

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Polní cesta C9 v k.ú. Církvice u Kutné Hory

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.07.2017

Objednatel:

SPÚ, KPÚ PRO STŘEDOČESKÝ KRAJ, POBOČKA KUTNÁ HORA

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

IČ:

28447085

DIČ:

CZ28447085

Projektant:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Hana Divinová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 884 312,00

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 884 312,00**

DPH základní

21,00%

ze

2 828 312,00

593 945,52

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 478 257,52**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:**

Polní cesta C9 v k.ú. Církvice u Kutné Hory

Místo:

Datum:

19.07.2017

Objednatel:

SPÚ, KPÚ PRO STŘEDOČESKÝ KRAJ, POBOČKA KUTNÁ HORA

Projektant:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

Zhotovitel:

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Hana Divinová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu****2 884 312,00**

## HSV - Práce a dodávky HSV

2 829 312,00

1 - Zemní práce

434 356,12

2 - Zakládání

62 411,80

4 - Vodorovné konstrukce

22 168,00

5 - Komunikace pozemní

2 021 145,69

8 - Trubní vedení

167 209,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

90 032,00

997 - Přesun sutě

2 132,17

998 - Přesun hmot

29 856,23

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

**2) Ostatní náklady****0,00**

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)****2 884 312,00****ROZPOČET****Stavba:****Polní cesta C9 v k.ú. Církvice u Kutné Hory**

Místo:

Datum:

19.07.2017

Objednatel:

SPÚ, KPÚ PRO STŘEDOČESKÝ KRAJ, POBOČKA KUTNÁ HORA

Projektant:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

Zhotovitel:

Konstrukce a dopravní stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Hana Divinová

| PČ                        | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|---------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> |     |           |  |     |          |              | <b>2 828 312,00</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV |     |           |  |     |          |              | 2 829 312,00        |
| 1 - Zemní práce           |     |           |  |     |          |              | 434 356,12          |
| 1                         | M   | 026504870 | Jeřáb obecný (Sorbus aucuparia) 200 - 250 cm, ZB                   | kus | 50,000   | 1 000,00     | 50 000,00           |
| 2                         | K   | 1112040A0 | Odstranění křovin s odvozem do 5 km                                | m2  | 308,000  | 40,00        | 12 320,00           |
|                           |     |           |  |     | 616*0,5  | 308,000      |                     |
| 3                         | K   | 1120140A0 | Kácení stromů D kmene do 0,5 m s odstraněním pařezů, odvoz do 5 km | kus | 45,000   | 850,00       | 38 250,00           |

Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:  
 - porážení stromu a osekání větví  
 - spálení větví na hromadách nebo štěpkování  
 - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace  
 Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejm.:  
 - vytrhání nebo vykopání pařezů  
 - spálení pařezů na hromadách  
 - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů  
 - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace  
 - zásyp jam po pařezech

