

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-01-29
Stavba: REKONSTRUKCE VOZOVKY V UL. KARLA ČAPKA

KSO: Místo: TEPLICE CC-CZ: Datum: 30. 1. 2021

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE IČ: DIČ:

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

Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O. IČ: DIČ:

Zpracovatel: PLHÁK IČ: DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 6 560 240,90 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 6 560 240,90 | Výše daně | 1 377 650,59 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 7 937 891,49 | |

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením

- 1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě:
 - a) Souhrnný list:
 - údaje o Uchazeči
 - (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)
 - b) Rekapitulace objektů:
 - potřebné Ostatní náklady
- 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě:
 - a) Krycí list:
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
 - (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)
 - b) Rekapitulace rozpočtu:
 - potřebné Ostatní náklady
 - c) Celkové náklady za stavbu:
 - ceny u položek
 - množství, pokud má žluté podbarvení
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-01-29
Stavba: REKONSTRUKCE VOZOVKY V UL. KARLA ČAPKA

Místo: TEPLICE Datum: 30. 1. 2021

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel: PLHÁK

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | | |
| | | 6 560 240,90 | 7 937 891,49 |
| ZRN | KOMUNIKACE | 6 421 133,72 | 7 769 571,80 |
| VON | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 139 107,18 | 168 319,69 |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE VOZOVKY V UL. KARLA ČAPKA

Objekt:
ZRN - KOMUNIKACE

KSO:
Místo: TEPLICE

CC-CZ:
Datum: 30. 1. 2021

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PLHÁK

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 6 421 133,72

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 421 133,72 | 21,00% | 1 348 438,08 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 7 769 571,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE VOZOVKY V UL. KARLA ČAPKA

Objekt:
ZRN - KOMUNIKACE

Místo: TEPLICE

Datum: 30. 1. 2021

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST SPOL.
S R.O.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: PLHÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 6 421 133,72

HSV - HSV 6 393 302,52

1 - Zemní práce 822 078,34

4 - Vodorovné konstrukce 2 651,72

5 - Komunikace 3 780 677,36

8 - Trubní vedení 97 310,76

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 268 504,56

| | |
|--------------------------------|------------|
| 997 - Přesun sutě | 417 175,76 |
| 998 - Přesun hmot | 4 904,02 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 27 831,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE VOZOVKY V UL. KARLA ČAPKA

Objekt:

ZRN - KOMUNIKACE

Místo:

TEPLICE

Datum:

30. 1. 2021

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant:

