

KRYCÍ LIST

| | | | |
|---------------|---|------------|-----|
| Název stavby | REVITALIZACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - V.ETAPA | JKSO | |
| Název objektu | | EČO | |
| | | Místo | |
| | | IČ | DIČ |
| Objednatel | | | |
| Projektant | | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | |
| | | 18.11.2015 | |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | Základní rozp. náklady | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby |
|----|------------------------|----|-------------------|----|----------------------------|
| 1 | HSV Dodávky | 8 | Práce přesčas | 13 | Zařízení staveniště |
| 2 | Montáž | 9 | Bez pevné podl. | 14 | Projektové práce |
| 3 | PSV Dodávky | 10 | Kulturní památka | 15 | Územní vlivy |
| 4 | Montáž | 11 | | 16 | Provozní vlivy |
| 5 | "M" Dodávky | | | 17 | Jiné VRN |
| 6 | Montáž | | | 18 | VRN z rozpočtu |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | 12 | DN (ř. 8-11) | 19 | VRN (ř. 13-18) |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnost | 22 | Ostatní náklady |

| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | D Celkem bez DPH | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|------------|------------------|------------|------------|------|--|--|----------|------|--|--|
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 20%;">Základ daně</th> <th style="width: 55%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | DPH | % | Základ daně | DPH celkem | snížená | 15,0 | | | základní | 21,0 | | |
| DPH | % | Základ daně | DPH celkem | | | | | | | | | | |
| snížená | 15,0 | | | | | | | | | | | | |
| základní | 21,0 | | | | | | | | | | | | |
| | Cena s DPH | | | | | | | | | | | | |
| | E Přípočty a odpočty | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td></td> </tr> </table> | Dodá zadavatel | | Klouzavá doložka | | Zvýhodnění | | | | | | | |
| Dodá zadavatel | | | | | | | | | | | | | |
| Klouzavá doložka | | | | | | | | | | | | | |
| Zvýhodnění | | | | | | | | | | | | | |

Pozn.: V rozpočtu nejsou započteny náklady na stavební objekty:

SO 402 PŘELOŽKY SDĚL. KABELŮ

SO 403 PŘELOŽKY KABELŮ NN

viz. samostatné PD a rozpočty od projektantů CETIN, ČEZ

REKAPITULACE

Stavba: REVITALIZACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - V.ETAPA

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 18.11.2015

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|-----|-------|---------|--------|-------------|-----------------|
|-----|-------|---------|--------|-------------|-----------------|

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1-3-1 sadové úpravy

Konstrukce A - dlážděná komunikace

5-1

5-2 Konstrukce B - parkovací plochy

Konstrukce C - retardéry a celá kce komunikace

5-3

5-4 Konstrukce D - chodníky

5-5 Zaskovací prostory

8 Trubní vedení

997 Přesun sutě

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

1-3-2 Mobiliář

998 Přesun hmot

5-0 Případná výměna podloží

401 SO 401 Veřejné osvětlení

999 Ostatní náklady

999-2 Vedlejší náklady

Celkem

Pozn.: V rozpočtu nejsou započteny náklady na stavební objekty:

SO 402 PŘELOŽKY SDĚL. KABELŮ

SO 403 PŘELOŽKY KABELŮ NN

viz. samostatné PD a rozpočty od projektantů CETIN, ČEZ

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: REVITALIZACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - V.ETAPA

