

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0718
Stavba: II/191 VRČEŇ - DOŽICE - OPRAVA

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 27.05.2018

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 27430774
ROBSTAV stavby k.s. DIČ: CZ27430774

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|--------------|---------------|
| Cena bez DPH | 38 865 546,97 |
|--------------|---------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 38 865 546,97 | 8 161 764,86 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|------------|---|-----|---------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 47 027 311,83 |
|------------|---|-----|---------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

| | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|------------|--|
| Kód: | 0718 | | | |
| Stavba: | II/191 VRČEŇ - DOŽICE - OPRAVA | | | |
| Místo: | | Datum: | 27.05.2018 | |
| Zadavatel: | | Projektant: | | |
| Uchazeč: | ROBSTAV stavby k.s. | | | |

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 38 865 546,97 | 47 027 311,83 | |
| 0718 | II/191 VRČEŇ - DOŽICE - OPRAVA | 38 865 546,97 | 47 027 311,83 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/191 VRČEŇ - DOŽICE - OPRAVA

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27.05.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ROBSTAV stavby k.s.

IČ: 27430774
DIČ: CZ27430774

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | | 38 865 546,97 | |
| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| | 38 865 546,97 0,00 | 21,00% 15,00% | 8 161 764,86 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 47 027 311,83 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/191 VRČEŇ - DOŽICE - OPRAVA

Místo:

Datum: 27.05.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ROBSTAV stavby k.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 865 546,97

HSV - Práce a dodávky HSV

38 636 046,97

| | |
|--|---------------|
| 1 - Zemní práce | 3 305 591,37 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 51 842,61 |
| 5 - Komunikace pozemní | 26 182 571,63 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 980 168,13 |
| 997 - Přesun sutě | 570 358,83 |
| 998 - Přesun hmot | 2 804 574,40 |
| 999 - Oprava objízdných tras (Lze čerpat pouze se souhlasem TDS) | 3 740 940,00 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

229 500,00

| | |
|---|------------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 164 700,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 44 800,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 20 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/191 VRČEŇ - DOŽICE - OPRAVA

Místo: Datum: 27.05.2018

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: ROBSTAV stavby k.s.

