

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|--|-----------|-----------|
| Název stavby | Pardubice - Stavební úpravy ul. Marty Exnarové | JKSO | |
| Název objektu | SO 01 Komunikace a zpevněné plochy | EČO | |
| Název části | | Místo | Pardubice |
| Objednatel | | IČ | DIČ |
| Projektant | ing. Petr Musílek | | |
| Zhotovitel | ing. Petr Musílek | | |
| Rozpočet číslo | Zpracoval | Dne | |
| | Ing. Ondřej Kvaček | 12.7.2013 | |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A Základní rozp. náklady | | | | B Doplnkové náklady | | | | C Náklady na umístění stavby | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------|---------------------|------------------|--|------|------------------------------|---------------------|------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práce přesčas | | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 21 % | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevné podl. | | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | 21 % | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | | 0,00 | 15 | Územní vlivy | 21 % | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | 21 % | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatní | 21 % | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 0,00 | 12 | DN (ř. 8-11) | | 0,00 | 19 | NUS (ř. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----------------|--|---------|--|----|-----------------------|--------------------|------|
| Projektant | | | | D | | Celkové náklady | |
| | | | | 23 | Součet 7, 12, 19-22 | | 0,00 |
| Datum a podpis | | Razítko | | 24 | 15 % | 0,00 DPH | 0,00 |
| Objednatel | | | | 25 | 21 % | 0,00 DPH | 0,00 |
| | | | | 26 | Cena s DPH (ř. 23-25) | | 0,00 |
| Datum a podpis | | Razítko | | E | | Přípočty a odpočty | |
| Zhotovitel | | | | 27 | Dodávky objednatele | | 0,00 |
| | | | | 28 | Klouzavá doložka | | 0,00 |
| Datum a podpis | | Razítko | | 29 | Zvýhodnění + - | | 0,00 |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice - Stavební úpravy ul. Marty Exnarové

Objekt: SO 01 Komunikace a zpevněné plochy

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel: ing. Petr Musílek

Datum: 12.7.2013

| Kód | Popis | Cena celkem |
|--------------|---------------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| HSV | Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | 0,00 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 0 | Komunikace | 0,00 |
| 8 | Trubní vedení | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0,00 |
| 99 | Přesun hmot | 0,00 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 |
| VN+ON | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 |
| | <u>Celkem</u> | <u>0,00</u> |

ROZPOČET

Stavba: Pardubice - Stavební úpravy ul. Marty Exnarové
Objekt: SO 01 Komunikace a zpevněné plochy
Část:
JKSO:
Objednatel:
Zhotovitel: ing. Petr Musílek
Datum: 12.7.2013