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 18.11.2015

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|-------|-----------|---|---|-----------|--|--|--|
| 1001 | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² | m ² | 220,000 | | | |
| | | | 10+30+40+30+40+10+40+20 | 220,000 | | | |
| 2231 | 111301111 | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek | m ² | 3 340,000 | | | |
| | | | 250+200+115+65+10+75+25+15+455+220+20+455+380+15+225+55+80+15+20+515+10+90+10+20 | 3 340,000 | | | |
| 3231 | 112151114 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm | kus | 5,000 | | | |
| 4231 | 112151116 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 700 mm | kus | 12,000 | | | |
| 5231 | 112151364 | Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 1,5 m | kus | 1,000 | | | |
| 6231 | 112201114 | Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 5,000 | | | |
| 7231 | 112201116 | Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 12,000 | | | |
| 8231 | 112201124 | Odstranění pařezů D do 1,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 1,000 | | | |
| 9221 | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | m ² | 35,000 | | | |
| 10221 | 113107123 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 300 mm | m ² | 275,000 | | | |
| 11221 | 113107131 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 150 mm | m ² | 275,000 | | | |
| | | | 37+33+28+23+25+16+12+22+20+17+21+21 | 275,000 | | | |
| 12221 | 113107132 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 300 mm | m ² | 555,000 | | | |
| 13221 | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm | m ² | 555,000 | | | |
| | | | 44+45+41+41+36+36+36+34+29+24+25+36+35+29+25+26+13 | 555,000 | | | |
| 14221 | 113107162 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm | m ² | 2 730,000 | | | |
| | | | 2695+35 | 2 730,000 | | | |
| 15221 | 113107163 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného tl 300 mm | m ² | 1 260,000 | | | |
| 16221 | 113107172 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z betonu prostého tl 300 mm | m ² | 580,000 | | | |
| 17221 | 113107173 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z betonu prostého tl 400 mm | m ² | 1 260,000 | | | |
| | | | 15+210+80+135+115+605+90+10 | 1 260,000 | | | |
| 18221 | 113107182 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 100 mm | m ² | 580,000 | | | |
| | | | 327+124+129 | 580,000 | | | |
| 19221 | 113154253 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m ² s překážkami v trase | m ² | 3 120,000 | | | |
| | | | 550+565+450+630+370+555 | 3 120,000 | | | |
| 20221 | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 1 680,000 | | | |
| | | | 360+185+985+40+60+15+35 | 1 680,000 | | | |
| 21221 | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 385,000 | | | |
| | | | 55+65+145+60+60 | 385,000 | | | |
| 22221 | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 2 455,000 | | | |
| | | | 10*16+44*8+28+170+135+155+135+150+165+75+145+25+20+20+25+35+25+25+30+30+45+40+25+40+35+35+35+35+40+35+40+45+35+65 | 2 455,000 | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------------------------|--|-----------|
| 23 | R | 981013313 | Demolice budov zděných na MVC - zdi kolem kontejnerů | m3 | 132,000 | | |
| | | | | | 44*4*0,3*2.5 | | 132,000 |
| 24 | R | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 318,240 | | |
| | | | | | 132,6 * 2,4 | | 318,240 |
| 25 | R | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 2 864,160 | | |
| | | | | | 318,24 * 9 | | 2 864,160 |
| 26 | R | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 318,240 | | |
| 27 | 001 | 162301402 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 3,000 | | |
| 28 | 001 | 162301403 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm | kus | 3,000 | | |
| 29 | 001 | 162301404 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm | kus | 1,000 | | |
| 30 | 001 | 162301406 | Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 5,000 | | |
| 31 | 001 | 162301407 | Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 700 mm | kus | 6,000 | | |
| 32 | 001 | 162301412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 3,000 | | |
| 33 | 001 | 162301413 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm | kus | 3,000 | | |
| 34 | 001 | 162301414 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm | kus | 1,000 | | |
| 35 | 001 | 162301416 | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 5,000 | | |
| 36 | 001 | 162301417 | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 700 mm | kus | 6,000 | | |
| 37 | 001 | 162301422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm | kus | 5,000 | | |
| 38 | 001 | 162301423 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm | kus | 12,000 | | |
| 39 | 001 | 162301424 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm | kus | 1,000 | | |
| 40 | 001 | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m2 | 220,000 | | |
| 41 | 001 | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 1 805,000 | | |
| | | | | | 120*0,3+1650*0,5+1570*0,6+2 | | 1 805,000 |
| 42 | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2 140,000 | | |
| | | | | | 1805+335 | | 2 140,000 |
| 43 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 2 140,000 | | |
| 44 | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 4 066,000 | | |
| | | | | | 2140*1,19 | | 4 066,000 |
| 45 | 001 | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním | m2 | 8 575,000 | | |
| | | | | | 1305+3005+4265 | | 8 575,000 |

1-3-1 sadové úpravy

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|--|--|-----------|
| 46 | 231 | 180402111 | Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 4 490,000 | | |
| | | | | | T | | 4 490,000 |
| 47 | 231 | 182001121 | Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 4 490,000 | | |
| | | | | | 225+385+450+310+250+240+365+175+200+325+550+460+520+35 | | 4 490,000 |
| 48 | 005 | 005724100 | <i>osivo směs travní parková rekreační</i> | kg | 112,250 | | |
| | | | | | T | | 4 490,000 |
| 49 | 231 | 182303111 | Doplnění ornice na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 245,000 | | |
| | | | | | T*0,5 | | 2 245,000 |
| 50 | | 1823- | <i>Ornice</i> | m3 | 336,750 | | |
| | | | | | T*0,5*0,15 | | 336,750 |
| 51 | 231 | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 4 490,000 | | |
| | | | | | T | | 4 490,000 |
| 52 | 231 | 184802611 | Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 4 490,000 | | |
| | | | | | T | | 4 490,000 |
| 53 | 231 | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 4 490,000 | | |

