

Smlouva o dílo

Objednatel č.:

Zhotovitel č.: 180/2016

Obec Čerčany

Se sídlem Václavská 36, 257 22 Čerčany

IČ: 200231584

DIČ: CZ00231584

Zastoupená Mgr. Martinem Richterm, starostou obce

(dále jen „objednatel“)

a

B E S s.r.o., Sukova 625, 256 01 Benešov

zapsaný obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7496

jednající Ing. Milan Chotaš, jednatel společnosti

IČ: 437 92 553

DIČ: CZ43792553

bankovní spojení: KB, a.s.

číslo účtu: 3300-121/0100

(dále jen „zhotovitel“)

ve smyslu příslušných ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění uzavírají tuto **smlouvu o dílo**

I. Předmět smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou o dílo (dále jen „smlouva“) zavazuje za dále oboustranně dohodnutých podmínek zhotovit objednateli dílo konkrétně specifikované v tomto článku a objednatel se zavazuje ujednanou odměnu za jeho provedení zaplatit způsobem dohodnutým v této smlouvě.

Předmětem smlouvy je zhotovení tohoto díla:

„**Oprava místní komunikace ul. Mlynářská Čerčany**“ Dílo bude provedeno ve skladbě prací dle nabídky zhotovitele zn. **401/2016** ze dne 13.7.2016, která je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy a tvoří její nedílnou součást.

II. Doba provedení díla

Zhotovitel se zavazuje dílo konkrétně specifikované v předchozím článku zhotovit, za předpokladu vhodných klimatických podmínek, v této lhůtě provádění :

Zahájení prací: 18.7.2016

Dokončení prací: 19.8.2016

III. Podklady a spolupráce objednatele

Součinnost objednatele bude prováděna dle této smlouvy tak, aby bylo zaručeno bezproblémové provádění prací a bude zahrnovat především:

- oznámení provádění akce majitelům dotčených nemovitostí
- vytýčení sítí, které by mohly být výstavbou ohroženy

IV. Provedení díla

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli postupem dále určeným v tomto článku.

Zhotovitel při dokončení díla vyzve objednatele k převzetí díla. K zápisu o předání a převzetí díla přiloží zhotovitel dokumenty požadované platnými TKP (Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací) prokazující bezvadnou jakost díla. O převzetí díla bude odpovědnými zástupci obou smluvních stran proveden zápis se zhodnocením jakosti provedených prací, soupisem případných vad a nedodělků, včetně dohody o opatřeních a lhůtách jejich odstranění. Zápis bude uzavřen prohlášením objednatele, že dílo přejímá.

Nedojde-li k dohodě o převzetí, bude tento zápis obsahovat stanovisko zhotovitele a objednatele.

Nedostaví-li se objednatel k jednání o předání a převzetí díla, ke kterému byl řádně vyzván nebo nebude-li objednatel řádně pokračovat v zahájeném jednání o předání a převzetí díla anebo odmítne-li objednatel neoprávněně dílo převzít, má se za to, že zhotovitel ke dni uvedenému ve výzvě k jednání o předání a převzetí díla dílo řádně dokončil a předal objednateli a to se všemi důsledky, se kterými právní předpisy nebo tato smlouva předání a převzetí řádně dokončeného díla spojují.

Technickou přejímku provede:

za Objednatele:

za zhotovitele: Radek Škoda (M:606 629 474)

V. Cena za dílo

Cena za dílo se sjednává dohodou obou smluvních stran dle cenové nabídky jako cena pevná a konečná za kompletní dodávku akce takto:

Cena bez 21% DPH 598 559,73 Kč

DPH bude účtována v aktuálně platné sazbě.

VI. Způsob úhrady za dílo

Dohodou obou smluvních stran se stanovuje takto :