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Sazba DPH |
|------|----------|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| | D | | 1 | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 001 | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace 14,55*1,1 | m2 | 16,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 2 | K | 001 | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace 14,55*1,1 | m2 | 16,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 3 | K | 221 | 113106271 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy (55,45+45,45)*1,1 | m2 | 111,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 4 | K | 221 | 113106511 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy 30,25+39,54+258,1+245,75)*1,1 | m2 | 631,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 5 | K | 221 | 113107162 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy (12,85+16,61+12,48+12,61)*1,1 | m2 | 60,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 6 | K | 221 | 113107181 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živiničných tl 50 mm *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy (12,85+16,61+12,48+12,61)*1,1 | m2 | 60,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 7 | K | 221 | 113107211 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy (25+35+260+243,19+615)*1,1 | m2 | 1 296,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 8 | K | 221 | 113107222 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy (25+35+260+243,19+615)*1,1 | m2 | 1 296,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 9 | K | 221 | 113107242 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 100 mm *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy (604,55)*1,1 | m2 | 665,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 10 | K | 221 | 113201111 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých *v.č.A.2 Koordinační situace stavby (5,97+12,7+3,3+4,17+5,41+7,21+6,7)*1,1 | m | 50,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 11 | K | 221 | 113202111 | Vytrhání obrubníků žulových stojatých *v.č.A.2 Koordinační situace stavby (121,27+115,1)*1,1 | m | 260,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 12 | K | 001 | 130901121 | Zrušení stávajících uličních vpustí *v.č.A.2 Koordinační situace stavby 2,55*1,1 | m3 | 2,800 | | 0,00 | 21,0 |
| 13 | K | 001 | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy Hloubení rýh | m3 | 8,505 | | 0,00 | 21,0 |
| 14 | K | 001 | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy Hloubení rýh*0,1 | m3 | 0,851 | | 0,00 | 21,0 |
| 15 | K | 001 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy Hloubení rýh | m3 | 8,505 | | 0,00 | 21,0 |
| 16 | K | 001 | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace 14,55*1,1 | m2 | 16,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 17 | K | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy Nakládání výkopku + uložení sypaniny | m3 | 18,780 | | 0,00 | 21,0 |
| 18 | K | 001 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy Nakládání výkopku | m3 | 15,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 19 | K | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy Uložení sypaniny | m3 | 3,780 | | 0,00 | 21,0 |
| 20 | K | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy Uložení sypaniny*1,8 | t | 6,804 | | 0,00 | 21,0 |
| 21 | K | 001 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy Zásyp jam | m3 | 4,725 | | 0,00 | 21,0 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|--|----|-----------|------|------|
| 22 | K | 001 | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> | m3 | 2,835 | 0,00 | 21,0 |
| 23 | M | MAT | 583373020 | šterkopisek frakce 0-16 <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> | t | 4,678 | 0,00 | 21,0 |
| 24 | K | 001 | 175101229 | Prosátí zeminy pro ohumusování <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> (8,96+4,38+8,61+7,48+9,56+7,94+10,11+4,42+15,2+11,15+12,96+9,06+9,86+8,66+6,02+2,06)*1,1*0,1 | m3 | 15,000 | 0,00 | 21,0 |
| 25 | K | 231 | 180402111 | Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace</i> (6,19+9,44+14,67+14,78+28,48+25,3+10,62+18,7+19,29+23,53+36,49+20,59+56,45+38,27+26,37+26,36+44,47)*1,1 | m2 | 462,000 | 0,00 | 21,0 |
| 26 | M | MAT | 005724100 | osivo směs travní parková rekreační <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace</i> Založení parkového trávníku /25,67 | kg | 18,000 | 0,00 | 21,0 |
| 27 | K | 001 | 181301102 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace</i> (6,19+9,44+14,67+14,78+28,48+25,3+10,62+18,7+19,29+23,53+36,49+20,59+56,45+38,27+26,37+26,36+44,47)*1,1 | m2 | 462,000 | 0,00 | 21,0 |
| 28 | K | 001 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> 440+537+491+35 | m2 | 1 436,000 | 0,00 | 21,0 |
| 29 | K | 231 | 182001131 | Plošná úprava terénu hornina tř 1 - 4 nerovnosti do +/-200 mm v rovině a svahu do 1:5 <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace</i> (6,19+9,44+14,67+14,78+28,48+25,3+10,62+18,7+19,29+23,53+36,49+20,59+56,45+38,27+26,37+26,36+44,47)*1,1 | m2 | 462,000 | 0,00 | 21,0 |
| 30 | K | 231 | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace</i> (6,19+9,44+14,67+14,78+28,48+25,3+10,62+18,7+19,29+23,53+36,49+20,59+56,45+38,27+26,37+26,36+44,47)*1,1 | m2 | 462,000 | 0,00 | 21,0 |
| 31 | K | 231 | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace</i> (6,19+9,44+14,67+14,78+28,48+25,3+10,62+18,7+19,29+23,53+36,49+20,59+56,45+38,27+26,37+26,36+44,47)*1,1 | m2 | 462,000 | 0,00 | 21,0 |
| 32 | K | 231 | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace</i> (6,19+9,44+14,67+14,78+28,48+25,3+10,62+18,7+19,29+23,53+36,49+20,59+56,45+38,27+26,37+26,36+44,47)*1,1 | m2 | 462,000 | 0,00 | 21,0 |
| 33 | K | 231 | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace</i> (6,19+9,44+14,67+14,78+28,48+25,3+10,62+18,7+19,29+23,53+36,49+20,59+56,45+38,27+26,37+26,36+44,47)*1,1 | m2 | 462,000 | 0,00 | 21,0 |
| | D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | 0,00 | |
| 34 | K | 271 | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> Lože pod potrubí Komunikace | m3 | 0,945 | 0,00 | 21,0 |
| 35 | K | 221 | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> 440+537+491*2+35 | m2 | 1 900,000 | 0,00 | 21,0 |
| 36 | K | 221 | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MKZ tl 150 mm <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> (17,71+15,01+11,5+10,5+13,02+14,17+10,5+11,5+13,46+22,59+14,04+14,12+21,71+13,73+28,58+22,15+26,09+20,35+13,86+28,29+23,83+47,745+31)*1,1 | m2 | 490,000 | 0,00 | 21,0 |
| 37 | K | 221 | 573111112 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> 400*1,1 | m2 | 440,000 | 0,00 | 21,0 |
| 38 | K | 221 | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> 400*1,1 | m2 | 440,000 | 0,00 | 21,0 |
| 39 | K | 221 | 573211111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> 400*1,1 | m2 | 440,000 | 0,00 | 21,0 |
| 40 | K | 221 | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> 400*1,1 | m2 | 440,000 | 0,00 | 21,0 |