T

4 490,000

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|-----|--------|--|--|
| 54 | 231 | 183101211 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 40,000 | | |
| 55 | 231 | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 40,000 | | |
| 56 | | 0265-1 | <i>Spiraea japonica "ANTHONY WATERER" tavolník japonský - výška 20-40 cm</i> | kus | 20,000 | | |
| 57 | 026 | 026603 - 1 | <i>Amelanchier alnifolia "OBELISK" muchovník olšolistý, Saskatoon</i> výška 90-100 cm, šířka 30 cm | kus | 20,000 | | |
| 58 | 231 | 185804214 | Vypletí záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | | |
| 59 | 231 | 184806151 | Řez keřů netritých průklestem D koruny do 1,5 m | kus | 40,000 | | |
| 60 | 231 | 184921093 | Mulčování rostlin tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | | |
| 61 | 231 | 183101221 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 12,000 | | |
| 62 | 103 | 103211000 | <i>zahradní substrát pro výsadbu VL</i> | m3 | 10,000 | | |

20 * 0,5

10,000

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|-----|--------|--|--|
| 63 | 231 | 184102116 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 12,000 | | |
| 64 | 026 | 0265040501 | <i>Javor mlec /Acer platanoides/ 250 - 300 cm, ZB průměr 16-18</i> | kus | 12,000 | | |
| 65 | 231 | 184215132 | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m | kus | 12,000 | | |
| 66 | 052 | 052172100 | <i>tyč odkomněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm</i> | kus | 36,000 | | |

12 * 3

36,000

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|--|--|
| 67 | 231 | 184801121 | Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 | kus | 12,000 | | |
| 68 | 231 | 185804311 | Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 20,000 | | |
| 69 | 231 | 185851111 | Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 6000 m | m3 | 20,000 | | |

5-1 Konstrukce A - dlážděná komunikace

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|--|-----------|--|
| 70 | 221 | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 2 200,000 | | |
| | | | | | 515+80+540+65+305+125+70+305+60+135 | 2 200,000 | |
| 71 | 592 | 592452130 | <i>dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm</i> | m2 | 2 270,000 | | |
| | | | | | spotřeba: 36 kus/m2 | | |
| | | | | | (515+80+540+65+305+125+70+305+60+135)*1,03+4 | 2 270,000 | |
| 72 | 015 | 631-1 | Případná vyrovnávací vrstva - cementová mazanina tl. do 40 mm | m2 | 2 200,000 | | |

5-2 Konstrukce B - parkovací plochy

| | | | | | | | |
|----|-----|-------------|--|----|---|-----------|--|
| 73 | 221 | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 3 005,000 | | |
| | | | | | 2730,000*1,1+2 | 3 005,000 | |
| 74 | 221 | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 2 730,000 | | |
| | | | | | 270+830+1630 | 2 730,000 | |
| 75 | 221 | 596212211 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 270,000 | | |
| | | | | | 27+16+125+15+15+17+15+15+12+3+10 | 270,000 | |
| 76 | 592 | 592453170-1 | <i>dlažba 20x20x8 cm přírodní</i> | m2 | 270,000 | | |
| | | | | | (27+16+125+15+15+17+15+15+12+3)*1,03+2,2 | 270,000 | |
| 77 | 592 | 592452620-3 | <i>dlažba 20x20x8 cm barevná červená</i> | m2 | 12,000 | | |
| | | | | | 12 | 12,000 | |
| 78 | 221 | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 830,000 | | |
| | | | | | 210+155+155+155+155 | 830,000 | |
| 79 | 592 | 592452130 | <i>dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm</i> | m2 | 855,000 | | |
| | | | | | spotřeba: 36 kus/m2 | | |
| | | | | | (210+155+155+155+155)*1,03+0,1 | 855,000 | |
| 80 | 221 | 596412211 | Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m2 | m2 | 1 630,000 | | |
| | | | | | 155+110+65+115+65+155+35+45+65+180+110+45+120+27 | | |
| | | | | | 5+90 | 1 630,000 | |
| 81 | 592 | 592453170-2 | <i>dlažba zatravnovací 20x20x8 cm přírodní</i> | m2 | 1 555,000 | | |
| | | | | | (155+110+65+115+65+155+35+45+65+180+110+45+120+27 | | |
| | | | | | 75+90-120)*1,03-0,3 | 1 555,000 | |
| 82 | 592 | 592452620-1 | <i>dlažba zatravnovací 20x20x8 cm barevná červená</i> | m2 | 125,000 | | |
| | | | | | (4,4*112+6*1,9+9,7*10+10)*0,2+2,76 | 125,000 | |