RAPID MOST SPOL.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PLHÁK

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|--|----|-----------|---------------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | 6 421 133,72 | | |
| D | HSV | HSV | 6 393 302,52 | | | | | |
| D | 1 | Zemní práce | 822 078,34 | | | | | |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro péší ručně | m2 | 200,000 | 82,59 | 16 518,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | DEM2 | | 200,000 | | | |
| 2 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně | m2 | 113,000 | 82,59 | 9 332,67 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | DEM3 | | 113,000 | | | |
| 3 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 313,000 | 33,63 | 10 526,19 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | DEM2+DEM3 | | 313,000 | | | |
| 4 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 4 160,100 | 25,38 | 105 583,34 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | Poznámka k položce: rozšíření pod obrubou | | | | | |
| | | | DEM1 | | 3 962,000 | | | |
| | | | 3962*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 4 160,100 | | | |
| 5 | K | 113107231 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 225,000 | 25,38 | 5 710,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | příplatek za betony pod obrubníky OB30_20Ž*0,25 | | 225,000 | | | |
| 6 | K | 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 3 962,000 | 19,10 | 75 674,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | DEM1 | | 3 962,000 | | | |
| 7 | K | 113154354 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 3 962,000 | 30,33 | 120 167,46 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | DEM1 | | 3 962,000 | | | |
| 8 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 540,000 | 152,94 | 82 587,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | 540 | | 540,000 | | | |
| 9 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 360,000 | 91,76 | 33 033,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | 360 | | 360,000 | | | |
| 10 | K | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 63,000 | 38,43 | 2 421,09 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | OB208_25 | | 63,000 | | | |
| 11 | K | 120001101 | Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 62,625 | 156,57 | 9 805,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | Poznámka k položce: 50% odhad projektanta | | | | | |
| | | | ODKOP4 | | 125,250 | | | |
| | | | 125,25*0,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 62,625 | | | |
| 12 | K | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 72,400 | 168,13 | 12 172,61 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | ODKOP2 | | 72,400 | | | |
| 13 | K | 122351104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně | m3 | 125,250 | 168,13 | 21 058,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | Poznámka k položce: 25% nerovnosti odhad projektanta | | | | | |
| | | | ODKOP4 | | 125,250 | | | |
| 14 | K | 130901121 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně | m3 | 3,000 | 896,70 | 2 690,10 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | 1,7,8,9,10,11 | | | | | |
| | | | UV*0,5 | | 3,000 | | | |
| 15 | K | 132351101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 8,640 | 311,35 | 2 690,06 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | RÝHY | | 8,640 | | | |
| 16 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 72,400 | 289,38 | 20 951,11 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | ODVOZ2 | | 72,400 | | | |
| 17 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 133,890 | 289,38 | 38 745,09 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | ODVOZ4 | | 133,890 | | | |
| 18 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 361,008 | 125,70 | 45 378,71 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | Poznámka k položce: převod m3:t | | | | | |
| | | | ODVOZ2+ODVOZ4 | | 206,290 | | | |
| | | | 206,29*1,75 *Přepočtené koeficientem množství | | 361,008 | | | |
| 19 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 206,290 | 22,26 | 4 592,02 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | ODVOZ2+ODVOZ4 | | 206,290 | | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 11,412 | 339,40 | 3 873,23 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | Poznámka k položce: 80% po odpoctu | | | | | |
| | | | 0,8*RÝHY*ZÁSYPY rýh přípojek | | 6,912 | | | |
| | | | 1,5*SACHTA*ZÁSYPY kolem šachet | | 4,500 | | | |
| | | | Součet | | 11,412 | | | |
| 21 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,440 | 680,90 | 980,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | OBSYP | | 1,440 | | | |
| | | | 0,2*0,6*DN150 | | | | | |
| 22 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 23,134 | 467,50 | 10 815,15 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:...</i> převod m3/t | | | | | |
| VV | | | ZÁŠYPY+OBSYP | | 12,852 | | | |
| VV | | | 12,852*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 23,134 | | | |
| 23 | K | 180404111 | Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice | m2 | 362,000 | 10,06 | 3 641,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | ZELEŇ | | 362,000 | | | |
| 24 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 7,240 | 131,99 | 955,61 | CS ÚRS 2021 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:...</i> 1kg/50m2 | | | | | |
| VV | | | ZELEŇ | | 362,000 | | | |
| VV | | | 362*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,240 | | | |
| 25 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 362,000 | 22,63 | 8 192,06 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | ZELEŇ | | 362,000 | | | |
| 26 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 126,700 | 402,26 | 50 966,34 | CS ÚRS 2021 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:...</i> převod m3/t | | | | | |
| VV | | | ZELEŇ*0,2 | | 72,400 | | | |
| VV | | | 72,4*1,75 'Přepočtené koeficientem množství | | 126,700 | | | |
| 27 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 362,000 | 11,31 | 4 094,22 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | ZELEŇ | | 362,000 | | | |
| 28 | K | 181951114 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním | m2 | 4 776,000 | 17,13 | 81 812,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | KCE240MMDB+KCE240MMDR | | 200,000 | | | |
| VV | | | KCE320MMDB+KCE320MMDR | | 113,000 | | | |
| VV | | | KCE450MMAB+KCE700MMAB | | 4 463,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 4 776,000 | | | |
| 29 | K | 184813211 | Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm | m | 216,000 | 56,57 | 12 219,12 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | 72*3 | | 216,000 | | | |
| 30 | K | 184818233 | Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m | kus | 36,000 | 333,12 | 11 992,32 | CS ÚRS 2021 01 |
| 31 | K | 184818234 | Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m | kus | 36,000 | 358,26 | 12 897,36 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 651,72 | |