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

Náklady soupisu celkem 38 865 546,97

| | | | |
|---|-----|---------------------|---------------|
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 38 636 046,97 |
| D | 1 | Zemní práce | 3 305 591,37 |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|------------|--------|--------------|----------------|
| 1 | K | 113107022 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopecch inž sítí | m2 | 69,500 | 123,00 | 8 548,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "V místě propustku" | | | | | |
| | VV | | "DN 1200" 2*10 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "DN 500" 1*(8+8,5+10) | | 26,500 | | | |
| | VV | | "DN 300" 1*(8+15) | | 23,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,500 | | | |
| 2 | K | 113154433 | Frézování živičného krytu tl do 50 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase (sronání příčného a podélného profilu) | m2 | 34 127,250 | 75,00 | 2 559 543,75 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "hlavní trasa komunikace" 34011 | | 34 011,000 | | | |
| | VV | | "Napojení" (5,5*5)+(6*5)+(5,5*2,5)+(6*2,5)+(12*2,5) | | 116,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 34 127,250 | | | |
| 3 | K | 113154434 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 28,750 | 127,00 | 3 651,25 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Napojení tl.:70mm" (5,5*2,5)+(6*2,5) | | 28,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,750 | | | |
| 4 | K | 132301102 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 | m3 | 1 172,800 | 265,00 | 310 792,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Rozšíření komunikace" 5864*0,5*0,2*2 | | 1 172,800 | | | |
| 5 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 586,400 | 21,50 | 12 607,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Rozšíření komunikace" (5864*0,5*0,2*2)*0,5 | | 586,400 | | | |
| 6 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 93,475 | 228,00 | 21 312,30 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Rýhy pro propustky" | | | | | |
| | VV | | "DN 1200" 2*2*10 | | 40,000 | | | |
| | VV | | "DN 500" 1,15*1*(8+8,5+10) | | 30,475 | | | |
| | VV | | "DN 300" 1*1*(8+15) | | 23,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 93,475 | | | |
| 7 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 46,738 | 20,10 | 939,43 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 93,475*0,5 | | 46,738 | | | |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 237,800 | 98,00 | 121 304,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Hloubení rýh"1172,8+93,475 | | 1 266,275 | | | |
| | VV | | "Zásyp kolem propustků" -28,475 | | -28,475 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 237,800 | | | |
| 9 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 33 420,600 | 3,50 | 116 972,10 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Skládka Vysoká Bořany 37km" 1237,8*27 | | 33 420,600 | | | |
| 10 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 2 351,820 | 30,00 | 70 554,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1237,8*1,9 | | 2 351,820 | | | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 28,475 | 182,50 | 5 196,69 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Rýhy pro propustky" | | | | | |
| | VV | | "DN 1200" 0,5*2*10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "DN 500" 0,35*1*(8+8,5+10) | | 9,275 | | | |
| | VV | | "DN 300" 0,4*1*(8+15) | | 9,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,475 | | | |
| 12 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 5 933,500 | 12,50 | 74 168,75 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "V místě rozšíření vozovky" 5864*0,5*2 | | 5 864,000 | | | |
| | VV | | "V místě propustků" (2*10)+(1*(8+15))+(1*(8+8,5+10)) | | 69,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 933,500 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 51 842,61 | |
| 13 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě | m3 | 10,425 | 885,00 | 9 226,13 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Lože pod propustky" | | | | | |
| | VV | | "DN 1200" 0,15*2*10 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "DN 500" 0,15*1*(8+8,5+10) | | 3,975 | | | |
| | VV | | "DN 300" 0,15*1*(8+15) | | 3,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,425 | | | |
| 14 | M | 583441970 | šterkodrt' frakce 0-63 | t | 19,808 | 231,00 | 4 575,65 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 10,425*1,9 | | 19,808 | | | |
| 15 | K | 452312161 | Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop | m3 | 10,425 | 3 649,00 | 38 040,83 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Lože pod propustky" | | | | | |
| | VV | | "DN 1200" 0,15*2*10 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "DN 500" 0,15*1*(8+8,5+10) | | 3,975 | | | |
| | VV | | "DN 300" 0,15*1*(8+15) | | 3,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,425 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|--------------------|--|----|------------|----------|---------------|----------------|--|
