

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 272-17(VCP)

Stavba: Povrchová oprava komunikace II/193 Pernarec - Hvožd'any

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.08.2017

Objednatel:

SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace

IČ: 72053119

DIČ: CZ72053119

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

- Proj. a inž. práce

IČ: 63545438

DIČ: CZ7106292039

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | 16 708 812,47 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 |
| Cena bez DPH | 16 708 812,47 |
| DPH základní 21,00% ze | 16 708 812,47 |
| DPH snížená 15,00% ze | 0,00 |
| | 3 508 850,62 |
| | 0,00 |
| Cena s DPH | 20 217 663,09 |

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 272-17(VCP)

Stavba: Povrchová oprava komunikace II/193 Pernarec - Hvožd'any

Místo:

Datum: 24.08.2017

Objednatel: SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Projektant: - Proj. a i

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---|--|----------------------|----------------------|
| 1) Náklady z rozpočtů | | 16 708 812,47 | 20 217 663,09 |
| 272- 17(VCP) | Povrchová oprava komunikace II/193 Pernarec - Hvožd'any | 16 708 812,47 | 20 217 663,09 |
| 2) Ostatní náklady ze souhrnného listu | | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 16 708 812,47 | 20 217 663,09 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Povrchová oprava komunikace II/193 Pernarec - Hvožd'any

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 24.08.2017

Objednatel:

IČ: 72053119

SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace

DIČ: CZ72053119

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

- Proj. a inž. práce

IČ: 63545438

DIČ: CZ7106292039

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

16 708 812,47

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

16 708 812,47

DPH základní

21,00%

ze

16 708 812,47

3 508 850,62

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

20 217 663,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Povrchová oprava komunikace II/193 Pernarec - Hvožd'any

Místo:

Datum:

24.08.2017

Objednatel:

SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Projektant:

- Proj. a inž.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

16 708 812,47

HSV - Práce a dodávky HSV

16 708 812,47

1 - Zemní práce

503 136,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 046,03

5 - Komunikace pozemní

11 493 914,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 142 214,27

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

475 326,71

96 - Bourání konstrukcí

52 897,72

99 - Přesuny hmot a suti

22 361,48

101 - Vícepráce

1 183 642,72

102 - Méněpráce

-1 168 727,40

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

16 708 812,47

ROZPOČET

Stavba: Povrchová oprava komunikace II/193 Pernarec - Hvožd'any

Místo: Datum: 24.08.2017

Objednatel: SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace Projektant: - Proj. a inž.
Zhotovitel: Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-----|------------|---|----|------------|--------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 16 708 812,47 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | | | | | | 16 708 812,47 |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | 503 136,72 |
| 1 | K | 113154121 | Frézování živичného krytu tl 0 - 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase (napojení úseků) | m2 | 1 187,290 | 24,79 | 29 437,42 |
| 2 | K | 113154333 | Frézování živичného krytu tl 0 - 70 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase (průtah Málkovice) | m2 | 1 076,540 | 29,22 | 31 459,98 |
| 3 | K | 113154333a | Frézování živичného krytu tl 0 - 70 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase (průtah Hvožd'any) | m2 | 2 672,600 | 29,22 | 78 102,01 |
| 4 | K | 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty | m3 | 6,000 | 877,14 | 5 262,84 |
| 5 | K | 114203202a | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty (průtah Hvožd'any) | m3 | 12,000 | 877,14 | 10 525,68 |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2 075,900 | 96,27 | 199 854,94 |
| 7 | K | 162701105a | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (průtah Hvožd'any) | m3 | 114,130 | 96,27 | 10 987,74 |
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 2 615,634 | 49,83 | 130 340,18 |
| 9 | K | 171201211a | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) (průtah Hvožd'any) | t | 143,804 | 49,83 | 7 165,93 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 4 046,03 |
| 10 | K | 359901111 | Vyčištění stok | m | 51,800 | 29,23 | 1 514,34 |
| 11 | K | 359901111a | Vyčištění stok (průtah Hvožd'any) | m | 86,600 | 29,23 | 2 531,69 |
| 5 - Komunikace pozemní | | | | | | | 11 493 914,22 |
| 12 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 20 334,280 | 152,05 | 3 091 804,00 |
| 13 | K | 577144111a | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (průtah Hvožd'any) | m2 | 2 958,700 | 152,05 | 449 875,07 |
| 14 | K | 573231111x | Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,5 kg/m2 (jen povrch TYP 1) | m2 | 18 775,000 | 10,74 | 201 669,63 |
| 15 | K | 577156111x | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (jen povrch TYP 1) | m2 | 18 775,000 | 161,97 | 3 041 053,35 |
| 16 | K | 573231111 | Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,8 kg/m2 | m2 | 20 334,280 | 14,51 | 294 977,52 |
| 17 | K | 573231111a | Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,8 kg/m2 (průtah Hvožd'any) | m2 | 2 958,700 | 14,51 | 42 920,13 |
| 18 | K | 565155111 | Asfaltový beton z vrstvy podkladní ACP 16S (50/70) pro vyspravení výtlučků, vyrovnání podélných a příčných nerovností, podélných propadů okrajů vozovky v tl. do 100 mm s rozprostřením a zhutněním | t | 2 636,420 | 1 101,19 | 2 903 204,63 |