|    |   |           |   |    |                  |        |           |
|----|---|-----------|---|----|------------------|--------|-----------|
| 4  | K | 122202203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3                             | m3 | 826,357          | 30,00  | 24 790,71 |
|    |   |           | "výkopy" 826,357-259,564  |    | 566,793          |        |           |
|    |   |           | "nevhodná" 2595,64*0,1  |    | 259,564          |        |           |
|    |   |           | "stabilizace pláňe" 0   |    | 0,000            |        |           |
|    |   |           | <b>Součet</b>   |    | <b>826,357</b>   |        |           |
| 5  | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost                                | m3 | 247,907          | 15,00  | 3 718,61  |
|    |   |           | "lepivost 30 %" 826,357*0,3   |    | 247,907          |        |           |
| 6  | K | 132201102 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3   | m3 | 101,476          | 160,00 | 16 236,16 |
|    |   |           | "hloubení rýhy pro drenáž" 0,3*0,4*615,632  |    | 73,876           |        |           |
|    |   |           | "hloubení rýhy pro případné podchycení drenáže" 0,3*0,4*230   |    | 27,600           |        |           |
|    |   |           | <b>Součet</b>   |    | <b>101,476</b>   |        |           |
| 7  | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3   | m3 | 24,000           | 160,00 | 3 840,00  |
|    |   |           | "výkopy pro zasak. jímky a zasak. pás" 4*1*3*2  |    | 24,000           |        |           |
| 8  | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3   | m3 | 7,200            | 15,00  | 108,00    |
|    |   |           | "30 %" 24*0,3   |    | 7,200            |        |           |
| 9  | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                                       | m3 | 801,466          | 50,00  | 40 073,30 |
|    |   |           | "výkopy+nevhodná-násypy-humusování+jímky-zásyp jímek+stabilizace pláňe:" 566,79+259,56-23,61-13,274+24-12+0 |    | 801,466          |        |           |
| 10 | K | 171101103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS                                       | m3 | 23,610           | 52,00  | 1 227,72  |
| 11 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 801,466          | 12,00  | 9 617,59  |
|    |   |           | "odvoz celkem" 801,466  |    | 801,466          |        |           |
|    |   |           | <b>Součet</b>   |    | <b>801,466</b>   |        |           |
| 12 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  | t  | 1 442,639        | 50,00  | 72 131,95 |
|    |   |           | <i>V položce je zahrnut i příp. požadovaný chem. rozbor ukládaného materiálu</i>                            |    |                  |        |           |
|    |   |           | 801,466*1,8   |    | 1 442,639        |        |           |
| 13 | K | 181451123 | Založení lučního travníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1                                       | m2 | 3 757,100        | 8,00   | 30 056,80 |
|    |   |           | "zatravnění svahů polní cesty" 132,74   |    | 132,740          |        |           |
|    |   |           | "zatravnění dotčené parcely" 6220-2595,64   |    | 3 624,360        |        |           |
|    |   |           | <b>Součet</b>   |    | <b>3 757,100</b> |        |           |
| 14 | M | 005724740 | osivo směs travní krajinná - svahová  | kg | 98,623           | 120,00 | 11 834,76 |
|    |   |           | <i>travní směs dle požadavků správy CHKO</i>  |    |                  |        |           |
|    |   |           | "Ohumusování svahů"(132,74)/100*2,5*1,05  |    | 3,484            |        |           |
|    |   |           | "zatravnění celé parcely" (6220-2595,64)/100*2,5*1,05   |    | 95,139           |        |           |
|    |   |           | <b>Součet</b>   |    | <b>98,623</b>    |        |           |
| 15 | K | 181951102 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím  | m2 | 2 595,640        | 8,00   | 20 765,12 |
|    |   |           | 2595,64   |    | 2 595,640        |        |           |
| 16 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4   | m2 | 26,000           | 35,00  | 910,00    |