| D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | 26 182 571,63 | | |
| 16 | K | 465511412 | Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm | m2 | 102,000 | 1 515,00 | 154 530,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "Vtok a výtok propustků" 10*2+8*2+7*6+6*4 | | 102,000 | | | | |
| 17 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 69,500 | 170,00 | 11 815,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "V místě propustků" (2*10)+(1*(8+15))+(1*(8+8,5+10)) | | 69,500 | | | | |
| 18 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 11 728,000 | 55,00 | 645 040,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "V místě rozšíření vozovky" 5864*0,5*2 | | 11 728,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|
| 19 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 34 859,570 | 232,00 | 8 087 420,24 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "hlavní trasa komunikace" 34068,5 | | 34 068,500 | | | | |
| | VV | | "Odstupňování jednotlivých vrstev vozovky" ((0,03*2)+0,07)*5864 | | 762,320 | | | | |
| | VV | | "Napojení" (5,5*2,5)+(6*2,5) | | 28,750 | | | | |
| | VV | | Součet | | 34 859,570 | | | | |
| 20 | K | 567521151 | Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy přes 10000m2 | m2 | 39 875,000 | 65,90 | 2 627 762,50 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "Plocha původní komunikace" 34011 | | 34 011,000 | | | | |
| | VV | | "Rozšiřovací rúhy" 5864*0,5*2 | | 5 864,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 39 875,000 | | | | |
| 21 | K | 567522154 | Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 200 mm přes 10000 m2 | m2 | 39 875,000 | 79,10 | 3 154 112,50 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "Plocha původní komunikace" 34011 | | 34 011,000 | | | | |
| | VV | | "Rozšiřovací rúhy" 5864*0,5*2 | | 5 864,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 39 875,000 | | | | |
| 22 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic se zhutněním (asf. recyklát) | m3 | 762,320 | 550,00 | 419 276,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | 5864*0,13 | | 762,320 | | | | |
| 23 | K | 569931132 | Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm | m2 | 5 864,000 | 46,50 | 272 676,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | 5864*0,5*2 | | 5 864,000 | | | | |
| 24 | K | 573111111 | Postřik živičný infiltrační PI v množství min. 0,60 kg/m2 | m2 | 34 859,570 | 9,90 | 345 109,74 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "hlavní trasa komunikace" 34068,5 | | 34 068,500 | | | | |
| | VV | | "Odstupňování jednotlivých vrstev vozovky" ((0,03*2)+0,07)*5864 | | 762,320 | | | | |
| | VV | | "Napojení" (5,5*2,5)+(6*2,5) | | 28,750 | | | | |
| | VV | | Součet | | 34 859,570 | | | | |
| 25 | K | 573231106 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 34 098,500 | 8,90 | 303 476,65 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "hlavní trasa komunikace" 34011 | | 34 011,000 | | | | |
| | VV | | "Napojení" (5,5*5)+(6*5)+(12*2,5) | | 87,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 34 098,500 | | | | |
| 26 | K | 577144121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 34 098,500 | 298,00 | 10 161 353,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "hlavní trasa komunikace" 34011 | | 34 011,000 | | | | |
| | VV | | "Napojení" (5,5*5)+(6*5)+(12*2,5) | | 87,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 34 098,500 | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 980 168,13 | | |
| 27 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu | kus | 268,000 | 185,00 | 49 580,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | 180+50+38 | | 268,000 | | | | |
| 28 | M | 562889500 | sloupek silniční s retroreflexní fólií směrový 1200 mm | kus | 268,000 | 290,00 | 77 720,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | 180+50+38 | | 268,000 | | | | |
| 29 | K | 915211111 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast | m | 11 837,000 | 43,75 | 517 868,75 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "V4 0,125" (1258+49+1254+325+67+39+2892)+(2802+20+24+40+88+1591+1300) | | 11 749,000 | | | | |
| | VV | | "V1a 0,125" 28+10+18+32 | | 88,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 11 837,000 | | | | |
| 30 | K | 915211121 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast | m | 193,000 | 43,75 | 8 443,75 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "V2b 3,0/1,5/0,125" 10+14+17+5+28+5+33+21+32+28 | | 193,000 | | | | |
| 31 | K | 915221121 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast | m | 250,000 | 87,50 | 21 875,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "V4 0,5/0,5/0,25" 10+12+23+20+16+19 | | 100,000 | | | | |
| | VV | | "V2b 1,5/1,5/0,25" 29+32+35+29+25 | | 150,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 250,000 | | | | |
| 32 | K | 915231111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast | m2 | 44,750 | 850,00 | 38 037,50 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | (0,125*(15+28))*2 | | 10,750 | | | | |