Konstrukce C - retardéry a celá kce komunikace

5-3

| | | | | | | | |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--|--|
| 83 | 221 | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm 1087*1,2 | m2 | 1 304,400 | | |
| | | | | | 1 304,400 | | |
| 84 | 221 | 567132111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm 1000+87 | m2 | 1 087,000 | | |
| | | | | | 1 087,000 | | |
| 85 | 221 | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 44+43 | m2 | 87,000 | | |
| | | | | | 87,000 | | |
| 86 | 592 | 592452660-1 | dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná černá (11*4)*1,02+0,12 | m2 | 45,000 | | |
| | | | | | 45,000 | | |
| 87 | 592 | 592452690-1 | dlažba 10x10x8 cm barevná červená (3,5*8+3,96+5,7+4,3)*1,03+0,781 | m2 | 44,000 | | |
| | | | | | 44,000 | | |
| 88 | 221 | 596212211 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 1 000,000 | | |
| 89 | 592 | 592452130 | dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm spotřeba: 36 kus/m2 (70+80+45+95+300+135+275)*1,03 | m2 | 1 030,000 | | |
| | | | | | 1 030,000 | | |

5-4

Konstrukce D - chodníky

| | | | | | | | |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--|--|
| 90 | 221 | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 3035+1228 | m2 | 4 263,000 | | |
| | | | | | 4 263,000 | | |
| 91 | 221 | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 43+29+56+5 21+25+30+35+39+67+18+23+27+32+36+20+25+29+34+39 +83+20+20+51+33+33+15+19+50+38+7+38+15+22+43+50 +48+48+38-56-20 | m2 | 1 228,000 | | |
| | | | | | 133,000 | | |
| | | | | | 1 095,000 | | |
| 92 | 592 | 592453140-1 | dlažba 20x20x6 cm přírodní 1095*0,8*1,03+2,72 | m2 | 905,000 | | |
| | | | | | 905,000 | | |
| 93 | 592 | 592452700-1 | dlažba 10x10x6 cm barevná hnědá 1095*0,2*1,03-0,57 | m2 | 225,000 | | |
| | | | | | 225,000 | | |
| 94 | 592 | 592452670-1 | dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná červená (43+29+56)*1,03+0,16 | m2 | 132,000 | | |
| | | | | | 132,000 | | |
| 95 | 592 | 592452680-2 | dlažba 20 x 10 x 6 cm barevná červená | m2 | 5,000 | | |
| 96 | 221 | 596211111 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 126+376+277+927+146+103+863+109+148-40 | m2 | 3 035,000 | | |
| | | | | | 3 035,000 | | |
| 97 | 592 | 592453140-1 | dlažba 20x20x6 cm přírodní 3035*0,8*1,02+3,44 | m2 | 2 480,000 | | |
| | | | | | 2 480,000 | | |
| 98 | 592 | 592452700-1 | dlažba 10x10x6 cm barevná hnědá 3035*0,2*1,02+0,86 | m2 | 620,000 | | |
| | | | | | 620,000 | | |
| 99 | 221 | 596211114 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A 3035+1228 | m2 | 4 263,000 | | |
| | | | | | 4 263,000 | | |

5-5

Zasakovací prostory

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--|--|
| 100 | 001 | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 26+12+20+24+15+18+8+11+8+15+11+8+25+11+23+20+31 +20+14+10+10 | m3 | 340,000 | | |
| | | | | | 340,000 | | |
| 101 | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 340,000 | | |
| 102 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 340,000 | | |
| 103 | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 340 * 1,9 | t | 646,000 | | |
| | | | | | 646,000 | | |
| 104 | 221 | 564871-1 | Výplň zasakovacích prostorů šterkodrtí fr. 32-64 | m3 | 340,000 | | |
| 105 | 221 | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 340*4,5 | m2 | 1 530,000 | | |
| | | | | | 1 530,000 | | |

