajících sítí technického vybavení před zahájením stavebních prací | | | | |
| 4 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | HM | 2,000 | 5 900 | 11 800 |
| | | | geodetické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby pro ověření skutečné opravované plochy | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 27 760 |
| 1 | 5 | 113151 | Zemní práce | M3 | 1,950 | 1 870 | 3 646,50 |
| | | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 1KM 2 x vjezdy (3+10)*0,15=1,950 [A] | | | | |
| 6 | 113433 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 3KM | M3 | 16,200 | 544 | 8 812,8 |
| | | | stávající vrstvy v místě opravy konstrukce odvoz dle požadavku obce Včelná | | | | |
| 7 | 113721 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM | M3 | 1,280 | 1 090 | 1 395,20 |
| | | | na ZÚ, KÚ, nerovnost v km 0,100 odvoz dle požadavku obce Včelná | | | | |

POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 500 - 2016 Oprava povrchu ulice Krátká, Včelná
 Objekt: 101 MK Krátká
 Rozpočet: 101 MK Krátká

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------------------|---------|-------|---|----|-----------|--------|---------------|
| 8 | 12920 | | (10+10+12)*0,04=1,280 [A] ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU odvoz dle požadavku obce Včelná | M3 | 4,500 | 380 | 1 710 |
| 9 | 17310 | | 180*0,25*0,1=4,500 [A] ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM R-mat | M3 | 4,500 | 183 | 823,5 |
| 10 | 18110 | | 4,5=4,500 [A] ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I v místě opravy konstrukce | M2 | 54,000 | 13 | 702 |
| | | | | | | | 17 090 |
| Zemní práce | | | | | | | |
| 5 | 11 | 56333 | KOMUNIKACE VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM oprava celé konstrukce | M2 | 54,000 | 101 | 5 454 |
| 12 | 56363 | | 54=54,000 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM oprava celé konstrukce | M2 | 54,000 | 114 | 6 156 |
| 13 | 572123 | | 54=54,000 [A] INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 oprava celé konstrukce | M2 | 54,000 | 17 | 918 |
| 14 | 572213 | | v místě opravy kce: 54=54,000 [A] SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (589+31)*2=1 240,000 [A] | M2 | 1 240,000 | 11 | 13 640 |
| 15 | 574A33 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 589+31 m2=620,000 [A] | M2 | 620,000 | 190 | 117 800 |

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 500 - 2016 Oprava povrchu ulice Krátká, Včelná
 Objekt: 101 MK Krátká
 Rozpočet: 101 MK Krátká

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|----------------|--------|
| 16 | 57741A | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO ACO 8 | T | 29,760 | 2 600 | 77 376 |
| 17 | 58910 | | vrstva pro vyrovnání (prům. 20 mm): $((589+31)*0,02)*2,4=29,760$ [A] VÝPLŇ SPAR ASFALTEM pracovní spáry ZÚ, KÚ, lin.odv.: $8+5+5=18,000$ [A] | M | 18,000 | 82 | 1 476 |
| 5 | | Komunikace | | | | 222 820 | |
| 8 | 18 | Potrubi | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM kompletní provedení přípojky acodrainu včetně napojení na kanalizaci | M | 1,500 | 117 | 175,50 |
| 19 | 87433 | | 1,5=1,500 [A] POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM kompletní provedení přípojky liniového žlabu včetně napojení na kanalizaci | M | 1,500 | 203 | 304,50 |
| 20 | 89921 | | 1,5=1,500 [A] VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 2 x šachta | KUS | 2,000 | 1 550 | 3 100 |
| 21 | 89922 | | 2=2,000 [A] VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 2 x vpusť | KUS | 2,000 | 1 550 | 3 100 |
| 22 | 89923 | | 2=2,000 [A] VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ kompletní provedení umístění stávajících šoupat, hrnců, atd. do nivelety nového povrchu v případě poškození výměna za nové 4=4,000 [A] | KUS | 4,000 | 780 | 3 120 |
| 8 | | Potrubi | | | | 9 800 | |

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 500 - 2016 Oprava povrchu ulice Krátká, Včelná
 Objekt: 101 MK Krátká
 Rozpočet: 101 MK Krátká

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 9 | 23 919113 | Ostatní konstrukce a práce | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM spára na ZÚ, KÚ, doplnění kce | M | 96,000 | 170 | 16 320 |
| | 24 93543 | | 96=96,000 [A] ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MRŽÍ | M | 5,000 | 5 590 | 27 950 |
| | 25 93808 | | kompletní provedení liniového odvodnění na KÚ včetně litinové nebo betonové mříže 5=5,000 [A] OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 620,000 | 2 | 1240 |
| | 26 93812 | | plocha opravované MK, vjezdy 589+31=620,000 [A] OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE v místech vjezdů | M2 | 60,000 | 11 | 660 |
| | 27 R001 | | odhadem 60=60,000 [A] ACODRAIN kompletní provedení acodrainu 1=1,000 [A] | M | 1,000 | 2 800 | 2 800 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 48 970 |

Celkem:

326 440