

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE



WWW.PRODIN.CZ
FAX + 420 466 687 043
TEL. + 420 466 791 525



Výměry byly odměřeny z výkresové části této dokumentace B Stavební část

| | | | | | |
|--|--|-------------------|--|--|-------|
| VYPRACOVAL: | | ZODP. PROJEKTANT: | | KONTROLOVAL: | |
| Bc. L. Ledvinková | | Bc. L. Ledvinková | | Ing. Leoš Jelínek | |
| KRAJ: | | OBEC: | | | |
| Pardubický | | Nemošice | | | |
| OBJEDNATEL: | | | | | |
| Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1, 530 21 Pce | | | | | |
| AKCE: | | | | E-MAIL | |
| Rekonstrukce ulice Na Rybníku v Nemošicích | | | | lenka.ledvinkova@prodin.cz | |
| | | | | DATUM | |
| | | | | VII 2013 | |
| | | | | ÚČEL | |
| | | | | DPS | |
| | | | | Č. ZAKÁZKY | |
| | | | | 3110-13-094 | |
| | | | | Č. KOPIE | ZMĚNA |
| | | | | 6 | |
| OBSAH DOKUMENTACE: | | | | ČÁST DOKUMENTACE: | |
| VÝKAZ VÝMĚR | | | | D | |

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY PO OBJEKTECH

STAVBA : Rekonstrukce ulice Na Rybníku v Nemošicích

| P.č. | Objekt | Název objektu | Cena bez DPH | DPH 21 % | Celkem včetně DPH |
|------|--------|---|--------------|----------|-------------------|
| 1. | SO 01 | I.etapa - Komunkace a zpevněné plochy | | | |
| 2. | SO 01 | II.etapa - Komunkace a zpevněné plochy | | | |
| | SO 02 | II.etapa - Přeložka veřejného osvětlení | | | |
| | | | | | |
| | | C E L K E M | | | |

I. ETAPA

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Rybníku v Nemošicích

Objekt: 1 - I.etapa

Místo: Nemošice

Objednavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám.1 530 21 Pardubice

Zhotovitel:

Projektant: Prodin,a.s. Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

Zpracovatel: Bc. Ledvinková

Datum: 09.08.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | |
|--------------------|------|
| Náklady z rozpočtu | 0,00 |
|--------------------|------|

| | |
|-----------------|------|
| Ostatní náklady | 0,00 |
|-----------------|------|

| | |
|---------------------|-------------|
| Cena bez DPH | 0,00 |
|---------------------|-------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|------|------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
|--------------|--------|----|------|------|

| | | | | |
|---------|--------|----|------|------|
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
|---------|--------|----|------|------|

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 0,00 |
|-------------------|----------|------------|-------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Rybníku v Nemošicích
Objekt: 1 - I. etapa

Místo: Nemošice

Datum: 09.08.2013

Objednavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: Prodin, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Bc. Ledvinková

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 5 - 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 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 0,00 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Rybníku v Nemošicích
Objekt: 1 - I.etapa

Místo: Nemošice

Datum: 09.08.2013

Objednavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: Prodin,a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Bc. Ledvinková