| | | | | | | | |
|--|---|------------|---|----------------|------------|-----------|---------------------|
| 19 | K | 565155111a | Asfaltový beton z vrstvy podkladní ACP 165 (50/70) pro vyspravení výtluků, vyrovnání podélných a příčných nerovností, podélných propadů okrajů vozovky v tl. do 100 mm s rozprostřením a zhutněním (průtah Hvožd'any) | t | 276,880 | 1 101,19 | 304 898,04 |
| 20 | K | 573191111 | Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulze 1 kg/m ² (v místech oprav výtluků a podélných a příčných nerovností) | m ² | 12 810,000 | 19,49 | 249 660,96 |
| 21 | K | 573191111a | Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulze 1 kg/m ² (v místech oprav výtluků a podélných a příčných nerovností) (průtah Hvožd'any) | m ² | 1 863,000 | 19,49 | 36 309,01 |
| 22 | K | 919721291 | Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken | m ² | 7 117,000 | 82,42 | 586 588,87 |
| 23 | K | 919721291a | Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken (průtah Hvožd'any) | m ² | 935,410 | 82,42 | 77 097,25 |
| 24 | K | 569951131 | Zpevnění krajnic a hospodářských sjezdů asfaltovým recyklátem tl 130 mm v šíři od 0,2 do 0,7 m | m ² | 3 583,000 | 52,13 | 186 797,95 |
| 25 | K | 569951131a | Zpevnění krajnic a hospodářských sjezdů asfaltovým recyklátem tl 130 mm v šíři od 0,2 do 0,7 m (průtah Hvožd'any) | m ² | 519,000 | 52,13 | 27 057,81 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 4 142 214,27 |
| 26 | K | 912221111 | Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním | kus | 306,000 | 96,79 | 29 619,07 |
| 27 | K | 912221111a | Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním (průtah Hvožd'any) | kus | 18,000 | 96,79 | 1 742,30 |
| 28 | M | 404451500 | sloupek silniční plochý plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm | kus | 306,000 | 254,69 | 77 936,00 |
| 29 | M | 404451500a | sloupek silniční plochý plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm (průtah Hvožd'any) | kus | 18,000 | 254,69 | 4 584,47 |
| 30 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry souvislé | m | 7 166,000 | 11,07 | 79 353,42 |
| 31 | K | 915111112a | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry souvislé (průtah Hvožd'any) | m | 920,000 | 11,07 | 10 187,71 |
| 32 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 7 166,000 | 2,21 | 15 870,68 |
| 33 | K | 915611111a | Předznačení vodorovného liniového značení (průtah Hvožd'any) | m | 920,000 | 2,21 | 2 037,54 |
| 34 | K | 919412011 | Hospodářský přejezd l 5 m z trub plastových PP ULTRA RIB 2 SN12 se spojkami nebo s hrdlem s čely z betonu prostého | kus | 30,000 | 49 807,37 | 1 494 221,09 |
| 35 | K | 919441211 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 | kus | 60,000 | 23 793,29 | 1 427 597,44 |
| 36 | K | 919492913 | Příplatek ZKD 1 m l nad 5 m hospodářského přejezdu z plastových trub PP ULTRA RIB 2 SN12 | kus | 48,000 | 9 961,48 | 478 150,96 |
| 37 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 65,000 | 46,51 | 3 023,09 |
| 38 | K | 919735111a | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm (průtah Hvožd'any) | m | 6,000 | 46,51 | 279,05 |
| 39 | K | 919731121 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm | m | 65,000 | 38,76 | 2 519,24 |
| 40 | K | 919731121a | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm (průtah Hvožd'any) | m | 6,000 | 38,45 | 230,71 |
| 41 | K | 919112111 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu | m | 3 583,000 | 46,51 | 166 642,18 |
| 42 | K | 919112111a | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu (průtah Hvožd'any) | m | 460,000 | 46,51 | 21 394,20 |
| 43 | K | 919112222 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnici zálivku v živičném krytu | m | 3 583,000 | 38,76 | 138 868,48 |
| 44 | K | 919112222a | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnici zálivku v živičném krytu (průtah Hvožd'any) | m | 460,000 | 38,76 | 17 828,50 |