- a) Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- b) Zhotovitel v dohodnutých intervalech - po zhotovení ucelené části nebo na konci měsíce předá objednateli fakturu, která bude vystavena na základě odsouhlaseného „Výkazu provedených prací“ do 90% ceny díla.
V případě, že budou v předávacím protokolu uvedeny vady a nedodělky bude provedena pozastávka 10% z celkové ceny díla. Tato pozastávka bude objednatelem uhrazena do 60 dnů po protokolárním odstranění vad a nedodělků.
- c) Fakturace bude provedena dle skutečně provedených ploch se splatností 3dní od odeslání faktur zhotovitelem. Faktury budou objednateli předloženy ve dvou originálech.
- d) Každá faktura musí obsahovat tyto údaje: Označení zhotovitele a objednatele a jejich adresy, IČ, DIČ, číslo smlouvy, číslo faktury, den odeslání a den splatnosti faktury, datum zdanitelného plnění, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který mají být finanční prostředky poukázány, fakturovanou částku s vyčíslením DPH, položkový rozpis provedených prací a výkonů, včetně jejich označení formou samostatné přílohy faktury, razítko a podpis zhotovitele.
- e) Pokud nebude faktura v souladu s platnými účetními standardy a nebude obsahovat veškeré požadované náležitosti, vyhrazuje si objednatel právo vrátit fakturu k doplnění či přepracování.
- f) Podmínky překročení výše nabídkové ceny :
Smluvní cenu je možno překročit z požadavku objednatele a to pouze tehdy, pokud dojde při vlastní realizaci ke změně předmětu veřejné zakázky. Za změnu se považuje taková změna vyžádaná ze strany objednatele, při které dojde ke zvýšení nebo snížení rozsahu oproti zadávací dokumentaci.

Smluvní cenu nelze překročit z vůle zhotovitele. Na veškeré změny jak předmětu díla, tak změny smluvní ceny musí být uzavřena dohoda např. formou zápisu ve stavebním deníku nebo dodatekem ke smlouvě o dílo.

VII. Ujednání o smluvní pokutě

Obě smluvní strany sjednávají ve smyslu § 2048 a násl. obč. z. smluvní pokutu:

- prodlení objednavatele jako dlužníka se zaplacením faktury ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- prodlením zhotovitele s dokončením díla ve výši 0,05 % za každý den prodlení.
- při nedodržení lhůty s odstraněním vad a nedodělků je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu 1.000,-Kč za každý den prodlení
- ujednáním o smluvních pokutách není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody ve smyslu právních předpisů

VIII. Vady díla

Odpovědnost za vady díla se řídí ustanovením § 2615 a násl. obč. zákoníku.
Záruční doba na provedení díla 36 měsíců.

IX. Jiná ustanovení

V případě nepříznivých klimatických podmínek se termín realizace prodlužuje o dobu po kterou nepříznivé počasí znemožnilo provádět stavební práce. Bude učiněno zápisem do stavebního deníku a odsouhlaseno odběratelem.

Seznam příloh:

- příloha č. 1: Nabídka zhotovitele (rozpočet) zn.401/2016 ze dne 13.7.2016

X. Závěrečná ustanovení

Pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak, platí na vztahy z této smlouvy obchodní zákoník.

Obě smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z tohoto smluvního vztahu dohodou.

Případné změny této smlouvy je možno učinit pouze písemným dodatkem k této smlouvě.

Tato smlouva byla vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.

Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy se smluvní strany podepisují.

Smlouvu přezkoumal

V Čerčanech dne 14. 4. 2016

Za objednatele:
Mgr. Martin Richter, starosta

V Benešově dne

Za zhotovitele:
Ing. Milan Chotaš - jednatel

Záměr vyvěšen dne: ✓
dle § 39, zák. 128/2000 Sb.

Schváleno radou obce dne: 15. 3. 2016 13. 4. 2016

Schváleno zastupitelstvem obce dne: ✓

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 201607a

Stavba: Oprava místní komunikace ul.Mlynářská,Čerčany

JKSO:
Místo: Čerčany

CC-CZ:
Datum: 13.7.2016

Objednatel:
Obec Čerčany

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
B E S s.r.o.

IČ: 437 92 553
DIČ: CZ43792553

Projektant:
Ing.Pavel Kubísek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Pavel Kubísek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | 598 559,73 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 |
| Cena bez DPH | 598 559,73 |
| DPH základní 21,00% ze 598 559,73 | 125 697,54 |
| DPH snížená 15,00% ze 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | 724 257,27 |

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel


B E S s.r.o.
255 77 200 Šuv. Sukava 225 (9)

Datum a podpis: 13.7.2016 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 201607a

Stavba: Oprava místní komunikace ul.Mlynářská,Čerčany

Místo: Čerčany

Datum: ##

Objednatel: Obec Čerčany

Projektant: Ing.Pavel Kubísek

Zhotovitel: B E S s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Pavel Kubísek

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----------|--|--------------------|-------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 598 559,73 | 724 257,27 |
| 201607a | Oprava místní komunikace ul.Mlynářská,Čerčany | 598 559,73 | 724 257,27 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| | Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 598 559,73 | 724 257,27 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava místní komunikace ul. Mlynářská, Čerčany

JKSO:
Místo: Čerčany

CC-CZ:
Datum: 13.07.2016

Objednatel:
Obec Čerčany

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
B E S s.r.o.