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

Náklady z rozpočtu **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|------|
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic "zatravňovací zámková dlažba"2,3+2,3 "dlažba tl. 8 cm"26 Součet | m2 | 30,600 | | 0,00 |
| | | | | | 4,600 | | |
| | | | | | 26,000 | | |
| | | | | | 30,600 | | |
| 2 | K | 113106161 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva "sjezd"11 | m2 | 11,000 | | 0,00 |
| | | | | | 11,000 | | |
| 3 | K | 113107122 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm 2+8 | m2 | 10,000 | | 0,00 |
| | | | | | 10,000 | | |
| 4 | K | 113107130 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm 2+8 | m2 | 10,000 | | 0,00 |
| | | | | | 10,000 | | |
| 5 | K | 113107224 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm (3,1+4,4+9+6,3)*0,5 502 "zatravňovací zámková dlažba"2,3+2,3 "sjezd"11 "dlažba tl. 8 cm"26 Součet | m2 | 555,000 | | 0,00 |
| | | | | | 11,400 | | |
| | | | | | 502,000 | | |
| | | | | | 4,600 | | |
| | | | | | 11,000 | | |
| | | | | | 26,000 | | |
| | | | | | 555,000 | | |
| 6 | K | 113107242 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm (3,1+4,4+9+6,3)*0,5 502 Součet | m2 | 513,400 | | 0,00 |
| | | | | | 11,400 | | |
| | | | | | 502,000 | | |
| | | | | | 513,400 | | |
| 7 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých "vodící pásek"9+7+7+2 "chodníkový" 11 "silniční"23 Součet | m | 59,000 | | 0,00 |
| | | | | | 25,000 | | |
| | | | | | 11,000 | | |
| | | | | | 23,000 | | |
| | | | | | 59,000 | | |
| 8 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 (36+73+2+3+110+19+6)*0,3 (18,7+36,1+73,2+107,7)*0,11 "panely na ochranu plynu"(112+1,4+1,6+1,7+1,6+1,7)*1,5*0,25 Součet | m3 | 145,627 | | 0,00 |
| | | | | | 74,700 | | |
| | | | | | 25,927 | | |
| | | | | | 45,000 | | |
| | | | | | 145,627 | | |
| 9 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení | m3 | 145,627 | | 0,00 |
| 10 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "odlučovač" 1,8*1,9*1,1*2 | m3 | 7,524 | | 0,00 |
| | | | | | 7,524 | | |
| 11 | K | 131201109 | Příplatek k hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 7,524 | | 0,00 |
| 12 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 10,800 | | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | 90*0,3*0,4 | | 10,800 | | |
| 13 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 10,800 | | 0,00 |
| 14 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 209,200 | | 0,00 |
| | | | "chránička elektro"110*0,8*1 | | 88,000 | | |
| | | | "chránička O2"(115+0,5+0,5+0,5+3,5)*0,8*1 | | 96,000 | | |
| | | | "přípojky SV" 14*1,2*1,5 | | 25,200 | | |
| | | | Součet | | 209,200 | | |
| 15 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 209,200 | | 0,00 |
| 16 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 42,000 | | 0,00 |
| | | | 2*14*1,5 | | 42,000 | | |
| 17 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 42,000 | | 0,00 |
| 18 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 375,851 | | 0,00 |
| | | | "odkopávky"(36+73+2+3+110+19+6)*0,3 | | 74,700 | | |
| | | | "odkopávky"(18,7+36,1+73,2+107,7)*0,11 | | 25,927 | | |
| | | | "panely na ochranu plynu"(112+1,4+1,6+1,7+1,6+1,7)*1,5*0,25 | | 45,000 | | |
| | | | "odlučovač" 1,8*1,9*1,1*2 | | 7,524 | | |
| | | | "drenáž"90*0,3*0,4 | | 10,800 | | |
| | | | "chránička elektro"110*0,8*1 | | 88,000 | | |
| | | | "chránička O2"(115+0,5+0,5+0,5+3,5)*0,8*1 | | 96,000 | | |
| | | | "přípojky SV" 14*1,2*1,5 | | 25,200 | | |
| | | | "zemina na ohumusování"(1,2+105+23,8)*0,15 | | 19,500 | | |
| | | | "přípojky SV - zásyp"- 14*1,2*1 | | -16,800 | | |
| | | | Součet | | 375,851 | | |
| 19 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 879,255 | | 0,00 |
| | | | 375,851*5 | | 1 879,255 | | |
| 20 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 5,700 | | 0,00 |
| 21 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 356,351 | | 0,00 |
| | | | "odkopávky"(36+73+2+3+110+19+6)*0,3 | | 74,700 | | |
| | | | "odkopávky"(18,7+36,1+73,2+107,7)*0,11 | | 25,927 | | |
| | | | "panely na ochranu plynu"(112+1,4+1,6+1,7+1,6+1,7)*1,5*0,25 | | 45,000 | | |
| | | | "odlučovač" 1,8*1,9*1,1*2 | | 7,524 | | |
| | | | "drenáž"90*0,3*0,4 | | 10,800 | | |
| | | | "chránička elektro"110*0,8*1 | | 88,000 | | |
| | | | "chránička O2"(115+0,5+0,5+0,5+3,5)*0,8*1 | | 96,000 | | |
| | | | "přípojky SV" 14*1,2*1,5 | | 25,200 | | |
| | | | "přípojky SV"- 14*1,2*1 | | -16,800 | | |
| | | | Součet | | 356,351 | | |
| 22 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 677,067 | | 0,00 |
| | | | 356,351*1,9 | | 677,067 | | |
| 23 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 22,500 | | 0,00 |
| | | | (16+3)*0,3 | | 5,700 | | |
| | | | "přípojky SV" 14*1,2*1 | | 16,800 | | |
| | | | Součet | | 22,500 | | |
| 24 | M | 174000001 | nákup zeminy vhodné k ohumusování | m3 | 25,200 | | 0,00 |
| | | | (1,2+105+23,8)*0,15 | | 19,500 | | |
| | | | (16+3)*0,3 | | 5,700 | | |
| | | | Součet | | 25,200 | | |
| 25 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 172,320 | | 0,00 |
| | | | "chránička elektro"110*0,8*0,9 | | 79,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "chránička O2"(115+0,5+0,5+0,5+3,5)*0,8*0,9 | | 86,400 | | |
| | | | "přípojky SV" 14*1,2*0,4 | | 6,720 | | |
| | | | Součet | | 172,320 | | |
| 26 | M | 583441710 | štěrkodrt' frakce 0-32 třída C | t | 344,640 | | 0,00 |
| 27 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 130,000 | | 0,00 |
| | | | 1,2+105+23,8 | | 130,000 | | |
| 29 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 130,000 | | 0,00 |
| 30 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 3,250 | | 0,00 |
| 31 | K | 181951102 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 958,446 | | 0,00 |
| | | | "chodníková obruba"33*0,4 | | 13,200 | | |
| | | | "lože pod panely"120 | | 120,000 | | |
| | | | "sorpční vpust"(1,8*1,1*0,1)*2 | | 0,396 | | |
| | | | "silniční obruba" 223*0,5 | | 111,500 | | |
| | | | "zpevněná plocha"(7,6+13,1+13,3+3,9+2)*2 | | 79,800 | | |
| | | | "zpevněná plocha "2,4+0,85+6,9+28+41 | | 79,150 | | |
| | | | "sjezdy"(3+4+3,8+3+3,3+8,4+4,3)*2 | | 59,600 | | |
| | | | "sjezdy"5,6*4,5+1,5*1,6 | | 27,600 | | |
| | | | "parkoviště"6,5*2*6+6+6 | | 90,000 | | |
| | | | "dlažba pro nevidomé tl. 8 cm"4*0,4+1,6 | | 3,200 | | |
| | | | "komunikace"312+26 | | 338,000 | | |
| | | | "zpomalovací práh"14,5+14,5 | | 29,000 | | |
| | | | "dlažba pro nevidomé tl. 6 cm"2,3+1+2,5+1,2 | | 7,000 | | |
| | | | Součet | | 958,446 | | |

2 - Zakládání

0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|--|------|
| 32 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 | m3 | 8,100 | | 0,00 |
| | | | "drenáž"90*0,3*0,3 | | 8,100 | | |
| 33 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š 90*1,5 | m2 | 135,000 | | 0,00 |
| | | | 90*1,5 | | 135,000 | | |
| 34 | M | 693111420 | textilie 63/20 200 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 141,750 | | 0,00 |
| 35 | K | 212572121 | Lože pro trativody z kameniva drobného těženého | m3 | 2,700 | | 0,00 |
| | | | 90*0,3*0,1 | | 2,700 | | |
| 36 | K | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože | m | 90,000 | | 0,00 |
| | | | 44+46 | | 90,000 | | |
| 37 | K | 291211111 | Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva | m2 | 120,000 | | 0,00 |
| | | | (112+1,4+1,6+1,7+1,6+1,7)*1 | | 120,000 | | |
| 38 | M | 593811340 | panel silniční IDZ 2/490 300x100x15 cm | kus | 42,000 | | 0,00 |
| | | | (112+1,4+1,6+1,7+1,6+1,7)/3*1,05 | | 42,000 | | |

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--|------|
| 39 | K | 386941114 | Montáž odlučovače benzinu a olejů velikosti | kus | 2,000 | | 0,00 |
| 40 | M | 562415000 | odlučovač ropných látek plastový s mříží do 3,5 t plastovou | kus | 2,000 | | 0,00 |
| 41 | K | 388995212 | Chráníčka kabelů z trub DN 110 - dodatečně | m | 230,000 | | 0,00 |
| | | | "chránička elektro"110 | | 110,000 | | |
| | | | "chránička O2"115+0,5+0,5+0,5+3,5 | | 120,000 | | |
| | | | Součet | | 230,000 | | |