| 32 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 2,160 | 1 227,65 | 2 651,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | 0,6*0,3*DN150 | | 2,160 | | | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 3 780 677,36 | |
| 33 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 8 530,200 | 103,00 | 878 610,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:...</i> rozšíření pod obrubou | | | | | |
| VV | | | KCE450MMAB*2 | | 7 924,000 | | | |
| VV | | | KCE240MMDB+KCE240MMDR | | 200,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 8 124,000 | | | |
| VV | | | 8124*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 8 530,200 | | | |
| 34 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 113,000 | 204,51 | 23 109,63 | CS ÚRS 2021 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:...</i> koef.1.1 odhad projektanta | | | | | |
| VV | | | KCE320MMDB+KCE320MMDR | | 113,000 | | | |
| 35 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 551,100 | 92,47 | 50 960,22 | CS ÚRS 2021 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:...</i> rozšíření pod obrubou | | | | | |
| VV | | | KCE700MMAB | | 501,000 | | | |
| VV | | | 501*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 551,100 | | | |
| 36 | K | 565135101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m | m2 | 3 962,000 | 202,22 | 801 195,64 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | oceň ACp16+ | | 3 962,000 | | | |
| VV | | | KCE450MMAB | | 3 962,000 | | | |
| 37 | K | 573111112 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 3 962,000 | 11,46 | 45 404,52 | CS ÚRS 2021 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:...</i> 10% vyrovnání | | | | | |
| VV | | | KCE450MMAB | | 3 962,000 | | | |
| 38 | K | 573211111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 3 962,000 | 7,98 | 31 616,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | KCE450MMAB | | 3 962,000 | | | |
| 39 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3 962,000 | 201,62 | 798 818,44 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | KCE450MMAB | | 3 962,000 | | | |
| 40 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3 962,000 | 241,48 | 956 743,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | oceň ACI16+ | | 3 962,000 | | | |
| VV | | | KCE450MMAB | | 3 962,000 | | | |
| 41 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 200,000 | 313,14 | 62 628,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:...</i> □ | | | | | |
| VV | | | KCE240MMDB+KCE240MMDR | | 200,000 | | | |
| 42 | M | 59245008 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná | m2 | 180,000 | 217,97 | 39 234,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | KCE240MMDB | | 180,000 | | | |
| 43 | M | 59245006 | dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 20,000 | 361,28 | 7 225,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | KCE240MMDR | | 20,000 | | | |
| 44 | K | 596211114 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A | m2 | 200,000 | 39,22 | 7 844,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | KCE240MMDB+KCE240MMDR | | 200,000 | | | |
| 45 | K | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 113,000 | 380,44 | 42 989,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | KCE320MMDB+KCE320MMDR | | 113,000 | | | |
| 46 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 103,000 | 252,67 | 26 025,01 | CS ÚRS 2021 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:...</i> 2% ztrátě | | | | | |
| VV | | | KCE320MMDB | | 103,000 | | | |
| 47 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 10,000 | 383,90 | 3 839,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | KCE320MMDR | | 10,000 | | | |
| 48 | K | 596212214 | Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A | m2 | 113,000 | 39,22 | 4 431,86 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | KCE320MMDB+KCE320MMDR | | 113,000 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 97 310,76 | |
| 49 | K | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 | m | 12,000 | 307,98 | 3 695,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | DN150 | | 12,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 3,000 | 611,76 | 1 835,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | ŠACHTA | | 3,000 | | | |
| 51 | M | 59224121 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 3,000 | 1 576,97 | 4 730,91 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | ŠACHTA | | 3,000 | | | |
| 52 | M | 59224148 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm | kus | 3,000 | 260,65 | 781,95 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | ŠACHTA | | 3,000 | | | |
| 53 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 12,000 | 2 739,34 | 32 872,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | UV nové | | 6,000 | | | |
| | vv | | UV přemístěné | | 6,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,000 | | | |
| 54 | M | 59223852 | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 6,000 | 228,78 | 1 372,68 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | UV | | 6,000 | | | |
| 55 | M | 59223854 | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 6,000 | 269,64 | 1 617,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | UV | | 6,000 | | | |
| 56 | M | 59223856 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm | kus | 6,000 | 163,42 | 980,52 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | UV | | 6,000 | | | |
| 57 | M | 59223860 | skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm | kus | 6,000 | 163,42 | 980,52 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | UV | | 6,000 | | | |
| 58 | M | 59223874 | koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm | kus | 6,000 | 702,69 | 4 216,14 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | UV | | 6,000 | | | |
| 59 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 6,000 | 2 631,00 | 15 786,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | oceň včetně rámu | | 6,000 | | | |
| | vv | | UV | | 6,000 | | | |
| 60 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | 805,77 | 2 417,31 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | ŠACHTA | | 3,000 | | | |
| 61 | M | 55241402 | poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání | kus | 3,000 | 2 565,64 | 7 696,92 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | ŠACHTA | | 3,000 | | | |
| 62 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 15,000 | 1 221,79 | 18 326,85 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 1 268 504,56 | |
| 63 | K | 915211115 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast | m | 172,000 | 70,39 | 12 107,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | V12c | 172*V12c | | 172,000 | | | |
| 64 | K | 915221111 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast | m | 166,000 | 123,19 | 20 449,54 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | V4 | 166*V4 | | 166,000 | | | |
| 65 | K | 915221121 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast | m | 402,000 | 62,85 | 25 265,70 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | V10d | 402*V10d | | 402,000 | | | |
| 66 | K | 915231111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast | m2 | 25,000 | 492,76 | 12 319,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | V13 | 25*V13 | | 25,000 | | | |
| 67 | K | 915231111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast | m2 | 11,000 | 492,76 | 5 420,36 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | V7 | 11*V7 | | 11,000 | | | |
| | vv | | dvousložkové plastické hmoty nanášené za studena | | | | | |
| | vv | | dávkování hmoty (g.m-2) 2800/250 | | | | | |
| 68 | K | 915311112 | Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2 | kus | 1,000 | 2 199,84 | 2 199,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | V10f | 1*V10f | | 1,000 | | | |
| | vv | | bílý znak v modrém poli | | | | | |
| 69 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 740,000 | 4,40 | 3 256,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | V4+V12c+V10d | | 740,000 | | | |
| 70 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 37,000 | 22,63 | 837,31 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | V13+V7+V10f | | 37,000 | | | |
| 71 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 63,000 | 380,51 | 23 972,13 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | OBZ08_25 | | 63,000 | | | |
| 72 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 63,000 | 73,98 | 4 660,74 | CS ÚRS 2021 01 |
| | P | | Poznámka k položce: 2% ztrátě | | | | | |
| | vv | OBZ08_25 | 63 | | 63,000 | | | |
| 73 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 900,000 | 527,53 | 474 777,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | OB30_20Ž | | 900,000 | | | |
| 74 | M | 58380003 | obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm | m | 297,840 | 1 395,33 | 415 585,09 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 900 | | 900,000 | | | |
| | vv | | -25 | | -25,000 | | | |
| | vv | | -37 | | -37,000 | | | |
| | vv | | -46 | | -46,000 | | | |
| | vv | | -500 | | -500,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 292,000 | | | |
| | vv | | 292*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 297,840 | | | |
| 75 | M | 58380432 | obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 300x200mm | m | 25,500 | 2 514,10 | 64 109,55 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 10*R=3 | | 10,000 | | | |
| | vv | | 15*R=4 | | 15,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 25,000 | | | |
| | vv | | 25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 25,500 | | | |
| 76 | M | 58380442 | obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 300x200mm | m | 37,740 | 2 237,55 | 84 445,14 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 26*R=6m | | 26,000 | | | |
| | vv | | 11*R=10m | | 11,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 37,000 | | | |
| | vv | | 37*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 37,740 | | | |
| 77 | M | 58380452 | obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 300x200mm | m | 46,920 | 1 395,33 | 65 468,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 26*R=14m | | 26,000 | | | |
| | vv | | 20*R=15m | | 20,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 46,000 | | | |
| | vv | | 46*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 46,920 | | | |
| 78 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 8,100 | 1 655,21 | 13 407,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | P | | Poznámka k položce: zesílení u vjezdů 30% | | | | | |
| | vv | | OB30_20Ž*0,3*0,1 | | 27,000 | | | |
| | vv | | 27*0,3 *Přepočtené koeficientem množství | | 8,100 | | | |
| 79 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu | m | 105,000 | 33,25 | 3 491,25 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | REZ | | 105,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | K | 919122112 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 105,000 | 49,88 | 5 237,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | ŘEZ | | 105,000 | | | |
| 81 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm | m | 105,000 | 42,69 | 4 482,45 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | ŘEZ | | 105,000 | | | |
| 82 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 105,000 | 47,18 | 4 953,90 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | ŘEZ | | 105,000 | | | |
| 83 | K | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků silničních | m | 540,000 | 40,85 | 22 059,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 417 175,76 | |
| 84 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 3 220,750 | 32,15 | 103 547,11 | CS ÚRS 2021 01 |
| 85 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 35 428,250 | 5,85 | 207 255,26 | CS ÚRS 2021 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ dalších 11km</i> | | | | | |
| | VV | | 3220,75*11 'Přepočtené koeficientem množství | | 35 428,250 | | | |
| 86 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 234,780 | 27,93 | 6 557,41 | CS ÚRS 2021 01 |
| 87 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 2 582,580 | 5,08 | 13 119,51 | CS ÚRS 2021 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ dalších 11km</i> | | | | | |
| | VV | | 234,78*11 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 582,580 | | | |
| 88 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 234,780 | 37,71 | 8 853,55 | CS ÚRS 2021 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ 20%</i> | | | | | |
| 89 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1 921,214 | 15,01 | 28 837,42 | CS ÚRS 2021 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ 30%</i> | | | | | |
| 90 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 1 299,536 | 37,71 | 49 005,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ 50% asfaltobetonová směs zařazena do kvalitativní třídy ZAS-T1</i> | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 4 904,02 | |
| 91 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 487,477 | 10,06 | 4 904,02 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 27 831,20 | |
| 92 | K | HZS1212 | Hodinová zúčtovací sazba kopáč | hod | 100,000 | 100,56 | 10 056,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | pomocné práce u poklopů šachet, u objektů, sondy | | | | | |
| | VV | | 100 | | 100,000 | | | |
| 93 | K | HZS1291 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | hod | 50,000 | 138,28 | 6 914,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | pomocné práce u poklopů šachet, u objektů | | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| 94 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 72,000 | 150,85 | 10 861,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | ošetření, přířez kořenů stromů | | | | | |
| | VV | | 72 | | 72,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE VOZOVKY V UL. KARLA ČAPKA