8

Trubní vedení

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|----|--------|--|--|
| 106 | 001 | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 75*0,6*1,2+1 | m3 | 55,000 | | |
| | | | | | 55,000 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|------------------------|---------|--|--|
| 107 | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 55,000 | | |
| 108 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 55,000 | | |
| 109 | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 104,500 | | |
| | | | | 55*1.9 | 104,500 | | |
| 110 | 001 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 52,000 | | |
| 111 | 001 | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 3,000 | | |
| 190 | 271 | 212752214 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop | m | 25,000 | | |
| 112 | 271 | 871353121 | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 | m | 75,000 | | |
| | | | | 11+17+9+2+3+5+16+6+3+3 | 75,000 | | |
| 113 | 286 | 286152100 | trubka kanalizační ULTRA RIB UR-2 DIN 200 mm/ 5 m | kus | 15,000 | | |
| | | | | 75 * 0,2 | 15,000 | | |
| 114 | 286 | 286153500 | přesuvka ULTRA RIB UR-2 DIN 200 mm | kus | 50,000 | | |
| | | | | 250 * 0,2 | 50,000 | | |
| 115 | 286 | 286155120 | těsnění ULTRA RIB UR-2 DIN TĚSNĚNÍ 200 mm | kus | 50,000 | | |
| | | | | 125 * 0,4 | 50,000 | | |
| 116 | R | 89-2 | napojení vpustí na stávající šachty, a přípojky | kus | 27,000 | | |
| 117 | R | 89-4 | zrušení stávajících vpustí, zaslepení přípojek | kus | 25,000 | | |
| 118 | 271 | 895941111 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 27,000 | | |
| | | | | 4+4+4+4+6+5 | 27,000 | | |
| 119 | | 592-2 | Uliční vpust' - kompletní dodávka, dno, skruže, mříž, koš, rám ... | soub | 27,000 | | |
| 120 | 221 | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 60,000 | | |

997 Přesun sutě

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|-------|--|-----------|--|
| 121 | 221 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 1 904,620 | | |
| | | | | OA+OK | 1 904,620 | | |
| 122 | 221 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 17 141,580 | | |
| | | | | OA+OK | 1 904,620 | | |
| 123 | 221 | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 2 013,075 | | |
| | | | | OB | 2 013,075 | | |
| 124 | 221 | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 18 117,675 | | |
| | | | | OB | 2 013,075 | | |
| 125 | 221 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 2 013,075 | | |
| | | | | OB | 9,1+61,875+277,500+290,+932,4+344+98,2 | 2 013,075 | |
| 126 | 221 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)-přednostně recyklovat | t | 604,795 | | |
| | | | | OA | 100,455+104,98+399,36 | 604,795 | |
| 127 | 221 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 1 299,825 | | |
| | | | | OK | 110+641,55+504+44,275 | 1 299,825 | |