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|------|
| 42 | K | 451561111 | Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm | m2 | 375,350 | | 0,00 |
| | | | "zpevněná plocha"(7,6+13,1+13,3+3,9+2)*2 | | 79,800 | | |
| | | | "zpevněná plocha "2,4+0,85+6,9+28+41 | | 79,150 | | |
| | | | "sjezdy"(3+4+3,8+3+3,3+8,4+4,3)*2 | | 59,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "sjezdy"5,6*4,5+1,5*1,6 | | 27,600 | | |
| | | | "parkoviště"6,5*2*6+6+6 | | 90,000 | | |
| | | | "dlažba pro nevidomé tl. 8 cm"4*0,4+1,6 | | 3,200 | | |
| | | | "zpomalovací práh"14,5+14,5 | | 29,000 | | |
| | | | "dlažba pro nevidomé tl. 6 cm"2,3+1+2,5+1,2 | | 7,000 | | |
| | | | Součet | | 375,350 | | |
| 43 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 20,080 | | 0,00 |
| | | | "chránička elektro"110*0,8*0,1 | | 8,800 | | |
| | | | "chránička O2"(115+0,5+0,5+0,5+3,5)*0,8*0,1 | | 9,600 | | |
| | | | "přípojky SV" 14*1,2*0,1 | | 1,680 | | |
| | | | Součet | | 20,080 | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 0,00 |
| 44 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 133,596 | | 0,00 |
| | | | "chodníková obruba"33*0,4 | | 13,200 | | |
| | | | "lože pod panely"120 | | 120,000 | | |
| | | | "sorpční vpust"(1,8*1,1*0,1)*2 | | 0,396 | | |
| | | | Součet | | 133,596 | | |
| 45 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 111,500 | | 0,00 |
| | | | "silniční obruba" 223*0,5 | | 111,500 | | |
| 46 | K | 564851113 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm | m2 | 339,350 | | 0,00 |
| | | | "zpevněná plocha"(7,6+13,1+13,3+3,9+2)*2 | | 79,800 | | |
| | | | "zpevněná plocha "2,4+0,85+6,9+28+41 | | 79,150 | | |
| | | | "sjezdy"(3+4+3,8+3+3,3+8,4+4,3)*2 | | 59,600 | | |
| | | | "sjezdy"5,6*4,5+1,5*1,6 | | 27,600 | | |
| | | | "parkoviště"6,5*2*6+6+6 | | 90,000 | | |
| | | | "dlažba pro nevidomé tl. 8 cm"4*0,4+1,6 | | 3,200 | | |
| | | | Součet | | 339,350 | | |
| 47 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 367,000 | | 0,00 |
| | | | "komunikace"312+26 | | 338,000 | | |
| | | | "zpomalovací práh"14,5+14,5 | | 29,000 | | |
| | | | Součet | | 367,000 | | |
| 48 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 7,000 | | 0,00 |
| | | | "dlažba pro nevidomé tl. 6 cm"2,3+1+2,5+1,2 | | 7,000 | | |
| 49 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m | m2 | 350,000 | | 0,00 |
| | | | 338+12 | | 350,000 | | |
| 50 | K | 567122111 | Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm | m2 | 339,350 | | 0,00 |
| | | | "zpevněná plocha"(7,6+13,1+13,3+3,9+2)*2 | | 79,800 | | |
| | | | "zpevněná plocha "2,4+0,85+6,9+28+41 | | 79,150 | | |
| | | | "sjezdy"(3+4+3,8+3+3,3+8,4+4,3)*2 | | 59,600 | | |
| | | | "sjezdy"5,6*4,5+1,5*1,6 | | 27,600 | | |
| | | | "parkoviště"6,5*2*6+6+6 | | 90,000 | | |
| | | | "dlažba pro nevidomé tl. 8 cm"4*0,4+1,6 | | 3,200 | | |
| | | | Součet | | 339,350 | | |
| 51 | K | 567122112 | Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 130 mm | m2 | 338,000 | | 0,00 |
| | | | "komunikace"312+26 | | 338,000 | | |
| 52 | K | 567132115 | Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 200 mm | m2 | 29,000 | | 0,00 |
| | | | "zpomalovací práh"14,5+14,5 | | 29,000 | | |
| 53 | K | 573111112 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 338,000 | | 0,00 |
| | | | "komunikace"312+26 | | 338,000 | | |
| 54 | K | 573211111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 350,000 | | 0,00 |
| | | | 338+12 | | 350,000 | | |
| 55 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 350,000 | | 0,00 |
| | | | 338+12 | | 350,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 56 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm "zpomalovací práh"14,5+14,5 | m2 | 29,000 | | 0,00 |
| | | | | | 29,000 | | |
| 57 | M | 583801100 | kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm (29-11)*1,01 | t | 18,180 | | 0,00 |
| | | | | | 18,180 | | |
| 58 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 "dlažba pro nevidomé tl. 6 cm"2,3+1+2,5+1,2 | m2 | 7,000 | | 0,00 |
| | | | | | 7,000 | | |
| 59 | M | 592452871 | dlažba zámková "kost" 20x16,5x6 prop nevidomé - bílá | m2 | 7,000 | | 0,00 |
| 60 | K | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 "zpevněná plocha"(7,6+13,1+13,3+3,9+2)*2 "zpevněná plocha "2,4+0,85+6,9+28+41 "sjezdy"(3+4+3,8+3+3,3+8,4+4,3)*2 "sjezdy"5,6*4,5+1,5*1,6 "parkoviště"6,5*2*6+6+6 "dlažba pro nevidomé tl. 8 cm"4*0,4+1,6 Součet | m2 | 339,350 | | 0,00 |
| | | | | | 79,800 | | |
| | | | | | 79,150 | | |
| | | | | | 59,600 | | |
| | | | | | 27,600 | | |
| | | | | | 90,000 | | |
| | | | | | 3,200 | | |
| | | | | | 339,350 | | |
| 61 | M | 592453000 | dlažba se zámkem "kost" 20x16,5x8 cm přírodní "zpevněná plocha"((7,6+13,1+13,3+3,9+2)*2)*1,02 "zpevněná plocha "(2,4+0,85+6,9+28+41)*1,02 "vyznačení parkovacího stání"16*0,15*1,02 Součet | m2 | 164,577 | | 0,00 |
| | | | | | 81,396 | | |
| | | | | | 80,733 | | |
| | | | | | 2,448 | | |
| | | | | | 164,577 | | |
| 62 | M | 592452830 | dlažba se zámkem "kost" 20x16,5x8 cm - červená "sjezdy"((3+4+3,8+3+3,3+8,4+4,3)*2)*1,02 "sjezdy"(5,6*4,5+1,5*1,6)*1,02 "parkoviště"(6,5*2*6+6+6)*1,02 "vyznačení parkovacího stání"-16*0,15*1,02 Součet | m2 | 178,296 | | 0,00 |
| | | | | | 60,792 | | |
| | | | | | 28,152 | | |
| | | | | | 91,800 | | |
| | | | | | -2,448 | | |
| | | | | | 178,296 | | |
| 63 | M | 592452831 | dlažba se zámkem "kost" 20x16,5x8 pro nevidomé - bílá "dlažba pro nevidomé tl. 8 cm"(4*0,4+1,6)*1,03 | m2 | 3,296 | | 0,00 |
| | | | | | 3,296 | | |
| 8 - Trubní vedení | | | | | | | 0,00 |
| 64 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 3+11 | m | 14,000 | | 0,00 |
| | | | | | 14,000 | | |
| 65 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,000 | | 0,00 |
| 66 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 6,000 | | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 0,00 |
| 67 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 4,000 | | 0,00 |
| 68 | M | 404442570 | značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm | kus | 2,000 | | 0,00 |
| 69 | M | 404443170 | značka svislá reflexní AL- NK 500 X 300 mm | kus | 2,000 | | 0,00 |
| 70 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 2,000 | | 0,00 |
| 71 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 2,000 | | 0,00 |
| 72 | M | 404452400 | patka hliníková HP 60 | kus | 2,000 | | 0,00 |
| 73 | M | 404452530 | vičko plastové na sloupek 60 | kus | 2,000 | | 0,00 |
| 74 | M | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 | kus | 8,000 | | 0,00 |
| 75 | K | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 117+50+67+9 | m | 243,000 | | 0,00 |
| | | | | | 243,000 | | |
| 76 | M | 592452110 | přídlažba 50x25x8 cm bílá | kus | 486,000 | | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 77 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 223,000 | | 0,00 |
| | | | 117+33+2+5+7+51+8 | | 223,000 | | |
| 78 | M | 592175040 | silniční bet. obrubník, přírodní 100x15/12x25 cm | kus | 223,000 | | 0,00 |
| 79 | M | 592175071 | vysokopevnostní obruba - přímá | m | 12,000 | | 0,00 |
| | | | 3*4 | | 12,000 | | |
| 80 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 33,000 | | 0,00 |
| | | | 9+3+4+12+1+2+2 | | 33,000 | | |
| 81 | M | 592175090 | chodníkový bet. obrubník 50x8x25 cm přírodní | kus | 66,000 | | 0,00 |
| 82 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 34,000 | | 0,00 |
| | | | (3,25+3,25+3,25+3,25+1+1+1)*2 | | 34,000 | | |
| 83 | M | 583802030 | krajník silniční kamenný, žula, KS1 18x20 x 30-80 | m | 34,000 | | 0,00 |
| 84 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 21,120 | | 0,00 |
| | | | "silniční obrubník"(117+33+2+5+7+51+8)*0,5*0,1 | | 11,150 | | |
| | | | "vodící proužek"(117+50+67+9)*0,3*0,1 | | 7,290 | | |
| | | | "chodníkový obrubník"(9+3+4+12+1+2+2)*0,4*0,1 | | 1,320 | | |
| | | | "kamenný obrubník" | | 1,360 | | |
| | | | ((3,25+3,25+3,25+3,25+1+1+1)*2)*0,4*0,1 | | 21,120 | | |
| | | | Součet | | 21,120 | | |
| 85 | K | 919121112 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem | m | 24,000 | | 0,00 |
| | | | 15+9 | | 24,000 | | |
| 86 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 24,000 | | 0,00 |
| | | | 15+9 | | 24,000 | | |
| 87 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 24,000 | | 0,00 |
| | | | 15+9 | | 24,000 | | |
| 88 | K | 460650172 | Očištění kostek kamenných malých z rozebraných dlažeb | m2 | 11,000 | | 0,00 |
| 89 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 90 | K | 966006138 | Demontáž mříže na anglickém dvorku, výšková úprava ang. dvorku a osazení nové mříže | kus | 1,000 | | 0,00 |
| | | | "50/30 nutno ověřit na stavbě"1 | | 1,000 | | |
| 91 | K | 966006139 | Demontáž a zpětná montáž dopravní značky | kus | 3,000 | | 0,00 |
| 99 - Přesun hmot | | | | | | | 0,00 |
| 92 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sybkých materiálů do 1 km | t | 415,963 | | 0,00 |
| | | | 7,956+2,35+1,85+310,8+92,925+0,082 | | 415,963 | | |
| 93 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sybkých materiálů | t | 3 743,667 | | 0,00 |
| | | | 415,963*9 | | 3 743,667 | | |
| 94 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 12,095 | | 0,00 |
| 95 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 108,855 | | 0,00 |
| | | | 12,095*9 | | 108,855 | | |
| 96 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 415,963 | | 0,00 |
| 97 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 12,095 | | 0,00 |
| 98 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 21,983 | | 0,00 |
| | | | 7,956+1,85+12,095+0,082 | | 21,983 | | |
| 99 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 92,925 | | 0,00 |
| 100 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 313,150 | | 0,00 |
| | | | 2,35+310,8 | | 313,150 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 101 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným | t | 764,426 | | 0,00 |

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|--|------|
| 102 | K | 711161306 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky (94,5-(3+3+8,4))*1 | m2 | 80,100 | | 0,00 |
| | | | | | 80,100 | | |
| 103 | M | 283230280 | fólie , š 1 m | m2 | 84,105 | | 0,00 |
| | | | 80,1*1,05 | | 84,105 | | |
| 104 | K | 711161381 | Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou | m | 80,100 | | 0,00 |
| 105 | M | 283230350 | lišta horní 2 m | kus | 41,000 | | 0,00 |
| | | | 82/2 | | 41,000 | | |
| 106 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,136 | | 0,00 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-------|--|------|
| 107 | K | 012002000 | Geodetické práce, vytyčení sítí | Kč | 1,000 | | 0,00 |
| 108 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby | Kč | 1,000 | | 0,00 |
| 109 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | | 0,00 |
| 110 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | | 0,00 |
| 111 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště - DIO | Kč | 1,000 | | 0,00 |
| 112 | K | 043002000 | Zkoušky zhutnění (zvápnění) zemní pláň (statická deska) | Kč | 2,000 | | 0,00 |

II. ETAPA

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Rybníku v Nemošicích

Objekt: 2 - II.etapa

Místo: Nemošice

Objednavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice

Zhotovitel:

Projektant: Prodin,a.s. Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

Zpracovatel: Bc. Ledvinková

Datum: 09.08.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | |
|--------------------|------|
| Náklady z rozpočtu | 0,00 |
|--------------------|------|

| | |
|-----------------|------|
| Ostatní náklady | 0,00 |
|-----------------|------|

| | |
|---------------------|-------------|
| Cena bez DPH | 0,00 |
|---------------------|-------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|------|------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
|--------------|--------|----|------|------|

| | | | | |
|---------|--------|----|------|------|
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
|---------|--------|----|------|------|

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 0,00 |
|-------------------|----------|------------|-------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Rybníku v Nemošicích
Objekt: 2 - II.etapa

Místo: Nemošice

Datum: 09.08.2013

Objednavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: Prodin,a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Bc. Ledvinková

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 5 - 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 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 0,00 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Rybníku v Nemošicích
Objekt: 2 - II.etapa

Místo: Nemošice

Datum: 09.08.2013

Objednavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: Prodin,a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Bc. Ledvinková