| 41 | K | 221 | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 553,000 | 0,00 | 21,0 |
| 42 | M | MAT | 592452120 | dlažba betonová zámková přirodní 19,6x16,1x6 cm <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> (38,86+55,7+30,65+50,66+18,68+19,05+60,29+35,08+1,76+21,98+50,86+73,68+29,18+1,76)*1,1 | m2 | 537,000 | 0,00 | 21,0 |
| 43 | K | 221 | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 542,000 | 0,00 | 21,0 |
| 44 | M | MAT | 592452035 | dlažba betonová zámková barevná 19,6x16,1x8 cm <i>*v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy</i> (17,71+15,01+11,5+10,5+13,02+14,17+10,5+11,5+13,46+22,59+14,04+14,12+21,71+13,73+28,89+22,15+26,09+20,35+13,86+28,69+24,03+47,745+31)*1,1 | m2 | 491,000 | 0,00 | 21,0 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|--|----|--------|------|------|
| 45 | M | MAT | 592452675 | dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná | m2 | 35,000 | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy | | | | |
| | | | | (1,28+1,18+2,25+1,32+2,39+1,55+9,65+1,57+1,68+1,56+1,55+1,55+1,7+2,59)*1,1 | | 35,000 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-------------|--|-----|-----------|--|------|------|
| | D | | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 46 | K | 271 | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 | m | 7,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č.A.2 Koordinační situace stavby | | | | | |
| | | | | (2,11+1,38+1,73+1,15)*1,1 | | 7,000 | | | |
| 47 | K | 271 | 895941315 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ | kus | 4,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č.A.2 Koordinační situace stavby | | | | | |
| 48 | M | MAT | 592X23820 | vpust' betonová uliční z prefabrikovaných dílců včetně mříže | kus | 4,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č.A.2 Koordinační situace stavby | | | | | |
| 49 | K | PK | 271.R | Napojení přípojek do stávající kanalizace | kus | 4,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č.A.2 Koordinační situace stavby | | | | | |
| | D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 50 | K | 221 | 912111113.a | Montáž zábrany parkovací zábrany pod kola | kus | 5,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| 51 | M | MAT | 749103060.a | Zábrana pod kola 8x20x190 | kus | 5,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| 50 | K | 221 | 912111113 | Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby | kus | 4,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| 51 | M | MAT | 749101770 | sloupek parkovací pevný, 6 x 6 x 80 cm zinkovaný základní k zabetonování | kus | 4,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| 52 | K | 221 | 914111121 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 19,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| 53 | K | 221 | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 11,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| 54 | M | MAT | 404185600 | sloupek k dopravní značce do bet.patky | kus | 7,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| 55 | M | MAT | 404442615 | svislé dopravní značky bez sloupku (budou umístěny na stávající sloupek), dle situace dopravního značení | kus | 12,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| 56 | K | 221 | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm | m | 40,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| | | | | (15,73+20,64)*1,1 | | 40,000 | | | |
| 57 | M | MAT | 592185840 | přídlažba 50x25x8 cm | kus | 81,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| | | | | (18,75+20,65)*1,1*2 | | 81,000 | | | |
| 58 | K | 221 | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 58,600 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| | | | | (4,74+4,39+4,81+3,09+4,57+4,8+4,8+10,82+11,26)*1,1 | | 58,600 | | | |
| 59 | M | MAT | 592174910 | obrubník betonový silniční ABO 2-15 100x15x25 cm | kus | 59,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| | | | | (4,83+5,09+4,81+4,09+4,57+4,8+4,8+10,82+11,26)*1,1 | | 59,000 | | | |
| 60 | K | 221 | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 432,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| | | | | (51,98+32,84+27,08+21,31+24,73+36,74+34,91+20,21+18,13+19,7+28,7+12,58+19,88+19,85+13,89+10,2)*1,1 | | 432,000 | | | |
| 61 | M | MAT | 592174115 | obrubník betonový chodnikový 100x8x25 cm | kus | 435,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| | | | | (51,98+32,58+25,08+20,53+26,73+36,85+34,91+20,21+18,43+19,7+28,7+14,28+19,84+19,55+15,89+10,2)*1,1 | | 435,000 | | | |
| 62 | K | 221 | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 78,600 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| | | | | (5,43+9,85+21,53+13,04+7,9+8,85+4,86)*1,1 | | 78,600 | | | |
| 63 | M | MAT | 592173010 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm | kus | 158,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| | | | | (5,43+9,85+21,5+18,13+79+4,87+4,86)*1,1 | | 158,000 | | | |
| 64 | K | 221 | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 47,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| | | | | (5,43+9,85+1,56+8,26+7,9+4,87+4,86)*1,1 | | 47,000 | | | |
| 65 | K | 221 | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 8,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| 66 | K | 221 | 979024442 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodnikových | m | 47,000 | | 0,00 | 21,0 |
| 67 | K | 221 | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 111,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace, v.č. B.4 Vzorové příčné řezy | | | | | |
| | | | | (55,45+45,45)*1,1 | | 111,000 | | | |
| 68 | K | 221 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 1 012,949 | | 0,00 | 21,0 |
| 69 | K | 221 | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 9 116,541 | | 0,00 | 21,0 |
| 70 | K | 221 | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1 012,949 | | 0,00 | 21,0 |
| 71 | K | 221 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) | t | 1 012,949 | | 0,00 | 21,0 |
| | D | | 99 | Přesun hmot | | | | 0,00 | 21,0 |
| 72 | K | 221 | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 315,820 | | 0,00 | 21,0 |
| | D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 73 | K | 711 | 711161306 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm | m2 | 90,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|--|---|---------|--|-------------|------|
| 74 | K | 711 | 711161572 | (63,8+22,43+20,5+59,75)*1,1*0,5 | | 90,000 | | | |
| | | | | Ukončovací profil pro nopové fólie | m | 180,000 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | *v.č. B.2 Situace pozemní komunikace | | | | | |
| | | | | (63,5+22,42+20,5+57,22)*1,1 | | 180,000 | | | |
| 75 | K | 711 | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 289,800 | | 0,00 | 21,0 |
| | | | | Ukončovací profil pro nopové fólie * 1,61 | | | | | |
| | | | | <u>Celkem</u> | | | | <u>0,00</u> | |