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|-------------------------------|---------|--|--|
| 128 | R | 91-1 | ochrana stávajících kabelů, ruční odkopání, dodání chráničky, položení kabelů do chráničky, zásyp | bm | 325,000 | | |
| | | | | 20+10+25+18+33+6+175+8+20+6+4 | 325,000 | | |
| 129 | 221 | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 24,000 | | |
| 130 | 404 | 404440560 | značka dopravní svislá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm | kus | 2,000 | | |
| 131 | 404 | 404442320 | značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm | kus | 1,000 | | |
| 132 | 404 | 404441130 | značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm | kus | 4,000 | | |
| 133 | 404 | 404442580 | značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm | kus | 14,000 | | |
| 134 | 404 | 404443180 | značka svislá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm | kus | 3,000 | | |
| 135 | 221 | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 19,000 | | |
| 136 | 404 | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 19,000 | | |
| 137 | 404 | 404452400 | patka hliníková HP 60 | kus | 19,000 | | |
| 138 | 404 | 404452530 | vičko plastové na sloupek 60 | kus | 19,000 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-------------|---|-----|---|-----------|--|
| 139 | 404 | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 | kus | 48,000 | | |
| 140 | 221 | 915211112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm | m | 36,000 | | |
| | | | | | 4*9 | 36,000 | |
| 141 | 221 | 915211116 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm | m | 50,000 | | |
| 142 | 221 | 915231112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly | m2 | 14,000 | | |
| 143 | 221 | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 86,000 | | |
| 144 | 221 | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 14,000 | | |
| 145 | 221 | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 2 555,000 | | |
| | | | | | 54+805+76+1605+15 | 2 555,000 | |
| 146 | 592 | 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm | kus | 805,000 | | |
| | | | | | 5+9+5+4+6+9+20+28+15+11+22+7+4+6+24+20+7+4+20+6+11+2 | 245,000 | |
| | | | | | 9*4+14+27+36+33+28+30+14+26+22+16+19+13+6+11+8+8+4+6+8+26+19+40+23+12+6+7+36+26 | 560,000 | |
| | | | | | Součet | 805,000 | |
| 147 | 592 | 592174690 | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm | kus | 76,000 | | |
| | | | | | 10+4+12+16+4+6+6+14+4 | 76,000 | |
| 148 | 592 | 592174920 | obrubník betonový silniční ABO 1-15 100x10x30 cm | kus | 15,000 | | |
| 149 | 592 | 592175080-1 | obrubníkR2 vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm přírodní | kus | 68,000 | | |
| | | | | | 17*4 | 68,000 | |
| 150 | 592 | 592174650 | obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm | kus | 1 605,000 | | |
| | | | | | 670+235+40+90+70+485+15 | 1 605,000 | |
| 151 | 221 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 3 050,000 | | |
| | | | | | 118+750+46+365+84+175+174+567+106+58+106+49+17*10+30*9+12 | 3 050,000 | |
| 152 | 592 | 592172110-1 | obrubník betonový zahradní ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm | kus | 3 050,000 | | |
| 153 | 221 | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 193,700 | | |
| | | | | | 2555*0,4*0,1+3050*0,3*0,1 | 193,700 | |
| 154 | 221 | 919731114 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 250 mm | m | 300,000 | | |
| 155 | 221 | 919735125 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm | m | 265,000 | | |
| | | | | | 20+15+25+18+45+20+10+10+11+10+20+10+10+19+8+14 | 265,000 | |
| 156 | 231 | 966001-1 | Výšková úprava stávajícího přístřešku u zastávky, demontáž a nové osazení | kus | 1,000 | | |
| 157 | 231 | 966001111-1 | Odstranění sušáků na prádlo, klepadel a dle požadavků nové osazení | kus | 10,000 | | |
| 158 | 231 | 966001211 | Odstranění lavičky stabilní zabetonované | kus | 20,000 | | |
| 159 | 231 | 966001411 | Odstranění stojanu na kola kotveného šrouby | kus | 25,000 | | |
| 160 | 221 | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 21,000 | | |
| 161 | 221 | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 30,000 | | |
| 1-3-2 Mobilíář | | | | | | | |
| 162 | 015 | 275316231-1 | Základové patky z prostého betonu pod lavičky přístřešky a stojany pro kola | ks | 308,000 | | |
| | | | | | 27*4+25*4+3*22+34 | 308,000 | |
| 163 | R | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | ks | 50,000 | | |
| 164 | 697 | 697520010 | Venkovní rohož s hliníkovým nájezdem - 48 x 80 cm | ks | 50,000 | | |
| 165 | 231 | 936001002-1 | Montáž prvků městské architektury - přístřešky pro kontejnery na 6 ks kontejnerů | kus | 3,000 | | |
| 166 | 749 | 749-1 | přístřešek pro kontejnery - pro 6 kontejnerů, rozměry 4,23x5,45x2,18m, materiál hliníkové profily, střecha polykarbonát | kus | 3,000 | | |
| 167 | 231 | 936001002-2 | Montáž prvků městské architektury - přístřešky pro kontejnery na 8 ks kontejnerů | kus | 1,000 | | |
| 168 | 749 | 749-2 | přístřešek pro kontejnery - pro 8 kontejnerů, rozměry 4,23x7,25x2,18m, materiál hliníkové profily, střecha polykarbonát | kus | 1,000 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|--|-----|--------|--|--|
| 169 | 231 | 936124112-1 | Montáž lavičky stabilní parkové | kus | 27,000 | | |
| 170 | 749 | 749101060-1 | lavička parková - materiál litina, sedák a opěradlo dřevo rozměry min. 1,7m | kus | 27,000 | | |
| 171 | 231 | 936174312-1 | Montáž stolanu na kola pro kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 25,000 | | |
| 172 | 749 | 749101520-2 | stojan na kola oboustranný pro 4 kola, kov 200 x 52 x 86 cm, žárově zinkovaná ocel | kus | 25,000 | | |

998 Přesun hmot

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|---|-----------|--|--|
| 173 | 221 | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným | t | 4 204,590 | | |
|-----|-----|-----------|---|---|-----------|--|--|

5-0 Případná výměna podloží

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--|--|
| 174 | 001 | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 1 140,000 | | |
| | | | PL*0,3 | | 1 140,000 | | |
| 175 | 001 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 140,000 | | |
| | | | PL*0,3 | | 1 140,000 | | |
| 176 | 001 | 167101103 | Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 140,000 | | |
| | | | PL*0,3 | | 1 140,000 | | |
| 177 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 140,000 | | |
| | | | PL*0,3 | | 1 140,000 | | |
| 178 | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) | t | 2 166,000 | | |
| | | | PL*0,3 | | 1 140,000 | | |
| 179 | 221 | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 3 800,000 | | |
| | | | PL | | 3 800,000 | | |
| 180 | 221 | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 3 800,000 | | |
| | | | PL | | 3 800,000 | | |
| 181 | 221 | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 3 990,000 | | |
| | | | PL (400+250+150+1700+800+500)*1,05 | | 3 990,000 | | |

401 SO 401 Veřejné osvětlení

| | | | | | | | |
|-----|---|------|--------------------------|--|-------|--|--|
| 182 | R | 401- | SO 401 Veřejné osvětlení | | 1,000 | | |
|-----|---|------|--------------------------|--|-------|--|--|

999 Ostatní náklady

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|---|--|-------|--|--|
| 183 | R | 999-1 | Vytyčení stavby oprávněným geodetem před zahájením stavby | | 1,000 | | |
| 184 | R | 999-2 | Zhotovení informační cedule stavby s logem zadavatele, dle pokynů objednatele, včetně osazení na stavbě | | 2,000 | | |
| 185 | R | 999-4 | Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (6x tištěná forma a 6x CD) | | 1,000 | | |
| 186 | R | 999-5 | Zaměření skutečného provedení stavby (3x tištěná forma a 3xCD) | | 1,000 | | |
| 187 | R | 999-7 | Vytyčení stávajících sítí | | 1,000 | | |

999-2 Vedlejší náklady

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|------|-------|--|--|
| 188 | R | 9-2 | přechodné dopravní značky - vypracování PD, odsouhlasení, značky, osazení, údržba | soub | 1,000 | | |
| 189 | R | 9-3 | zařízení staveniště | | 1,000 | | |

Celkem

| | | |
|--|--|--|
| Název | | |
| Základní náklady | | |
| Dodávka | | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | | |
| Montáž - materiál | | |
| Montáž - práce | | |
| Mezisoučet 1 | | |
| PPV 1,00% z montáže: materiál + práce | | |
| Nátěry | | |
| Zemní práce | | |
| PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací | | |
| Mezisoučet 2 | | |
| Dodav. dokumentace 1,00% z mezisoučtu 2 | | |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 | | |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 | | |
| Základní náklady celkem | | |
| | | |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2 | | |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | |
| Vedlejší náklady celkem | | |
| Kompletační činnost | | |
| | | |
| Náklady celkem | | |