|                                 |   |           |   |     |                  |           |  |                     |
|---------------------------------|---|-----------|---|-----|------------------|-----------|--|---------------------|
|                                 |   |           | 26  |     |                  | 26,000    |  |                     |
| 17                              | K | 182201101 | Svahování násypů  | m2  | 132,740          | 25,00     |  | 3 318,50            |
|                                 |   |           | 132,74  |     | 132,740          |           |  |                     |
| 18                              | K | 183101215 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5    | kus | 50,000           | 463,00    |  | 23 150,00           |
| 19                              | K | 184102115 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5                    | kus | 50,000           | 394,00    |  | 19 700,00           |
| 20                              | K | 184215133 | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m  | kus | 50,000           | 217,00    |  | 10 850,00           |
| 21                              | K | 184813121 | Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5                            | kus | 50,000           | 113,00    |  | 5 650,00            |
| 22                              | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5                                      | m2  | 50,000           | 30,00     |  | 1 500,00            |
| 23                              | M | 103911000 | kůra mulčovací VL   | m3  | 2,500            | 747,00    |  | 1 867,50            |
|                                 |   |           | 50*0,05   |     | 2,500            |           |  |                     |
| 24                              | M | 605912550 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm                                      | kus | 150,000          | 116,00    |  | 17 400,00           |
|                                 |   |           | 50*3  |     | 150,000          |           |  |                     |
| 25                              | K | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5                      | t   | 0,008            | 22 400,00 |  | 179,20              |
|                                 |   |           | 50*0,15*0,001   |     | 0,008            |           |  |                     |
| 26                              | M | 251911550 | hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)  | kg  | 5,000            | 22,40     |  | 112,00              |
|                                 |   |           | Hnojivo v tabletách   |     |                  |           |  |                     |
| 27                              | K | 185804311 | Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2  | m3  | 2,500            | 326,00    |  | 815,00              |
|                                 |   |           | Zálivka 5x/rok vč. dodávky vody   |     |                  |           |  |                     |
|                                 |   |           | 0,01*50*5   |     | 2,500            |           |  |                     |
| 28                              | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných spýkých I(d) do 0,8              | m2  | 2 786,640        | 5,00      |  | 13 933,20           |
| <b>2 - Zakládání</b>            |   |           |   |     |                  |           |  | <b>62 411,80</b>    |
| 29                              | K | 211571111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopiskem tříděným                                    | m3  | 113,476          | 550,00    |  | 62 411,80           |
|                                 |   |           | "drenáž" (615,632+230)*0,3*0,4"   |     | 101,476          |           |  |                     |
|                                 |   |           | "zasakovací jímky" 4*1*3*1  |     | 12,000           |           |  |                     |
|                                 |   |           | <b>Součet</b>   |     | <b>113,476</b>   |           |  |                     |
| <b>4 - Vodorovné konstrukce</b> |   |           |   |     |                  |           |  | <b>22 168,00</b>    |
| 30                              | K | 451313531 | Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 200 mm       | m2  | 13,600           | 550,00    |  | 7 480,00            |
|                                 |   |           | "zpevnění na vtoku a na výtoku" 2*3,4*2   |     | 13,600           |           |  |                     |
| 31                              | K | 452218142 | Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu                                 | m3  | 1,632            | 2 750,00  |  | 4 488,00            |
|                                 |   |           | "zpevnění na vtoku a na výtoku" 2*3,4*0,4*0,6   |     | 1,632            |           |  |                     |
| 32                              | K | 465513227 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace          | m2  | 13,600           | 750,00    |  | 10 200,00           |
| <b>5 - Komunikace pozemní</b>   |   |           |   |     |                  |           |  | <b>2 021 145,69</b> |
| 33                              | K | 561061121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 5000 m2 | m2  | 2 838,218        | 52,00     |  | 147 587,34          |
|                                 |   |           | "polní cesta" 4,3*615,632   |     | 2 647,218        |           |  |                     |
|                                 |   |           | "sjezdy" 8*8*2  |     | 128,000          |           |  |                     |
|                                 |   |           | "připojení" 63  |     | 63,000           |           |  |                     |
|                                 |   |           | <b>Součet</b>   |     | <b>2 838,218</b> |           |  |                     |
| 34                              | M | 585301710 | vápno nehašené bezprašné Proviacal RD   | t   | 58,519           | 2 700,00  |  | 158 001,30          |
|                                 |   |           | Druh a procentické množství hydraulického pojiva se určí laboratorním rozbořem                    |     |                  |           |  |                     |
|                                 |   |           | "vápno/cement/směs hydr. pojiv, cca 4 % obj." 2786,64*0,3*1,75*0,04                               |     | 58,519           |           |  |                     |
| 35                              | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm  | m2  | 2 838,218        | 93,00     |  | 263 954,27          |
|                                 |   |           | 4,3*615,632   |     | 2 647,218        |           |  |                     |

"sjezdy" 8\*8\*2 128,000

"připojení polní cesty" 63 63,000

**Součet 2 838,218**

|    |   |           |                                    |    |           |       |            |
|----|---|-----------|------------------------------------|----|-----------|-------|------------|
| 36 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 2 715,091 | 93,00 | 252 503,46 |
|----|---|-----------|------------------------------------|----|-----------|-------|------------|