IČ: 437 92 553
DIČ: CZ43792553

Projektant:
Ing. Pavel Kubísek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Pavel Kubísek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 598 559,73
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 598 559,73

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 598 559,73 | 125 697,54 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 724 257,27

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 13.7.2016 Razítko

BES s.r.o.
17 BENEŠOV, Sukova 25 (9)

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava místní komunikace ul. Mlynářská, Čerčany

JKSO:
Místo: Čerčany

CC-CZ:
Datum: 13.07.2016

Objednatel:
Obec Čerčany

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
B E S s.r.o.

IČ: 437 92 553
DIČ: CZ43792553

Projektant:
Ing. Pavel Kubísek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Pavel Kubísek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 598 559,73
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 598 559,73

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 598 559,73 | 125 697,54 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 724 257,27

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel


Datum a podpis: 13.7.2016 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava místní komunikace ul.Mlynářská,Čerčany

Místo: Čerčany

Datum: 13.07.2016

Objednatel: Obec Čerčany

Projektant: Ing.Pavel Kubísek

Zhotovitel: B E S s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Pavel Kubísek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

598 559,73

HSV - Práce a dodávky HSV

575 859,73

1 - Zemní práce

55 913,45

4 - Vodovodné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

456 143,67

8 - Trubní vedení

8 014,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

53 816,23

99 - Přesun hmot

31 355,29

998 - Přesun hmot

1 972,38

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 700,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

22 700,00

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

598 559,73

ROZPOČET

Stavba: Oprava místní komunikace ul. Mlynářská, Čerčany

Místo: Čerčany Datum: 13.07.2016
 Objednatel: Obec Čerčany Projektant: Ing. Pavel Kubísek
 Zhotovitel: B E S s.r.o. Zpracovatel: Ing. Pavel Kubísek

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

Náklady z rozpočtu

598 559,73

HSV - Práce a dodávky HSV

575 859,73

1 - Zemní práce

55 913,45

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|----------|-----------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 160,720 | 36,10 | 5 801,99 |
| | | | | | "chodník"160,72 | 160,720 | |
| 2 | K | 113106211 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva | m2 | 175,440 | 25,50 | 4 473,72 |
| | | | | | "vozovka"584,80*0,30 | 175,440 | |
| 3 | K | 113107223 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 175,440 | 45,40 | 7 964,98 |
| | | | | | "vozovka"584,80*0,30 | 175,440 | |
| 4 | K | 113107242 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 584,800 | 36,60 | 21 403,68 |
| | | | | | "vozovka"584,80 | 584,800 | |
| 5 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 10,910 | 50,10 | 546,59 |
| | | | | | "chodník"10,91 | 10,910 | |
| 6 | K | 130901121 | Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně | m3 | 0,432 | 3 500,00 | 1 512,00 |
| | | | | | "uliční vpust"0,60*0,60*1,20 | 0,432 | |
| 7 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 4,015 | 450,00 | 1 806,75 |
| | | | | | "rýha chodníková obruba"41,14*0,0976 | 4,015 | |
| 8 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 8,030 | 67,20 | 539,62 |
| | | | | | "meziskládka"4,015*2 | 8,030 | |
| 9 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 4,015 | 50,00 | 200,75 |
| | | | | | "meziskládka"4,015 | 4,015 | |
| 10 | K | 171101103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS | m3 | 3,490 | 55,00 | 191,95 |
| | | | | | "zásyp obruby chodníku"61,23*0,057 | 3,490 | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 0,864 | 78,50 | 67,82 |
| | | | | | "zrušená uliční vpust"0,60*0,60*1,20*2 | 0,864 | |
| 12 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 584,800 | 19,50 | 11 403,60 |
| | | | | | "vozovka"584,80 | 584,800 | |