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

Náklady z rozpočtu **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--|------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic "dlažba 50/50"7 | m2 | 7,000 | | 0,00 |
| | | | | | 7,000 | | |
| 2 | K | 113106161 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva "sjezd"6,5 | m2 | 6,500 | | 0,00 |
| | | | | | 6,500 | | |
| 3 | K | 113107113 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 300 mm "kačírek"5 | m2 | 5,000 | | 0,00 |
| | | | | | 5,000 | | |
| 4 | K | 113107122 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm | m2 | 54,000 | | 0,00 |
| 5 | K | 113107123 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm | m2 | 7,000 | | 0,00 |
| 6 | K | 113107224 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm (14+22)*0,5 475 "sjezd"6,5 Součet | m2 | 499,500 | | 0,00 |
| | | | | | 18,000 | | |
| | | | | | 475,000 | | |
| | | | | | 6,500 | | |
| | | | | | 499,500 | | |
| 7 | K | 113107242 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichných tl 100 mm (14+22)*0,5 475 Součet | m2 | 493,000 | | 0,00 |
| | | | | | 18,000 | | |
| | | | | | 475,000 | | |
| | | | | | 493,000 | | |
| 8 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých "vodící pásek"8+10 "silniční"8+10 Součet | m | 36,000 | | 0,00 |
| | | | | | 18,000 | | |
| | | | | | 18,000 | | |
| | | | | | 36,000 | | |
| 9 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 (5+71+3)*0,3 71*0,11 (3+28)*0,13 54*0,23 29*0,1 Součet | m3 | 50,860 | | 0,00 |
| | | | | | 23,700 | | |
| | | | | | 7,810 | | |
| | | | | | 4,030 | | |
| | | | | | 12,420 | | |
| | | | | | 2,900 | | |
| | | | | | 50,860 | | |
| 10 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení "chránička VO"(12+27)*0,8*1 "chránička elektro"34*0,8*1 "chránička O2"(9+53)*0,8*1 Součet | m3 | 108,000 | | 0,00 |
| | | | | | 31,200 | | |
| | | | | | 27,200 | | |
| | | | | | 49,600 | | |
| | | | | | 108,000 | | |
| 11 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "odlučovač" 1,8*1,9*1,1 | m3 | 3,762 | | 0,00 |
| | | | | | 3,762 | | |
| 12 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 3,762 | | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 13 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 9,000 | | 0,00 |
| | | | 75*0,3*0,4 | | 9,000 | | |
| 14 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 9,000 | | 0,00 |
| 15 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 171,000 | | 0,00 |
| | | | "přípojky vpustí" (13+16+3+3)*1,2*1,5 | | 63,000 | | |
| | | | "chránička VO"(12+27)*0,8*1 | | 31,200 | | |
| | | | "chránička elektro"34*0,8*1 | | 27,200 | | |
| | | | "chránička O2"(9+53)*0,8*1 | | 49,600 | | |
| | | | Součet | | 171,000 | | |
| 16 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 63,000 | | 0,00 |
| 17 | K | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 7,776 | | 0,00 |
| | | | 1,2*1,2*1,8*3 | | 7,776 | | |
| 18 | K | 133201109 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 | m3 | 7,776 | | 0,00 |
| 19 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 105,000 | | 0,00 |
| | | | 2*35*1,5 | | 105,000 | | |
| 20 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 105,000 | | 0,00 |
| 21 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 250,599 | | 0,00 |
| | | | (5+71+3)*0,3 | | 23,700 | | |
| | | | 71*0,11 | | 7,810 | | |
| | | | (3+28)*0,13 | | 4,030 | | |
| | | | 54*0,23 | | 12,420 | | |
| | | | 29*0,1 | | 2,900 | | |
| | | | "odlučovač" 1,8*1,9*1,1 | | 3,762 | | |
| | | | 75*0,3*0,4 | | 9,000 | | |
| | | | "přípojky vpustí" (13+16+3+3)*1,2*1,5 | | 63,000 | | |
| | | | "chránička VO"(12+27)*0,8*1 | | 31,200 | | |
| | | | "chránička elektro"34*0,8*1 | | 27,200 | | |
| | | | "chránička O2"(9+53)*0,8*1 | | 49,600 | | |
| | | | 1,2*1,2*1,8*3 | | 7,776 | | |
| | | | "přípojky vpustí zásyp" -(13+16+3+3)*1,2*1 | | -42,000 | | |
| | | | "dosypání zeminy"9*0,3 | | 2,700 | | |
| | | | 304*0,15 | | 45,600 | | |
| | | | 3,9*3,25*0,15 | | 1,901 | | |
| | | | Součet | | 250,599 | | |
| 22 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 50,201 | | 0,00 |
| | | | 304*0,15 | | 45,600 | | |
| | | | 9*0,3 | | 2,700 | | |
| | | | 3,9*3,25*0,15 | | 1,901 | | |
| | | | Součet | | 50,201 | | |
| 23 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 200,398 | | 0,00 |
| | | | (5+71+3)*0,3 | | 23,700 | | |
| | | | 71*0,11 | | 7,810 | | |
| | | | (3+28)*0,13 | | 4,030 | | |
| | | | 54*0,23 | | 12,420 | | |
| | | | 29*0,1 | | 2,900 | | |
| | | | "odlučovač" 1,8*1,9*1,1 | | 3,762 | | |
| | | | 75*0,3*0,4 | | 9,000 | | |
| | | | "přípojky vpustí" (13+16+3+3)*1,2*1,5 | | 63,000 | | |
| | | | "chránička VO"(12+27)*0,8*1 | | 31,200 | | |
| | | | "chránička elektro"34*0,8*1 | | 27,200 | | |
| | | | "chránička O2"(9+53)*0,8*1 | | 49,600 | | |
| | | | 1,2*1,2*1,8*3 | | 7,776 | | |
| | | | "přípojky vpustí zásyp" -(13+16+3+3)*1,2*1 | | -42,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Součet | | | | | 200,398 | | |
| 24 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 200,398 | | 0,00 |
| 25 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 44,700 | | 0,00 |
| "přípojky vpustí" (13+16+3+3)*1,2*1 | | | | | 42,000 | | |
| "dosypání zeminy" 9*0,3 | | | | | 2,700 | | |
| Součet | | | | | 44,700 | | |
| 26 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 16,800 | | 0,00 |
| "přípojky vpustí" 35*1,2*0,4 | | | | | 16,800 | | |
| 27 | M | 583441710 | štěrkodrt' frakce 0-32 třída C | t | 37,816 | | 0,00 |
| "přípojky vpustí" 35*1,2*0,4 | | | | | 16,800 | | |
| "uliční vpustí" 0,8*0,8*1,7 | | | | | 1,088 | | |
| "sorp. vpustí" 1,02 | | | | | 1,020 | | |
| Součet | | | | | 18,908 | | |
| 28 | K | 175101201 | Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu | m3 | 2,108 | | 0,00 |
| 0,8*0,8*1,7 | | | | | 1,088 | | |
| "sorp. vpustí" 1,02 | | | | | 1,020 | | |
| Součet | | | | | 2,108 | | |
| 29 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 325,675 | | 0,00 |
| 304+9+3,9*3,25 | | | | | 325,675 | | |
| 30 | M | 174000001 | nákup zeminy vhodné k ohumusování | m3 | 50,201 | | 0,00 |
| 304*0,15 | | | | | 45,600 | | |
| 9*0,3 | | | | | 2,700 | | |
| 3,9*3,25*0,15 | | | | | 1,901 | | |
| Součet | | | | | 50,201 | | |
| 31 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 325,675 | | 0,00 |
| 304+9+3,9*3,25 | | | | | 325,675 | | |
| 32 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 8,142 | | 0,00 |
| 33 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 683,898 | | 0,00 |
| "sorpční vpustí" (1,8*1,1*0,1)*1 | | | | | 0,198 | | |
| "chodníková obruba" (2+1)*0,4 | | | | | 1,200 | | |
| "silniční obruba" 215*0,5 | | | | | 107,500 | | |
| "zpevněná plocha" (9,9*1,5)+(16,4*1,5)+16,4+24,15 | | | | | 80,000 | | |
| "sjezdy" (14,5*1,5)+(12,5*1,5)+(5*1,5)+7 | | | | | 55,000 | | |
| "parkoviště" (5,5*2*4)+8 | | | | | 52,000 | | |
| "komunikace" 204+24+131 | | | | | 359,000 | | |
| "zpomalovací práh" 14,5+14,5 | | | | | 29,000 | | |
| Součet | | | | | 683,898 | | |
| 34 | K | 184807111 | Zřízení ochrany stromu bedněním | m2 | 8,000 | | 0,00 |
| 4*2 | | | | | 8,000 | | |
| 35 | K | 184807112 | Odstranění ochrany stromu bedněním | m2 | 8,000 | | 0,00 |
| 2 - Zakládání | | | | | | | 0,00 |
| 36 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 | m3 | 6,750 | | 0,00 |
| "drenáž" 75*0,3*0,3 | | | | | 6,750 | | |
| 37 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š | m2 | 112,500 | | 0,00 |
| 75*1,5 | | | | | 112,500 | | |
| 38 | M | 693111420 | textilie 63/20 200 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 118,125 | | 0,00 |
| 39 | K | 212572121 | Lože pro trativody z kameniva drobného těženého | m3 | 2,700 | | 0,00 |
| 90*0,3*0,1 | | | | | 2,700 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 40 | K | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože | m | 75,000 | | 0,00 |
| | | | 65+10 | | 75,000 | | |
| 41 | K | 291211111 | Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva | m2 | 29,000 | | 0,00 |
| | | | 29 | | 29,000 | | |
| 42 | M | 593811340 | panel silniční IDZ 2/490 300x100x15 cm | kus | 10,000 | | 0,00 |
| | | | 30/3 | | 10,000 | | |