"polní cesta" 4,1\*615,632 2 524,091

"sjezdy" 8\*8\*2 128,000

"připojení polní cesty" 63 63,000

**Součet 2 715,091**

|    |   |           |  |    |           |        |            |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|
| 37 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 2 605,528 | 249,00 | 648 776,47 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|

"polní cesta"(4\*615,632)-(8\*3\*2) 2 414,528

"sjezdy" 8\*8\*2 128,000

"připojení polní cesty" 63 63,000

**Součet 2 605,528**

|    |   |           |  |    |         |        |           |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 38 | K | 569751111 | Žpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm | m2 | 307,816 | 120,00 | 36 937,92 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|

(0,25\*615,632\*2) 307,816

|    |   |           |                                      |    |         |        |           |
|----|---|-----------|--------------------------------------|----|---------|--------|-----------|
| 39 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic se zhutněním | m3 | 275,803 | 180,00 | 49 644,54 |
|----|---|-----------|--------------------------------------|----|---------|--------|-----------|

(0,448\*615,632) 275,803

|    |   |           |  |    |           |       |           |
|----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 40 | K | 573231111 | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 | m2 | 2 605,528 | 12,00 | 31 266,34 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|

"polní cesta" (4\*615,632)-(8\*3\*2) 2 414,528

"sjezdy" 8\*8\*2 128,000

"připojení polní cesty" 63 63,000

**Součet 2 605,528**

|    |   |           |  |    |           |        |            |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|
| 41 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 2 543,965 | 170,00 | 432 474,05 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|

"polní cesta" (4\*615,632)-(8\*3\*2) 2 352,965

"sjezdy" 8\*8\*2 128,000

"připojení polní cesty" 63 63,000

**Součet 2 543,965**

## 8 - Trubní vedení

167 209,99

|    |   |           |  |   |         |      |          |
|----|---|-----------|--|---|---------|------|----------|
| 42 | K | 871238111 | Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 200 mm | m | 845,632 | 8,00 | 6 765,06 |
|----|---|-----------|--|---|---------|------|----------|

615,632+230 845,632

|    |   |           |  |   |         |        |           |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|
| 43 | M | 286112260 | trubka drenážní flexibilní PipeLife D 200 mm | m | 887,914 | 110,00 | 97 670,54 |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|

(615,632+230)\*1,05 887,914

|    |   |           |  |    |           |       |           |
|----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 44 | M | 693112900 | geotextilie drenážní Geodren 1400 g/m2 | m2 | 1 479,462 | 35,00 | 51 781,17 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|

"drenáž" 4\*0,4\*(615,632+230)\*1,05 1 420,662

"jímký" 4\*14\*1,05 58,800

**Součet 1 479,462**

|    |   |           |  |   |         |       |           |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|
| 45 | K | 899661312 | Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN nad 130 do 200 mm | m | 845,632 | 13,00 | 10 993,22 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|

615,632+230 845,632

## 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

90 032,00

|    |   |           |   |     |       |          |           |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|
| 46 | K | 919441211 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 | kus | 2,000 | 8 500,00 | 17 000,00 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|

|    |   |           |   |   |       |        |          |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| 47 | K | 919521120 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400 | m | 6,500 | 928,00 | 6 032,00 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|

|    |   |           |   |   |        |        |          |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|
| 48 | K | 938902203 | Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,50 m3/m | m | 30,000 | 150,00 | 4 500,00 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|

2\*15 30,000

|    |   |           |                                      |   |       |          |          |
|----|---|-----------|--------------------------------------|---|-------|----------|----------|
| 49 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku do DN 500 | m | 6,500 | 1 000,00 | 6 500,00 |
|----|---|-----------|--------------------------------------|---|-------|----------|----------|