| | VV | | (0,25*(12+12+10+14))*2 | | 24,000 | | | | |
| | VV | | (0,25*(3+2+5))*2*2 | | 10,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 44,750 | | | | |
| 33 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 12 280,000 | 2,50 | 30 700,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | 11837+193+250 | | 12 280,000 | | | | |
| 34 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 44,750 | 11,50 | 514,63 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | 44,75 | | 44,750 | | | | |
| 35 | K | 919112114 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živичném krytu | m | 35,000 | 132,00 | 4 620,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "Napojení" 5,5+6+5,5+6+12 | | 35,000 | | | | |
| 36 | K | 919112223 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živичném krytu | m | 35,000 | 132,00 | 4 620,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "Napojení" 5,5+6+5,5+6+12 | | 35,000 | | | | |
| 37 | K | 919122122 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem | m | 35,000 | 114,00 | 3 990,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "Napojení" 5,5+6+5,5+6+12 | | 35,000 | | | | |
| 38 | K | 919411999R | Oprava čela propustku z betonu železového pro propustek světlost otvoru 2000mm vč zábradlí | kus | 2,000 | 43 700,00 | 87 400,00 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Vybourání římsy, oprava příčných spar, zaizolování krajů nosné kce s osazením okapnicových plechů, vybetonování nových říms a částí křídel, nové zábradlí dodatečně kotvené z otevřených profilů, vhodná sanace výztuže a betonu NK | | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | | |
| 39 | K | 919441211 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 | kus | 10,000 | 21 400,00 | 214 000,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "DN 300" 4 | | 4,000 | | | | |
| | VV | | "DN 500" 6 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | | |
| 40 | K | 919441221R | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 1200 | kus | 2,000 | 41 100,00 | 82 200,00 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | | |
| 41 | K | 919521110 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300 | m | 23,000 | 1 322,00 | 30 406,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | 8+15 | | 23,000 | | | | |
| 42 | M | 592225440 | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 300/2500 integro 30 x 250 x 7 cm | kus | 10,000 | 2 032,00 | 20 320,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | "(8+15)/2,5=9,2" 10 | | 10,000 | | | | |
| 43 | K | 919521130 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500 | m | 26,500 | 1 477,00 | 39 140,50 | CS ÚRS 2017 02 | |
| | VV | | 8+8,5+10 | | 26,500 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | M | 592225480 | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 500/2500 integro 50 x 250 x 8,5 cm | kus | 11,000 | 3 396,00 | 37 356,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *(8+8,5+10)/2,5=10,6" 11 | | 11,000 | | | |
| 45 | K | 919521210 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1200 | m | 10,000 | 2 355,00 | 23 550,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 46 | M | 592224160 | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 1200/2500 120 x 250 x 15 cm | kus | 4,000 | 16 714,00 | 66 856,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 10/2,5 | | 4,000 | | | |
| 47 | K | 919535555 | Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15 | m3 | 15,510 | 3 649,00 | 56 595,99 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "DN 1200" 3,8*0,15*10 | | 5,700 | | | |
| | VV | | "DN 500" 1,6*0,15*26,5 | | 6,360 | | | |
| | VV | | "DN 300" 1*0,15*23 | | 3,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,510 | | | |
| 48 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm | m | 35,000 | 98,00 | 3 430,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Napojení" 5,5+6+5,5+6+12 | | 35,000 | | | |
| 49 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 35,000 | 132,00 | 4 620,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Napojení" 5,5+6+5,5+6+12 | | 35,000 | | | |
| 50 | K | 938902421 | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu do 50% DN | m | 49,500 | 1 200,00 | 59 400,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "DN 300" 8+15 | | 23,000 | | | |
| | VV | | "DN 500" 8+8,5+10 | | 26,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,500 | | | |
| 51 | K | 938902423 | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1500 mm při tl nánosu do 50% DN | m | 10,000 | 1 350,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 52 | K | 938902424R | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 2200 mm při tl nánosu do 50% DN | m | 8,000 | 1 500,00 | 12 000,00 | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 53 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | m2 | 34 127,250 | 2,50 | 85 318,13 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "hlavní trasa komunikace" 34011 | | 34 011,000 | | | |