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo:

TEPLICE

CC-CZ:

Datum:

30. 1. 2021

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:

00266621

DIČ:

CZ00266621

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ:

25045393

DIČ:

CZ25045393

Zpracovatel:

PLHÁK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**139 107,18**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 139 107,18 | 21,00% | 29 212,51 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****168 319,69****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE VOZOVKY V UL. KARLA ČAPKA

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

TEPLICE

Datum:

30. 1. 2021

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant:

RAPID MOST SPOL.

S R.O.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PLHÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**139 107,18**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

139 107,18

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

60 338,10

VRN3 - Zařízení staveniště

57 824,28

VRN4 - Inženýrská činnost

20 944,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE VOZOVKY V UL. KARLA ČAPKA

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

TEPLICE

Datum:

30. 1. 2021

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant:

RAPID MOST SPOL.
S R.O.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PLHÁK

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 139 107,18 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 139 107,18 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 60 338,10 | |
| 1 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení | Nh | 50,000 | 50,28 | 2 514,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 50"ruční výkopy sondy pro zjištění sítí (HZS1212 kopáč) | | 50,000 | | | |
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Nh | 20,000 | 804,51 | 16 090,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 20"HZS4221 geodet | | 20,000 | | | |
| 3 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | Nh | 20,000 | 804,51 | 16 090,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 20"HZS4221 geodet | | 20,000 | | | |
| 4 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Nh | 30,000 | 804,51 | 24 135,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 30"HZS4221 geodet | | 30,000 | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Nh | 20,000 | 75,42 | 1 508,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 20"HZS4232 technik odborný | | 20,000 | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 57 824,28 | |
| 6 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kpl | 1,000 | 22 626,89 | 22 626,89 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 1"zařízení staveniště - ocenit zejména: | | 1,000 | | | |
| | VV | | Náklady na stavební buňky | | | | | |
| | VV | | Skládky na staveništi, osvětlení | | | | | |
| | VV | | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, energie | | | | | |
| | VV | | Oplocení, informační tabule | | | | | |
| | VV | | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | | | | | |
| | VV | | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | | | | | |
| 7 | K | 034403000 | Dopravní značení na staveništi | Kpl | 1,000 | 35 197,39 | 35 197,39 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | přechodné DZ - ocenit zejména: | | | | | |
| | VV | | přechodné DZ - pronájem, montáž a demontáž značek | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 20 944,80 | |
| 8 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací | Nh | 36,000 | 581,80 | 20 944,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | počet zkoušek - 3 | | | | | |
| | VV | | 36"HZS4232 technik odborný | | 36,000 | | | |