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--|------|
| 43 | K | 386941114 | Montáž odlučovače benzinu a olejů velikosti | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 44 | M | 562415000 | odlučovač ropných látek plastový s mříží do 3,5 t plastovou | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 45 | K | 388995212 | Chráníčka kabelů z trub DN 110 - dodatečně | m | 135,000 | | 0,00 |
| | | | "chráníčka VO"12+27 | | 39,000 | | |
| | | | "chráníčka elektro"34 | | 34,000 | | |
| | | | "chráníčka O2"9+53 | | 62,000 | | |
| | | | Součet | | 135,000 | | |

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|------|
| 46 | K | 451561111 | Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm | m2 | 216,000 | | 0,00 |
| | | | "zpomalovací práh"14,5+14,5 | | 29,000 | | |
| | | | "zpevněná plocha"(9,9*1,5)+(16,4*1,5)+16,4+24,15 | | 80,000 | | |
| | | | "sjezdy"(14,5*1,5)+(12,5*1,5)+(5*1,5)+7 | | 55,000 | | |
| | | | "parkoviště"(5,5*2*4)+8 | | 52,000 | | |
| | | | Součet | | 216,000 | | |
| 47 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 4,200 | | 0,00 |
| | | | "přípojky vpustí" (13+16+3+3)*1,2*0,1 | | 4,200 | | |

5 - Komunikace

0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--|------|
| 48 | K | 564831111 | Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm | m2 | 1,830 | | 0,00 |
| | | | "uliční vpustí"3*1,2*1,2*0,1 | | 0,432 | | |
| | | | "sorpční vpustí"(1,8*1,1*0,1)*1 | | 0,198 | | |
| | | | "chodníková obruba" (2+1)*0,4 | | 1,200 | | |
| | | | Součet | | 1,830 | | |
| 49 | K | 564851111 | Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm | m2 | 107,500 | | 0,00 |
| | | | "silniční obruba" 215*0,5 | | 107,500 | | |
| 50 | K | 564851113 | Podklad ze štěrku ŠD tl 170 mm | m2 | 187,000 | | 0,00 |
| | | | "zpevněná plocha"(9,9*1,5)+(16,4*1,5)+16,4+24,15 | | 80,000 | | |
| | | | "sjezdy"(14,5*1,5)+(12,5*1,5)+(5*1,5)+7 | | 55,000 | | |
| | | | "parkoviště"(5,5*2*4)+8 | | 52,000 | | |
| | | | Součet | | 187,000 | | |
| 51 | K | 564861111 | Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm | m2 | 388,000 | | 0,00 |
| | | | "komunikace"204+24+131 | | 359,000 | | |
| | | | "zpomalovací práh"14,5+14,5 | | 29,000 | | |
| | | | Součet | | 388,000 | | |
| 52 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m | m2 | 377,000 | | 0,00 |
| | | | "komunikace"204+24+131 | | 359,000 | | |
| | | | "napojení na stáv. komunikaci"(14+22)*0,5 | | 18,000 | | |
| | | | Součet | | 377,000 | | |
| 53 | K | 567122111 | Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm | m2 | 187,010 | | 0,00 |
| | | | "zpevněná plocha"(9,9*1,5)+(16,4*1,5)+16,4+24,16 | | 80,010 | | |
| | | | "sjezdy"(14,5*1,5)+(12,5*1,5)+(5*1,5)+7 | | 55,000 | | |
| | | | "parkoviště"(5,5*2*4)+8 | | 52,000 | | |
| | | | Součet | | 187,010 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 54 | K | 567122112 | Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 130 mm | m2 | 359,000 | | 0,00 |
| | | | "komunikace"204+24+131 | | 359,000 | | |
| 55 | K | 567132115 | Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 200 mm | m2 | 29,000 | | 0,00 |
| | | | "zpomalovací práh"14,5+14,5 | | 29,000 | | |
| 56 | K | 573111112 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 359,000 | | 0,00 |
| | | | "komunikace"204+24+131 | | 359,000 | | |
| 57 | K | 573211111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 377,000 | | 0,00 |
| | | | 204+24+131 | | 359,000 | | |
| | | | (14+22)*0,5 | | 18,000 | | |
| | | | Součet | | 377,000 | | |
| 58 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 377,000 | | 0,00 |
| | | | "komunikace"204+24+131 | | 359,000 | | |
| | | | "napojení na stáv. komunikaci"(14+22)*0,5 | | 18,000 | | |
| | | | Součet | | 377,000 | | |
| 59 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 29,000 | | 0,00 |
| | | | "zpomalovací práh"14,5+14,5 | | 29,000 | | |
| 60 | M | 583801100 | kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm | t | 22,725 | | 0,00 |
| | | | (29-6,5)*1,01 | | 22,725 | | |
| 61 | K | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 187,000 | | 0,00 |
| | | | "zpevněná plocha"(9,9*1,5)+(16,4*1,5)+16,4+24,15 | | 80,000 | | |
| | | | "sjezdy"(14,5*1,5)+(12,5*1,5)+(5*1,5)+7 | | 55,000 | | |
| | | | "parkoviště"(5,5*2*4)+8 | | 52,000 | | |
| | | | Součet | | 187,000 | | |
| 62 | M | 592453000 | dlažba se zámkem "kost" 20x16,5x8 cm přírodní | m2 | 83,130 | | 0,00 |
| | | | "zpevněná plocha"((9,9*1,5)+(16,4*1,5)+16,4+24,15)*1,02 | | 81,600 | | |
| | | | "vyznačení parkovacích stání"(5*2)*0,15*1,02 | | 1,530 | | |
| | | | Součet | | 83,130 | | |
| 63 | M | 592452830 | dlažba se zámkem "kost" 20x16,5x8 cm - červená | m2 | 108,160 | | 0,00 |
| | | | "sjezdy"((14,5*1,5)+(12,5*1,5)+(5*1,5)+7)*1,03 | | 56,650 | | |
| | | | "parkoviště"((5,5*2*4)+8)*1,02 | | 53,040 | | |
| | | | "vyznačení parkovacích stání"-(5*2)*0,15*1,02 | | -1,530 | | |
| | | | Součet | | 108,160 | | |
| 8 - Trubní vedení | | | | | | | 0,00 |
| 64 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 | m | 35,000 | | 0,00 |
| | | | 13+16+3+3 | | 35,000 | | |
| 65 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 3,000 | | 0,00 |
| 66 | M | 592238520 | dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm | kus | 3,000 | | 0,00 |
| 67 | M | 592238540 | skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm | kus | 3,000 | | 0,00 |
| 68 | M | 592238570 | skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm | kus | 3,000 | | 0,00 |
| 69 | M | 592238640 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm | kus | 3,000 | | 0,00 |
| 70 | K | 899202111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 3,000 | | 0,00 |
| 71 | M | 592238780 | mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm - plastová | kus | 3,000 | | 0,00 |
| 72 | M | 592238760 | rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm | kus | 3,000 | | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 73 | M | 592238740 | koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 | kus | 3,000 | | 0,00 |
| 74 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 3,000 | | 0,00 |

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

| | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|---|-----|-------|--|------|
| 75 | K | 899001001 | Odstranění stávajících uličních vpustí | ks | 2,000 | | 0,00 |
| 76 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 2,000 | | 0,00 |
| 77 | M | 404442570 | značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 78 | M | 404443170 | značka svislá reflexní AL- NK 500 X 300 mm | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 79 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 80 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 81 | M | 404452400 | patka hliníková HP 60 | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 82 | M | 404452530 | vičko plastové na sloupek 60 | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 83 | M | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 | kus | 4,000 | | 0,00 |
| 84 | K | 915222000 | Dodávka a montáž lavičky a houpačky vč. betonových patek | kus | 3,000 | | 0,00 |
| "lavička"2 | | | | | 2,000 | | |
| "houpačka" 1 | | | | | 1,000 | | |
| Součet | | | | | 3,000 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-----------|---|---|---------|--|------|
| 85 | K | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 | m | 178,000 | | 0,00 |
| 90+73+15 | | | | | 178,000 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|--|-----|---------|--|------|
| 86 | M | 592452110 | přídlažba 50x25x8 cm bílá | kus | 356,000 | | 0,00 |
| 87 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 227,000 | | 0,00 |
| 94+30+91+12 | | | | | 227,000 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|--|------|
| 88 | M | 592175040 | silniční bet. obrubník, přírodní 100x15/ 12x25 cm | kus | 215,000 | | 0,00 |
| 89 | M | 592175071 | vysokepevnostní obruba - přímá | m | 12,000 | | 0,00 |
| 3*4 | | | | | 12,000 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--|------|
| 90 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 3,000 | | 0,00 |
| 2+1 | | | | | 3,000 | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-----------|--|-----|--------|--|------|
| 91 | M | 592175090 | chodníkový bet. obrubník 50x8x25 cm přírodní | kus | 6,000 | | 0,00 |
| 92 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 34,000 | | 0,00 |
| (3,25+3,25+3,25+3,25+1+1+1+1)*2 | | | | | 34,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|
| 93 | M | 583802030 | krajník silniční kamenný, žula, KS1 18x20 x 30-80 | m | 34,000 | | 0,00 |
| 94 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 18,170 | | 0,00 |

"silniční obrubník"(94+30+91+12)*0,5*0,1
"vodící proužek"(90+73+15)*0,3*0,1
"chodníkový obrubník"(2+1)*0,4*0,1
"kamenný obrubník"
((3,25+3,25+3,25+3,25+1+1+1+1)*2)*0,4*0,1
Součet

11,350
5,340
0,120
1,360
18,170

| | | | | | | | |
|-------|---|-----------|---|---|--------|--|------|
| 95 | K | 919121112 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem | m | 36,000 | | 0,00 |
| 14+22 | | | | | 36,000 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----------|--|---|--------|--|------|
| 96 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 36,000 | | 0,00 |
| 14+22 | | | | | 36,000 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----------|---|---|--------|--|------|
| 97 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 36,000 | | 0,00 |
| 14+22 | | | | | 36,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|------|
| 98 | K | 460650172 | Očištění kostek kamenných malých z rozebraných dlažeb | m2 | 6,500 | | 0,00 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|------|

99 - Přesun hmot

0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|--|------|
| 99 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 390,228 | | 0,00 |
|----|---|-----------|---|---|---------|--|------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 1,785+2,5+12,69+2,8+279,72+89,233+1,5 | | | | | 390,228 | | |
| 100 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 3 512,052 | | 0,00 |
| 390,228*9 | | | | | 3 512,052 | | |
| 101 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 7,380 | | 0,00 |
| 102 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 66,420 | | 0,00 |
| 7,38*9 | | | | | 66,420 | | |
| 103 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 390,228 | | 0,00 |
| 104 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 7,380 | | 0,00 |
| 105 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 10,665 | | 0,00 |
| 1,785+7,38+1,5 | | | | | 10,665 | | |
| 106 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 89,233 | | 0,00 |
| 107 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 297,710 | | 0,00 |
| 2,5+12,69+2,8+279,72 | | | | | 297,710 | | |
| 108 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 321,817 | | 0,00 |