*Odstranění stáv. ocel. propustku v silničním příkopu*

|  |   |           |  |        |               |           |                  |
|--|---|-----------|--|--------|---------------|-----------|------------------|
| 50   | M | 593811830 | panel silniční IZD 300/100/22 JP 20t 300 x 100 x 21,5 cm   | kus    | 16,000        | 3 500,00  | 56 000,00        |
|  |   |           | "plynovod" 8   |        | 8,000         |           |                  |
|  |   |           | "produktovod" 8  |        | 8,000         |           |                  |
|  |   |           | <b>Součet</b>  |        | <b>16,000</b> |           |                  |
| <b>997 - Přesun sutě</b>                               |   |           |  |        |               |           | <b>2 132,17</b>  |
| 51   | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  | t      | 6,370         | 210,00    | 1 337,70         |
| 52   | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t      | 38,220        | 9,12      | 348,57           |
|  |   |           | 6,370*6  |        | 38,220        |           |                  |
| 53   | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  | t      | 6,370         | 70,00     | 445,90           |
| <b>998 - Přesun hmot</b>                               |   |           |  |        |               |           | <b>29 856,23</b> |
| 54   | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným   | t      | 189,664       | 20,00     | 3 793,28         |
| 55   | K | 005211020 | Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi  | soubor | 4,000         | 1 000,00  | 4 000,00         |
|  |   |           | <i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení kompletních prací pro zabezpečení ochranných opatření stávajících inženýrských sítí</i>      |        |               |           |                  |
|  |   |           | "plynovod" 1   |        | 1,000         |           |                  |
|  |   |           | "kanalizace" 1   |        | 1,000         |           |                  |
|  |   |           | "vedení NN" 1  |        | 1,000         |           |                  |
|  |   |           | "produktovod"1   |        | 1,000         |           |                  |
|  |   |           | <b>Součet</b>  |        | <b>4,000</b>  |           |                  |
| 56   | K | 012002000 | Geodetické práce   | soubor | 1,000         | 10 000,00 | 10 000,00        |
|  |   |           | <i>zaměření staveniště před stavbou, vytyčení stavby, označení a stabilizace bodů stavby a hranic pozemků, vytyčení inženýrských sítí a objektů na staveništi,</i>   |        |               |           |                  |
| 57   | K | 032002000 | Zařízení staveniště  | soubor | 1,000         | 12 062,95 | 12 062,95        |
|  |   |           | <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště</i>   |        |               |           |                  |
| <b>VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</b> |   |           |  |        |               |           | <b>45 000,00</b> |
| 58   | K | 011324000 | Archeologický průzkum  | soubor | 1,000         | 20 000,00 | 20 000,00        |
|  |   |           | <i>Náklady na zabezpečení záchranného archeologického průzkumu</i>   |        |               |           |                  |
| 59   | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě   | soubor | 1,000         | 15 000,00 | 15 000,00        |
|  |   |           | <i>Zaměření skutečného provedení stavby vč. příp. geometrických plánů pro kolaudační řízení, příp. majetkové vypořádání a zápis stavby do KN (ve 4 vyhotoveních tištěně a 1 vyhotovení elektronicky na CD)</i>   |        |               |           |                  |
| 60   | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby  | soubor | 1,000         | 10 000,00 | 10 000,00        |
|  |   |           | <i>Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 4 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a 1 vyhotovení digitálním (na CD)</i>  |        |               |           |                  |
| <b>VRN3 - Zařízení staveniště</b>                      |   |           |  |        |               |           | <b>10 000,00</b> |
| 61   | K | 034403000 | Dopravní značení na staveništi   | soubor | 1,000         | 10 000,00 | 10 000,00        |
|  |   |           | <i>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i> |        |               |           |                  |
| <b>VRN9 - Ostatní náklady</b>                          |   |           |  |        |               |           | <b>0,00</b>      |
| <b>VP - Vícepráce</b>                                  |   |           |  |        |               |           | <b>0,00</b>      |