SEZNAM FIGUR

Kód: 21-01-29
Stavba: REKONSTRUKCE VOZOVKY V UL. KARLA ČAPKA

Datum: 30. 1. 2021

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|------------------|
| ZRN KOMUNIKACE | | | |
| DEM1 | BOURÁNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE | m2 | 3 962,000 |
| | výkres bouracích prací | | 0,000 |
| | KCE450MMAB | | 3 962,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 4 160,100 |
| 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 3 962,000 |
| 113154354 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 3 962,000 |
| DEM2 | ROZEBRÁNÍ CHODNÍKOVÉ DLAŽBY | m2 | 200,000 |
| | výkres bouracích prací | | 0,000 |
| | KCE240MMDB+KCE240MMDR | | 200,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 200,000 |
| 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 313,000 |
| DEM3 | ROZEBRÁNÍ DLAŽBY VJEZDŮ | m2 | 113,000 |
| | výkres bouracích prací | | 0,000 |
| | KCE320MMDB+KCE320MMDR | | 113,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně | m2 | 113,000 |
| 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 313,000 |
| DN150 | PŘÍPOJKY DN 150 | m | 12,000 |
| | výkres situace | | 0,000 |
| | UV*2 | | 12,000 |
| Použití figury: | | | |
| 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,440 |
| 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 2,160 |
| 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 | m | 12,000 |
| KCE240MMDB | KCE 240MM KRYT Z DLAŽBY POVRCH HLADKÝ, BARVA ČERVENÁ/ŽLUTÁ | m2 | 180,000 |
| | výkres situace D2 | | 0,000 |
| | 180 | | 180,000 |
| Použití figury: | | | |
| 181951114 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním | m2 | 4 776,000 |
| 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 8 530,200 |
| 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 200,000 |
| 596211114 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A | m2 | 200,000 |
| 59245008 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná | m2 | 180,000 |
| KCE240MMDR | KCE 240MM KRYT Z DLAŽBY POVRCH RELIÉFNÍ, BARVA ČERNÁ | m2 | 20,000 |
| | výkres situace D2 | | 0,000 |
| | 20 | | 20,000 |
| Použití figury: | | | |
| 181951114 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním | m2 | 4 776,000 |
| 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 8 530,200 |
| 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 200,000 |
| 596211114 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A | m2 | 200,000 |
| 59245006 | dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 20,000 |
| KCE320MMDB | KCE 320MM KRYT Z DLAŽBY POVRCH HLADKÝ, BARVA ČERVENÁ/ŽLUTÁ | m2 | 103,000 |
| | výkres situace D2 | | 0,000 |
| | 103 | | 103,000 |
| Použití figury: | | | |
| 181951114 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním | m2 | 4 776,000 |
| 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 113,000 |
| 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 113,000 |
| 596212214 | Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A | m2 | 113,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|------------------|
| 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 103,000 |
| KCE320MMDR | KCE 320MM KRYT Z DLAŽBY POVRCH RELIÉFNÍ, BARVA ČERNÁ | m2 | 10,000 |
| | výkres situace D2 | | 0,000 |
| | 10 | | 10,000 |
| Použití figury: | | | |
| 181951114 | Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním | m2 | 4 776,000 |
| 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 113,000 |
| 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 113,000 |
| 596212214 | Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A | m2 | 113,000 |
| 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 10,000 |
| KCE450MMAB | KCE450MM KRYT Z ASFALTOBETONU | m2 | 3 962,000 |
| | výkres situace D2 | | 0,000 |
| | 3461+501 | | 3 962,000 |
| Použití figury: | | | |
| 181951114 | Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním | m2 | 4 776,000 |
| 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 8 530,200 |
| 565135101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m | m2 | 3 962,000 |
| 573111112 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 3 962,000 |
| 573211111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 3 962,000 |
| 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3 962,000 |
| 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3 962,000 |
| KCE700MMAB | AKTIVNÍ ZÓNA | m2 | 501,000 |
| | 501 | | 501,000 |
| Použití figury: | | | |
| 181951114 | Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním | m2 | 4 776,000 |
| 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 551,100 |
| OB30_20Ž | OBRUBNÍK ŽULOVÝ 30/20 | m | 900,000 |
| | 900 | | 900,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113107231 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 225,000 |
| 916241113 | Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 900,000 |
| 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 8,100 |
| OBSYP | SOUČET | m3 | 1,440 |
| OBSYP | 0,2*0,6*DN150 | | 1,440 |
| Použití figury: | | | |
| 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,440 |
| 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 23,134 |
| OBZ08_25 | OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ | m | 63,000 |
| OBZ08_25 | 63 | | 63,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 63,000 |
| 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 63,000 |
| 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 63,000 |
| ODKOP2 | VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 2 | m3 | 72,400 |
| | výkres bouracích prací | | 0,000 |
| | ZELEŇ*0,2 | | 72,400 |
| Použití figury: | | | |
| 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 72,400 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 72,400 |