| | VV | | "Napojení" (5,5*5)+(6*5)+(5,5*2,5)+(6*2,5)+(12*2,5) | | 116,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 34 127,250 | | | |
| 54 | K | 938909331 | Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 34 127,250 | 5,50 | 187 699,88 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "hlavní trasa komunikace" 34011 | | 34 011,000 | | | |
| | VV | | "Napojení" (5,5*5)+(6*5)+(5,5*2,5)+(6*2,5)+(12*2,5) | | 116,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 34 127,250 | | | |
| 55 | K | 938909611 | Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 5 864,000 | 22,50 | 131 940,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 5864*0,5*2 | | 5 864,000 | | | |
| 56 | K | 966008111 | Bourání trubního propustku do DN 300 | m | 23,000 | 1 002,00 | 23 046,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 8+15 | | 23,000 | | | |
| 57 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku do DN 500 | m | 26,500 | 1 140,00 | 30 210,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 8+8,5+10 | | 26,500 | | | |
| 58 | K | 966008114 | Bourání trubního propustku do DN 1200 | m | 10,000 | 1 321,00 | 13 210,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 570 358,83 | |
| 59 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 9 518,452 | 39,00 | 371 219,63 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Podkladní vrstvy" 20,155 | | 20,155 | | | |
| | VV | | "Materiál z čištění příkopů a krajnic" 4,257+1,94+1,94+738,864 | | 747,001 | | | |
| | VV | | "Frézovaný asf. beton na mezideponii do 3km a zpět" (4368,288+7,36)*2 | | 8 751,296 | | | |
| | VV | | Součet | | 9 518,452 | | | |
| 60 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 45 120,208 | 2,00 | 90 240,42 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Podkladní vrstvy" 20,155*36 | | 725,580 | | | |
| | VV | | "Materiál z čištění příkopů a krajnic" (4,257+1,94+1,94+738,864)*36 | | 26 892,036 | | | |
| | VV | | "Frézovaný asf. beton na mezideponii do 3km a zpět" ((4368,288+7,36)*2)*2 | | 17 502,592 | | | |
| | VV | | Součet | | 45 120,208 | | | |
| 61 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 73,889 | 39,00 | 2 881,67 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "vybourané propustky" 17,319+25,97+30,6 | | 73,889 | | | |
| 62 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 2 660,004 | 2,00 | 5 320,01 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 73,889*36 | | 2 660,004 | | | |
| 63 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 4 375,648 | 19,00 | 83 137,31 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Frézovaný asf. beton naložení na mezideponii" (4368,288+7,36) | | 4 375,648 | | | |
| 64 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 73,889 | 30,00 | 2 216,67 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "vybourané propustky" 17,319+25,97+30,6 | | 73,889 | | | |
| 65 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné) | t | 767,156 | 20,00 | 15 343,12 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "Podkladní vrstvy" 20,155 | | 20,155 | | | |
| | VV | | "Materiál z čištění příkopů a krajnic" 4,257+1,94+1,94+738,864 | | 747,001 | | | |
| | VV | | Součet | | 767,156 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 2 804 574,40 | |
| 66 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 15 078,357 | 186,00 | 2 804 574,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| D | 999 | | Oprava objízdných tras (Lze čerpat pouze se souhlasem TDS) | | | | 3 740 940,00 | |
| 67 | K | 1131544331 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 8 400,000 | 49,00 | 411 600,00 | |
| 68 | K | 572141112 | Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACL 16 (ABH) tl do 60 mm | m2 | 4 200,000 | 169,00 | 709 800,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 69 | K | 5731111111 | Postřik živičný infiltrační PI v množství min. 0,60 kg/m2 | m2 | 4 200,000 | 9,90 | 41 580,00 | |
| 70 | K | 5732311061 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 8 400,000 | 8,90 | 74 760,00 | |
| 71 | K | 5771441211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 8 400,000 | 298,00 | 2 503 200,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 229 500,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 164 700,00 | |
| 72 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 83 500,00 | 83 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 73 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 71 400,00 | 71 400,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 74 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 9 800,00 | 9 800,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 44 800,00 | |
| 75 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 76 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 26 000,00 | 26 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 77 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | 13 800,00 | 13 800,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 20 000,00 | |
| 78 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 79 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |