

**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Dodatek č.3

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele 57/2013/NPZ

číslo zhotovitele S14-055-0108

„II/275 Mcely – Křinec, rekonstrukce silnice“

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku v platném znění

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmanem Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

SILMEX s.r.o.

se sídlem Pražská tř. 495/58, PSČ 370 04 České Budějovice

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích v oddíle
C, vložka 18337

jednající: Jana Balšánková, na základě plné moci

nebo Ing. Milan Štěrba, na základě plné moci

IČ: 489 51 081 DIČ: CZ489 51 081

Bankovní spojení: GE MONEY BANK, a.s. číslo účtu 513709584/0600

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souhlasu tento
dodatek č.3 ke Smlouvě o dílo č. 57/2013/NPZ ze dne 13.11.2013, kterým se upravuje cena
plnění zhotovitele.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Článek I.

- 1.1. Shora označené smluvní strany spolu dne 13.11.2013 uzavřely Smlouvu o dílo č. 57/2013/NPZ, jejímž předmětem jsou stavební práce na akci: „II/275 Mcely – Křinec, rekonstrukce silnice“. Dále konstatují, že obsah uvedené smlouvy o dílo byl změněn uzavřením dodatku č. 1 k uvedené smlouvě o dílo, a to dne 7.8.2014 a uzavření dodatku č. 2 k uvedené smlouvě o dílo dne 18.12.2014.
- 1.2. Na základě vzájemné dohody se upravuje výše ceny předmětu plnění díla – stavebních prací dle čl. III z původní částky 20 624 783,06 Kč bez DPH na částku 20 079 905,49 Kč bez DPH.
- 1.3. Na základě nově zjištěných skutečností v průběhu realizace stavby byla zpracována následující změna během výstavby (ZBV)
 - Na základě geodetického zaměření skutečného provedení stavby před ukončením stavby bylo zjištěno navýšení ploch upravených asfaltových ploch stavební akce.
 - . Projektová dokumentace zahrnovala výměnu stávající zeminy pod úroveň zemní pláně do hl. 30cm v místech lokálních sanací. Protože stávající zemní plán vykazovala v kontrolních zkouškách zhutnění $E_{def.2} > 45$ MPa, nebylo nutné výměnu zeminy realizovat.

Článek II.

- 2.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo č.57/2013/NPZ ze dne 13.11.2013 zůstávají v platnosti beze změn.
- 2.2. Tento dodatek č.3 je vyhotoven v pěti stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
- 2.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly a s ním souhlasí a na důkaz svobodné, pravé a vážné vůle připojují svoje podpisy.
- 2.4. Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 57/2013/NPZ byl schválen Radou kraje usnesením č. 006-01/2015/RK dne 5.1.2015.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

2.5 Příloha č.1 je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Příloha č.1: ZBV 3 - Změnový list-rekapitulace, popis a zdůvodnění změn, soupis změn, rozpočet

V Kolíně dne 09.02.2015

V Praze dne 16-02-2015

Zhotovitel
SILMEX s.r.o.

Objednatel
Středočeský kraj

SILMEX s.r.o. ©
Pražská tř. 495/58
370 04 České Budějovice
IČO: 48951081 DIČ: CZ48951081

Jana Balšánková
vedoucí oddělení přípravy a kalkulací



Ing. Miloš Petera
hejtman Středočeského kraje

Přehled změn stavby Název stavby:

„II/275 Mcely - Kríneec, rekonstrukce silnice“

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Formuláře pro ohlášení změn stavby ke schválení.)

Údaje v Kč bez DPH

| | | |
|---|------------|---------------|
| Přijaté ceny stavby (nákladové ceny stavby dle Smlouvy bez Rezervy) | 1 - základ | 18 745 304,79 |
| Rezerva | 2 - základ | 0,00 |
| Zákonný limit pro JŘBU (20% z Přijaté ceny stavby) | 3 - 1x20% | 3 749 060,96 |

Poznámka: Cenu navrhovaných Měněprací je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

| Číslo ZBV | Číslo SOPS | Název sávebního objektu/provozního souboru (SOPS) | Zkrácený popis změny (ZBY) | Podání ZBV (ANO / NE) | Cena všech Měněprací v předložených ZBV | Cena navrhovaných Měněprací | Cena všech Měněprací včetně navrhovaných | Cena stavby s Měněpracemi a bez Měněprací | Cena navrhovaných Měněprací | Cena všech Měněprací včetně navrhovaných | Cena stavby s Měněpracemi a bez Měněprací | Cena navrhovaných Měněprací | Cena všech Měněprací včetně navrhovaných | Cena stavby s Měněpracemi a bez Měněprací | Cena všech Měněprací včetně navrhovaných | Nová cena stavby [s Měněpracemi a Měněpracemi] | Finanční změny v rámci Smlouvy v % výše (17-16)/(1-2) | Údaje v Kč bez DPH |
|-----------|------------|---|---|-----------------------|---|-----------------------------|--|---|-----------------------------|--|---|-----------------------------|--|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Čerpání limitu JŘBU - výšepráce v % ceny stavby |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 18-141 |
| | | rekonstrukce silnice | rozšíření přední na zakládku požadavků NPU a nové pasportizace stavby | ano | 0,00 | -685 266,16 | -685 266,16 | 18 060 038,63 | 2 401 811,63 | 2 401 811,63 | 21 147 116,42 | 20 461 850,25 | 20 461 850,25 | 21 147 116,42 | 20 461 850,25 | 109,16% | 12,81% | |
| | | rekonstrukce silnice | zaměna svodičel konečné změny dle skutečně provedených prací | ano | -685 266,16 | -47 139,08 | -732 425,24 | 18 012 879,55 | 210 091,88 | 2 611 903,51 | 21 337 208,30 | 20 624 783,06 | 20 624 783,06 | 21 337 208,30 | 20 624 783,06 | 110,03% | 13,93% | |
| | | rekonstrukce silnice | | ano | -732 425,24 | -1 040 572,30 | -1 772 997,54 | 16 972 307,25 | 495 694,73 | 3 107 598,23 | 21 852 903,02 | 20 079 905,49 | 20 079 905,49 | 21 852 903,02 | 20 079 905,49 | 107,12% | 16,58% | |

ZBV3 - Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

| Projekt č. | | Název projektu: II/275 Mcely - Křinec, rekonstrukce silnice | | |
|--|-------------|---|---|---|
| Číslo a název objektu: II/275 Mcely - Křinec, rekonstrukce silnice | | | | |
| poř. č. položky | kód položky | popis položky | specifikace změny * | zdůvodnění změny * |
| 6 | 113154223 | Frézování živičného krytu do tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase s naložením | navýšení ploch upravených asfaltových ploch způsobeno v obcích Sovenice a Bošín | dodržení šířky původní komunikace oproti projektu v obcích Sovenice a Bošín |
| 18 | 583441990 | Nákup materiálu pro výměnu podloží zeminy - štěrkodrť frakce 0-63 třída C | odpočet nerealizovaných prací a materiálu | nerealizované práce spojené s výměnou zeminy pod úroveň zemní pláň |
| 36 | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | navýšení ploch upravených asfaltových ploch způsobeno v obcích Sovenice a Bošín | dodržení šířky původní komunikace oproti projektu v obcích Sovenice a Bošín |
| 37 | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | | |
| 38 | 577144121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - dle situací a vzorových řezů | | |
| 62 | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 - dle v.č.B1.2a a b a v.č.B1.4 | odpočet nerealizovaných prací a materiálu | nerealizované práce spojené s výměnou zeminy pod úroveň zemní pláň |

* může být doloženo na samostatném listu


ZBV3 - Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD



| Projekt č. | | Číslo a název objektu | | Název projektu: II/275 Mčely - Krinec, rekonstrukce silnice | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|----------------|---|-----------|-----------------|----------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|------|--------------------------|--------------------------|
| poř. číslo pol. | Kód položky | popis položky | měrná jednotka | množství ve smlouvě a ZBV1 | ZBV2 | množství v ZBV1 | ZBV2 | množství po změně | rozdílné množství | cena/měr jednotku Kč | celková cena ve smlouvě a ZBV1 | ZBV2 | celková cena po změně Kč | rozdílné celkové ceny Kč |
| 8 | 113154223 | Frézování živého krytu do tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase s naložením | m2 | 2 724 800 | 4 903 610 | 10 046 72 | 2 418 31 | 33,07 | 252 271 52 | 332 245 03 | 79 973 51 | | | |
| 36 | 573211111 | Postup živý spojovací z asfaltu v množství do 0 70 kg/m2 | m2 | 31 154 400 | 2 070 600 | 35 643,31 | 2 418,31 | 9,02 | 299 689 50 | 321 502 66 | 21 813 16 | | | |
| 37 | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tl 1 tl 40 mm š přes 3 m z remodifikovaného asfaltu | m2 | 17 550 000 | 330 000 | 19 353 14 | 2 133 14 | 158 42 | 2 727 992 40 | 3 065 924 44 | 337 932 04 | | | |
| 38 | 577144121 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tl 1 tl 50 mm š přes 3 m z remodifikovaného asfaltu dle silnic a vozových řezů | m2 | 13 660 400 | 922 600 | 14 868 17 | 285 17 | 196 29 | 2 862 497 07 | 2 918 473 06 | 55 976 02 | | | |
| 62 | 919726122 | Geotextilie pro ochranu separaci a filtraci netkaná má hmotnost do 300 g/m2 dle v č B1 2a a b a v č B1 4 | m2 | 6 574 620 | 606 380 | 0 00 | 7 181 00 | 45 27 | 325 083 87 | 0 00 | 325 083 87 | | | |