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|---|-----------|-------|------------|
| 45 | K | 919122121 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm tl 25 mm s těsnicím profilem | m | 3 583,000 | 42,08 | 150 771,49 |
| 46 | K | 919122121a | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm tl 25 mm s těsnicím profilem (průtah Hvožd'any) | m | 460,000 | 42,08 | 19 356,65 |

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

475 326,71

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----------------|------------|-------|------------|
| 47 | K | 938902111 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m ³ /m | m | 2 457,350 | 29,89 | 73 444,41 |
| 48 | K | 938902111a | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m ³ /m (průtah Hvožd'any) | m | 157,150 | 29,89 | 4 696,84 |
| 49 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m ³ /m | m | 4 563,650 | 47,82 | 218 214,60 |
| 50 | K | 938902112a | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m ³ /m (průtah Hvožd'any) | m | 291,850 | 47,82 | 13 955,04 |
| 51 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | m ² | 20 334,280 | 3,21 | 65 300,37 |
| 52 | K | 938908411a | Čištění vozovek splachováním vodou (průtah Hvožd'any) | m ² | 2 672,600 | 3,21 | 8 582,64 |
| 53 | K | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m ² | 3 509,500 | 24,41 | 85 653,61 |
| 54 | K | 938909611a | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm (průtah Hvožd'any) | m ² | 224,500 | 24,41 | 5 479,20 |

96 - Bourání konstrukcí

52 897,72

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|--------|----------|-----------|
| 55 | K | 962022490 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m ³ | m ³ | 1,500 | 2 907,48 | 4 361,23 |
| 56 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku do DN 500 | m | 36,700 | 1 322,52 | 48 536,49 |

99 - Přesuny hmot a suti

22 361,48

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-----------|--------|-----------|
| 57 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 141,106 | 37,76 | 5 328,30 |
| 58 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 18,350 | 18,60 | 341,38 |
| 59 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 165,150 | 13,12 | 2 167,13 |
| 60 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 18,350 | 153,92 | 2 824,49 |
| 61 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 1 921,060 | 6,09 | 11 700,18 |

101 - Vícepráce

1 183 642,72

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----------------|-----------|----------|------------|
| | | | Asfaltový beton z vrstvy podkladní ACP 16S (50/70) pro vyspravení výtluků, vyrovnání podélných a příčných nerovností, podélných propadů okrajů vozovky v tl. do 100 mm s rozprostřením a zhutněním (průtah Hvožd'any) | t | 907,578 | 1 101,19 | 999 415,82 |
| 62 | K | 565155111a | | | | | |
| 63 | K | 573191111 | Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m ² (v místech oprav výtluků a podélných a příčných nerovností) | m ² | 4 900,000 | 19,49 | 95 501,00 |
| 64 | K | 919492913 | Příplatek ZKD 1 m l nad 5 m hospodářského přejezdu z plastových trub PP ULTRA RIB 2 SN12 | kus | 5,000 | 9 961,48 | 49 807,40 |
| 65 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | m ² | 4 900,000 | 3,21 | 15 729,00 |
| 66 | K | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m ² | 950,000 | 24,41 | 23 189,50 |

102 - Méněpráce

-1 168 727,40

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|-----------|-------------|
| 67 | K | 919412011 | Hospodářský přejezd l 5 m z trub plastových PP ULTRA RIB 2 SN12 se spojkami nebo s hrdlem s čely z betonu prostého | kus | -12,000 | 49 807,37 | -597 688,44 |
| 68 | K | 919441211 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 | kus | -24,000 | 23 793,29 | -571 038,96 |