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-----------|--|------|
| 109 | K | 711161306 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky (85-(14+12,5+5))*1 | m2 | 53,500 | | 0,00 |
| | | | | | 53,500 | | |
| 110 | M | 283230280 | fólie , š 1 m | m2 | 56,175 | | 0,00 |
| | | | | | 53,5*1,05 | | |
| | | | | | 56,175 | | |
| 111 | K | 711161381 | Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou | m | 53,500 | | 0,00 |
| 112 | M | 283230350 | lišta horní 2 m | kus | 27,000 | | 0,00 |
| | | | | | 54/2 | | |
| | | | | | 27,000 | | |
| 113 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,091 | | 0,00 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-------|--|------|
| 114 | K | 012002000 | Geodetické práce, vytyčení sítí | Kč | 1,000 | | 0,00 |
| 115 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby | Kč | 1,000 | | 0,00 |
| 116 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | | 0,00 |
| 117 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | | 0,00 |
| 118 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště - DIO | Kč | 1,000 | | 0,00 |
| 119 | K | 043002000 | Zkoušky zhutnění (zvápnění) zemní pláně (statická deska) | Kč | 2,000 | | 0,00 |

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|-----------------|---------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | | |
| Montáž - materiál | | |
| Montáž - práce | | |
| Mezisoučet 1 | | |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | | |
| Nátěry | | |
| Zemní práce | | |
| PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací | | |
| Mezisoučet 2 | | |
| Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2 | | |
| Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2 | | |
| Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1 | | |
| Základní náklady celkem | | |
| | | |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2 | | |
| Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2 | | |
| Vedlejší náklady celkem | | |
| Kompletační činnost | | |
| | | |
| Náklady celkem | | |
| Základ a hodnota DPH 21% | | |
| Základ a hodnota DPH 15% | | |
| Náklady celkem s DPH | | |
| | | |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž |
| Elektromontáže | | |
| Demontáže | | |
| Zemní práce | | |

| Věta | Pozice | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | DM | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|----------|--------|---|----|--------|----------|-----------------|----|--------|---------------|------|-------------|
| | | POZNÁMKA : | | | | | | | | | |
| | | Výkazy výměr jsou odečteny a odměněny z výkresu č. VO 1 - Situace VO | | | | | | | | | |
| | | Elektromontáže | | | | | | | | | |
| | | Demontáže | | | | | | | | | |
| 7002-17 | | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC | | | | | | | | | |
| 7002-31 | | CYKY-J 4x16 , pevně | m | 120,00 | | | | | | | |
| | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ | | | | | | | | | |
| | | 1xSHC do 250W,IP23 | ks | 2,00 | | | | | | | |
| | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR | | | | | | | | | |
| | | ocelový - do 8m | ks | 2,00 | | | | | | | |
| 1048-535 | | VÝLOŽNÍK ULIČNÍ | | | | | | | | | |
| | | obloukový | ks | 2,00 | | | | | | | |
| | | STOŽÁROVÁ VÝZBROJ | | | | | | | | | |
| | | SR ...-27 st.výz.1xE27/5xM8/35mm2/TN-S | ks | 2,00 | | | | | | | |
| | | Demontáže - celkem | | | | | | | | | |
| | | INSTALAČNÍ MATERIÁL | | | | | | | | | |
| 1123-591 | | TRUBKA OHEBNÁ 40 | m | 15,00 | | | | | | | |
| 7002-17 | | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC | | | | | | | | | |
| 7002-22 | | CYKY-J 3x1.5 , pevně | m | 20,00 | | | | | | | |
| 7002-31 | | CYKY-J 4x16 , volně | m | 145,00 | | | | | | | |
| 1201-38 | | SPOJKA 1kV PRO KABELY | | | | | | | | | |
| 1201-39 | | S PLASTOVOU IZOLACÍ | | | | | | | | | |
| 1201-41 | | SMOE81512-CEE05 6-25mm2 | ks | 2,00 | | | | | | | |
| | | LISOVACÍ SPOJOVAČE | | | | | | | | | |
| | | 16 KU-ZE - Cu, 16mm2 | ks | 8,00 | | | | | | | |
| 9999-443 | | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH | | | | | | | | | |
| 9999-446 | | Do 16 mm2 | ks | 12,00 | | | | | | | |
| 9999-456 | | UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI | | | | | | | | | |
| 9999-457 | | Do 16 mm2 | ks | 26,00 | | | | | | | |
| 1244-1 | | OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ | | | | | | | | | |
| 1244-3 | | FeZn-D10 (0,62kg/m), volně | m | 50,00 | | | | | | | |

| Elektromontáže - celkem | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|----|-------|--|--|--|--|--|--|
| Zemní práce | | | | | | | | | |
| 9999-878 | VYTÝČENÍ TRATI | | | | | | | | |
| 9999-890 | Kabelové vedení v zastavěném prostoru | km | 0,04 | | | | | | |
| 9999-896 | SEJMUTÍ DRNU | | | | | | | | |
| 9999-897 | Nářez drnu,naložení,odvoz | m2 | 20,00 | | | | | | |
| 9999-963 | ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU | | | | | | | | |
| 9999-964 | Premist.mater.nalozeni,odvoz | m3 | 1,00 | | | | | | |
| 9999-941 | JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ | | | | | | | | |
| 9999-942 | O OBJEMU DO 2 m3 | | | | | | | | |
| 9999-945 | Zemina třídy 3,ručně | m3 | 1,00 | | | | | | |
| 9999-965 | POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.OSVĚTLENÍ | | | | | | | | |
| 9999-977 | D 350x1500 mm | ks | 2,00 | | | | | | |
| 9999-980 | ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA | | | | | | | | |
| 9999-983 | V zemině třídy 3-4 | m3 | 1,00 | | | | | | |
| 9999-991 | HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |
| 9999-999 | Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm | m | 45,00 | | | | | | |
| 9999-1067 | ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm | | | | | | | | |
| 9999-1073 | | m | 45,00 | | | | | | |
| 9999-1117 | FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC | | | | | | | | |
| 9999-1118 | Šířka 22cm | m | 45,00 | | | | | | |
| 9999-1175 | ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |
| 9999-1180 | Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm | m | 45,00 | | | | | | |
| 9999-1012 | RÝHA PRO SPOJKU KAB.NAD 10kV | | | | | | | | |
| 9999-1015 | V zemině třídy 3 | ks | 1,00 | | | | | | |
| 9999-1185 | ODVOZ ZEMINY | | | | | | | | |
| 9999-1186 | Do vzdálenosti 10 km | m3 | 5,00 | | | | | | |
| 9999-1188 | ÚPRAVA POVRCHU | | | | | | | | |
| 9999-1195 | Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 | m2 | 20,00 | | | | | | |
| 9999-1189 | Položení drnu | m2 | 20,00 | | | | | | |
| Zemní práce celkem | | | | | | | | | |

[illegible]