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

456 143,67

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------|----|----------------------|---------|-----------|
| 13 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 175,440 | 132,00 | 23 158,08 |
| | | | | | "vozovka"584,80*0,30 | 175,440 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 14 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 584,800 | 302,00 | 176 609,60 |
| | | | "živičná vozovka"584,80 | | 584,800 | | |
| 15 | K | 567122112 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm | m2 | 318,304 | 225,00 | 71 618,40 |
| | | | "vozovka mimo AZ"(584,80-36,00)*0,58 | | 318,304 | | |
| 16 | K | 573191111 | Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 | m2 | 318,304 | 17,00 | 5 411,17 |
| | | | "vozovka mimo AZ"(584,80-36,00)*0,58 | | 318,304 | | |
| 17 | K | 577133121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 584,800 | 234,00 | 136 843,20 |
| | | | "živičná vozovka"584,80 | | 584,800 | | |
| 18 | K | 591141111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 36,000 | 380,00 | 13 680,00 |
| | | | "vozovka autobusové zastávky"3,00*12,00 | | 36,000 | | |
| 19 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 160,720 | 150,00 | 24 108,00 |
| | | | "chodník"160,72 | | 160,720 | | |
| 20 | M | 592452020 | dlažba zámková IČKO barevná 19,6x16,1x6 cm | m2 | 4,800 | 315,00 | 1 512,00 |
| | | | "bezpečnostní odstup nástupiště AZ"4,80 | | 4,800 | | |
| 21 | M | 592451190 | dlažba zámková slepecká 19,6x16,1x6 cm barevná | m2 | 5,910 | 542,00 | 3 203,22 |
| | | | "bezbarierové prvky"2,52+1,75+1,64 | | 5,910 | | |
| 8 - Trubní vedení | | | | | | | 8 014,00 |
| 22 | K | 899332111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu | kus | 5,000 | 1 250,00 | 6 250,00 |
| | | | 5,00 | | 5,000 | | |
| 23 | K | 899432111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 2,000 | 882,00 | 1 764,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 53 816,23 |
| 24 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 41,140 | 245,00 | 10 079,30 |
| | | | "chodník"30,23+10,91 | | 41,140 | | |
| 25 | M | 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm | kus | 4,000 | 125,00 | 500,00 |
| | | | "chodník"4,00 | | 4,000 | | |
| 26 | M | 592174600 | obrubník betonový chodnikový ABO 2-15 100x15x25 cm | kus | 35,140 | 151,00 | 5 306,14 |
| | | | "chodník"41,14-(2,00+4,00) | | 35,140 | | |
| 27 | M | 592174690 | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm | kus | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| | | | "chodník"2,00 | | 2,000 | | |
| 28 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 29,460 | 71,00 | 2 091,66 |
| | | | 8,98+11,83+8,65 | | 29,460 | | |
| 29 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 1,000 | 332,00 | 332,00 |
| 30 | K | 966008221 | Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm | m | 46,400 | 73,10 | 3 391,84 |
| | | | "odvodnění vozovky"46,40 | | 46,400 | | |
| 31 355,29 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 31 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 176,025 | 51,00 | 8 977,28 |

"kamenivo"70,176 70,176

"živice"105,849 105,849

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|
| 32 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 206,238 | 51,00 | 10 518,14 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|

"zámková dlažba chodník meziskládk a zpět"40,984*2 81,968

"žulová dlažba velká vozovka,skládk investora"73,158 73,158

"žulová dlažba autobus.zastávka"7,033 7,033

"beton.obrubníky,skládk investora"2,237 2,237

"odvodňovací žlab"41,76 41,760

"dopravní značka,skládk investora"0,082 0,082

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|
| 33 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 176,025 | 30,00 | 5 280,75 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|

"kamenivo"70,176 70,176

"živice"105,849 105,849

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|
| 34 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 164,478 | 40,00 | 6 579,12 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|

"zámková dlažba chodník meziskládk a zpět"40,984*2 81,968

"žulová dlažba velká vozovka,skládk investora"73,158 73,158

"žulová dlažba autobus.zastávka"7,033 7,033

"beton.obrubníky,skládk investora"2,237 2,237

"dopravní značka,skládk investora"0,082 0,082

998 - Přesun hmot 1 972,38

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|
| 35 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 32,983 | 59,80 | 1 972,38 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 22 700,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 22 700,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 36 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě,skutečné provedení | Kč | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 |
| 37 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 38 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 39 | K | 072002000 | Silniční provoz,dopravní opatření a zajištění DIO | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |

VP - Vícepráce 0,00

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|------|
| K | | | | | | | 0,00 |
| K | | | | | | | 0,00 |
| K | | | | | | | 0,00 |
| K | | | | | | | 0,00 |
| K | | | | | | | 0,00 |