| ODKOP4 | VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 4 | m3 | 125,250 |
| | výkres bouracích prací | | 0,000 |
| | KCE700MMAB*0,25 | | 125,250 |
| Použití figury: | | | |
| 120001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 62,625 |
| 122351104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně | m3 | 125,250 |
| 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 133,890 |
| ODVOZ2 | VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU | m3 | 72,400 |
| ODVOZ2 | ODKOP2 | | 72,400 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 72,400 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 361,008 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|----------------|
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky | m3 | 206,290 |
| ODVOZ4 | VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU | m3 | 133,890 |
| ODVOZ4 | ODKOP4+RÝHY | | 133,890 |
| Použití figury: | | | |
| 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 133,890 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 361,008 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky | m3 | 206,290 |
| RÝHY | VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 4 | m3 | 8,640 |
| | výkres situace | | 0,000 |
| | 0,6*1,2*DN150 | | 8,640 |
| Použití figury: | | | |
| 132351101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojné | m3 | 8,640 |
| 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 133,890 |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 11,412 |
| ŘEZ | ŘEZÁNÍ SPÁRY | m | 105,000 |
| | 105 | | 105,000 |
| Použití figury: | | | |
| 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 105,000 |
| 919122112 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 105,000 |
| 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm | m | 105,000 |
| 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 105,000 |
| ŠACHTA | POČET REVIZNÍCH ŠACHET | kus | 3,000 |
| | výkres situace | | 0,000 |
| | 3 | | 3,000 |
| Použití figury: | | | |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 11,412 |
| 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 3,000 |
| 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 |
| 55241402 | poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání | kus | 3,000 |
| 59224121 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 3,000 |
| 59224148 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm | kus | 3,000 |
| UV | ULIČNÍ VPUST | kus | 6,000 |
| | výkres situace | | 0,000 |
| | 6 | | 6,000 |
| Použití figury: | | | |
| 130901121 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně | m3 | 3,000 |
| 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 12,000 |
| 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 6,000 |
| 59223852 | dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 6,000 |
| 59223854 | skruž pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 6,000 |
| 59223856 | skruž pro uliční vpust horní betonová 450x195x50mm | kus | 6,000 |
| 59223860 | skruž pro uliční vpust středová betonová 450x195x50mm | kus | 6,000 |
| 59223874 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm | kus | 6,000 |
| V10d | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | m | 402,000 |
| V10d | 402"V10d | | 402,000 |
| Použití figury: | | | |
| 915221121 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast | m | 402,000 |
| 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 740,000 |
| V10f | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | m2 | 1,000 |
| V10f | 1"V10f | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 915311112 | Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2 | kus | 1,000 |
| 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 37,000 |
| V12c | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | m | 172,000 |
| V12c | 172"V12c | | 172,000 |
| Použití figury: | | | |
| 915211115 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast | m | 172,000 |
| 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 740,000 |
| V13 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | m2 | 25,000 |
| V13 | 25"V13 | | 25,000 |
| Použití figury: | | | |
| 915231111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast | m2 | 25,000 |
| 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 37,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| V4 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | m | 166,000 |
| V4 | 166"V4 | | 166,000 |
| Použití figury: | | | |
| 915221111 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast | m | 166,000 |
| 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 740,000 |
| V7 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | m2 | 11,000 |
| V7 | 11"V7 | | 11,000 |
| Použití figury: | | | |
| 915231111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast | m2 | 11,000 |
| 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 37,000 |
| ZÁSYPY | SOUČET | m3 | 11,412 |
| | 0,8"RÝHY"ZÁSYPY rýh přípojek | | 6,912 |
| | 1,5"ŠACHTA"ZÁSYPY kolem šachet | | 4,500 |
| ZÁSYPY | Součet | | 11,412 |
| Použití figury: | | | |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 11,412 |
| 58331200 | šterkopisek netříděný zásepový | t | 23,134 |
| ZELEŇ | SADOVÉ ÚPRAVY – TRÁVNÍK | m2 | 362,000 |
| | výkres situace D.2 | | 0,000 |
| | 362 | | 362,000 |
| Použití figury: | | | |
| 180404111 | Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě ornice | m2 | 362,000 |
| 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 362,000 |
| 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 362,000 |
| 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 7,240 |
| 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 126,700 |