| Věta | Pozic | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena celkem |
|-----------|----------|--|-----|----------|----------|-----------------|--------|---------------|-------------|
| | 1 | Elektromontáže | | | | | | | |
| 9999-880 | 2 | Vytýčení sítí a vedení VO v přehledném terénu | ks | 1,00 | | | | | |
| 9999-1285 | 3 | Demontáž stávajících kabelů bez zem.prací | m | 500,00 | | | | | |
| 9999-1281 | 4 | Odpojení ,odstrojení a demontaz stavajících sloupu | ks | 14,00 | | | | | |
| 9999-1285 | 5 | Demontáž stožárových základů | ks | 14,00 | | | | | |
| 9999-1285 | 6 | Deponování demontovaného materiálu | ks | 14,00 | | | | | |
| 9999-971 | 7 | Bet .zákl. B15-20 0,5x0,5x1,2 m | ks | 53,00 | | | | | |
| 1048-226 | 8 | K4133/89/60 žárově zinkovaný | ks | 53,00 | | | | | |
| 1263-307 | 9 | BGP615 LED OFR5 1245/13W CLO OBOUSMĚRNÁ GPRS KOM.,SIM,GPS,TOTOBUNKA kom. | ks | 13,00 | | | | | |
| 1263-307 | 10 | BGP615 LED OFR7 1258/13W CLO OBOUSMĚRNÁ GPRS KOM.,SIM,GPS,TOTOBUNKA kom. | ks | 40,00 | | | | | |
| 1263-307 | 11 | PŘÍSPĚVEK NA RECYKLACI | ks | 53,00 | | | | | |
| 1057-546 | 12 | UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA | ks | 53,00 | | | | | |
| 1042-172 | 13 | SR481-27 Z (1x np) | ks | 53,00 | | | | | |
| 1124-22 | 14 | CYKY 3x1.5 mm2, volně | m | 320,00 | | | | | |
| 1124-22 | 15 | SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKA ŽŽ á 20cm | m | 11,00 | | | | | |
| | 16 | KOMUNIKACE | | | | | | | |
| 9999-971 | 17 | Bet .zákl. B15-20 0,5x0,5x1,5 m | ks | 12,00 | | | | | |
| 1048-226 | 18 | J88 6,2-159/114/89 žárově zinkovaný | ks | 6,00 | | | | | |
| 1048-322 | 19 | V1-1000 .metalizovaný | ks | 6,00 | | | | | |
| 1048-226 | 20 | JB10 8,2-159/114/89 žárově zinkovaný | ks | 6,00 | | | | | |
| 1263-307 | 21 | BGP615 LED OFR7 3593/36W CLO OBOUSMĚRNÁ GPRS KOM.,SIM,GPS,TOTOBUNKA kom. | ks | 2,00 | | | | | |
| 1263-307 | 22 | BGP621 LED OFR5 5845/56W CLO OBOUSMĚRNÁ GPRS KOM.,SIM,GPS,TOTOBUNKA kom. | ks | 8,00 | | | | | |
| 1263-307 | 23 | BGP621 LED OFR5 7193/71W CLO OBOUSMĚRNÁ GPRS KOM.,SIM,GPS,TOTOBUNKA kom. | ks | 2,00 | | | | | |
| 1263-307 | 24 | PŘÍSPĚVEK NA RECYKLACI | ks | 12,00 | | | | | |
| 1057-546 | 25 | UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA | ks | 12,00 | | | | | |
| 1042-172 | 26 | SR481-27 Z (1x np) | ks | 12,00 | | | | | |
| 1124-22 | 27 | CYKY 3x1.5 mm2, volně | m | 140,00 | | | | | |
| 1124-22 | 28 | SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKA ŽŽ á 20cm | m | 2,50 | | | | | |
| 1122-176 | 29 | CYKY 4x16 mm2, volně | m | 2 400,00 | | | | | |
| 1244-2 | 30 | FeZn-D10 (0,4kg/m) | m | 2 200,00 | | | | | |
| 1244-2 | 31 | FeZn-D8 (0,4kg/m) | m | 85,00 | | | | | |
| 1244-70 | 32 | SU univerzální | ks | 195,00 | | | | | |
| 9999-416 | 33 | Ukončení do 4x50 mm2 | ks | 136,00 | | | | | |
| 10003 | 34 | Ukončení do 3x4 mm2 | ks | 130,00 | | | | | |
| 40205 | 35 | V.FOLIE 33cm | m | 2 200,00 | | | | | |
| 1123-4563 | 36 | CHRÁNIČKA KABELU DN 100 | m | 50,00 | | | | | |
| 1123-4563 | 37 | 06110/2 BA - dělená chránička (červená) | m | 20,00 | | | | | |
| 41014 | 38 | Revizní technik | hod | 25,00 | | | | | |
| 41014 | 39 | Spolupráce s revizním technikem | hod | 8,00 | | | | | |
| 41014 | 40 | Přesun svítidel | kpl | 1,00 | | | | | |
| | 41 | Podružný materiál | | | | | | | |
| | 42 | Elektromontáže celkem | | | | | | | |
| | 43 | Zemní práce | | | | | | | |
| 9999-931 | 44 | <i>VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ</i> | | | | | | | |
| 9999-932 | 45 | <i>ZÁKLAD A JINÉ ZARÍZENÍ</i> | | | | | | | |
| 9999-934 | 46 | Zemina třídy 3-4,ručně | m3 | 21,00 | | | | | |
| 9999-991 | 47 | <i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i> | | | | | | | |
| 9999-999 | 48 | Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm | m | 1 850,00 | | | | | |
| 9999-999 | 49 | Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 700mm | m | 50,00 | | | | | |
| 9999-999 | 50 | Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm | m | 50,00 | | | | | |
| 9999-1067 | 51 | <i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i> | | | | | | | |
| 9999-1069 | 52 | Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 5cm | m | 1 950,00 | | | | | |
| 9999-1175 | 53 | <i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i> | | | | | | | |
| 9999-1180 | 54 | Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm | m | 1 850,00 | | | | | |
| 9999-1180 | 55 | Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 700mm | m | 50,00 | | | | | |
| 9999-1180 | 56 | Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm | m | 50,00 | | | | | |
| | 57 | Zemní práce - celkem | | | | | | | |

| Název | Hodnota |
|----------------------------------|--|
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení |
| Akce | REVITALIZACESIDLIŠTĚ DRAHELICE- V.ETAPA |
| Projekt | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| Projekt | |
| Projekt | |
| Projekt | |
| Investor | |
| Z. č. | |
| A. č. | |
| Smlouva | |
| Vypracoval | ZBIROVSKÝ |
| Kontroloval | |
| Datum | 18.11.2015 |
| Zpracovatel | Zdeněk Zbirovsky |
| CÚ | |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. |
| | |
| Doprava dodávek (3,6) % | 3,60 |
| Přesun dodávek (1) % | 1,00 |
| PPV (1 nebo 6) % | 1,00 |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % | 1,00 |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % | 1,00 |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) % | 0,00 |
| Opravy v záruce (5 - 7) % | 0,00 |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % | 3,25 |
| Provozní vlivy % | 0,00 |
| Kompletační činnost - a | 0,00 |
| Kompletační činnost - b | 0,952842 |
| Kompletační činnost - k1 | 0,00 |
| Kompletační činnost - k2 | 0,00 |
| Roční nárůst cen 1 % | 0,00 |
| Roční nárůst cen 2 % | 0,00 |
| 1. sazba DPH % | |
| - i pro přírůžky rekapitulace | |
| 2. sazba DPH % | |