Ostatní a vedlejší náklady

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy ulice Marty Exnarové

Objekt: Ostatní a vedlejší náklady

Část:

JKSO:

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|------|-------------|-------|----|-----------------|------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Vedlejší náklady

Náklady spojené s prováděním stavby

| | | | | | | |
|---|-----|--|-----|-------|--|------|
| 1 | 9-3 | Zařízení staveniště (vybudování, provoz, odstranění) | kpl | 1,000 | | 0,00 |
|---|-----|--|-----|-------|--|------|

Ostatní náklady

Staveniště

| | | | | | | |
|---|-------|---|-----|-------|--|------|
| 2 | R | Předání a převzetí staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 |
| 3 | R | Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi | kpl | 1,000 | | 0,00 |
| 4 | 999-7 | Vytyčení stávajících inženýrských sítí | kpl | 1,000 | | 0,00 |
| 5 | 9-2 | Zajištění a provedení dočasného dopravního opatření | kpl | 1,000 | | 0,00 |
| 6 | R | Zajištění povolení a užívání veřejných ploch a prostranství | kpl | 1,000 | | 0,00 |
| 7 | R | Bezpečnostní a hygienická opatření na stavbě | kpl | 1,000 | | 0,00 |

0,00

Předání a převzetí díla

| | | | | | | |
|---|-------|---|-----|-------|--|------|
| 8 | 999-5 | Dokumentace skutečného provedení - 3 x tištěná, 1 x datově (.pdf) | kpl | 1,000 | | 0,00 |
| 9 | 999-5 | Geodetické zaměření stavby v dig. podobě | kpl | 1,000 | | 0,00 |

0,00

Finanční náklady

| | | | | | | |
|----|------------|--|----|-------|--|------|
| 10 | 056002000 | Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky | kč | 1,000 | | 0,00 |
| 11 | 005261010R | Náklady na pojištění dodavatele a pojištění díla | kč | 1,000 | | 0,00 |

0,00

Náklady spojené s podmínkami na publicitu

| | | | | | | |
|----|-------|--|-----|-------|--|------|
| 12 | 999-2 | D+M Velkoplošný informační panel - min. rozm. 2000 x 2000 mm. Provedení v souladu s Grafickým manuálem povinné publicity pro IOP | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 13 | R | D+M Stálá informační tabule - min. rozm. 300 x 400 mm, materiál trvalé hodnoty (např. bronz). Provedení v souladu s Grafickým manuálem povinné publicity pro IOP | kus | 1,000 | | 0,00 |

Celkem0,00