Rozdíl oproti SoD celkem Kč: -544 877,57 Kč

Zhotovitel/dodavatel:

Jméno: Jana Baďáňková
 podpis: 

Schválil:

inženýr stavby/TO: Eduard Chalupa
 projektant/D: 
 Ing. Štěpán Moudrka
 zadavatel/běžednatel: 

KO-KA
 Kancelář
 Inženýrská
 100 29 Praha 1
 IČO: 253 327 203
 DIČ: CZ253327203
 Město: Město Mělník

ROZPOČET S DODATKY

Stavba: II/275 Mceily - Křinec, rekonstrukce silnice

Objekt:

S dodatkem ZBV 3

Zpracoval: Jana Balšánková

Datum: 27.10.2014

Objednatel: Sitedočeský kraj

Zhotovitel: SILMEX s.r.o.

| P.Č. | TV | Kód položky | Popis | MJ | Množství dle ZDS | Množství dle ZBV 1 | Rozdíl množství ZBV 1 | Množství dle ZBV 2 | Rozdíl množství ZBV 2 | Množství dle ZBV 3 | Množství dle ZBV 3 | Rozdíl množství ZBV 3 | Náklad dle SOD (ZDS) | Cena jednotková | Náklad dle ZBV 1, ZBV 2, ZBV 3 | Rozdíl v nákladech ZBV 3 | Náklad dle ZBV 1, ZBV 2, ZBV 3 | Úroveň |
|------|----|-------------|-------|----|------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7-1 | 7-2 | 7-3 | 7-3 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | |

D HSV Práce a dodávky HSV

18 563 498,92 -544 877,57 19 708 007,74

D 1 Zemní práce

2 266 759,85 -635 514,92 1 895 437,91

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-----------|--|----------------|-----------|------------|-------|------------|-----------|----------------------|------------|--------------|------------|--------------|-----|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² | m ² | 180,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 180,000 | 33,24 | 5 983,20 | 0,00 | 5 983,20 | SOD |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m ² | 180,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 180,000 | 23,01 | 4 141,80 | 0,00 | 4 141,80 | SOD |
| 3 | K | 113107163 | Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m ² z kamenná drčeného tl 300 mm | m ² | 4 429,500 | 2 252,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6 682,000 | 37,05 | 164 112,98 | 0,00 | 247 568,10 | SOD |
| 4 | K | 113107223 | Odstranění podkladu pl. přes 200 m ² z kamenná drčeného tl 300 mm | m ² | 2 187,120 | -1 688,120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 499,000 | 32,55 | 71 190,76 | 0,00 | 16 242,45 | SOD |
| 5 | K | 113154113 | Frézování živého korytu do tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase | m ² | 6 658,620 | -866,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 792,020 | 45,09 | 300 237,18 | 0,00 | 261 162,18 | SOD |
| 6 | K | 113154223 | Frézování živého korytu do tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m ² bez překážek v trase s naložením | m ² | 2 724,800 | 4 903,610 | 0,000 | 0,000 | 2 418,310 | 10 046,720 | 33,07 | 90 109,14 | 79 973,510 | 332 245,030 | SOD |
| 7 | K | 120901113 | Bourání zdva kamenného malty cementovou ručně | m ³ | 4,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,800 | 1 306,38 | 6 270,62 | 0,00 | 6 270,62 | SOD |
| 8 | K | 120901121 | Bourání zdva z betonu prostého neprokládaného ručně | m ³ | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 4 426,76 | 5 312,11 | 0,00 | 5 312,11 | SOD |
| 9 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapežené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř 3 | m ³ | 2 026,236 | 169,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 195,700 | 68,39 | 138 574,28 | 0,00 | 150 163,92 | SOD |
| 10 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvosti - dle pol. 122202202 | m ³ | 2 026,236 | 169,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 195,700 | 4,43 | 8 976,23 | 0,00 | 9 726,95 | SOD |
| 11 | K | 132201101 | Hlobení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 42,000 | 211,04 | 8 863,68 | 0,00 | 8 863,68 | SOD |
| 12 | K | 132201109 | Příplatek za lepvost k hlobení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m ³ | 42,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 42,000 | 52,91 | 2 222,22 | 0,00 | 2 222,22 | SOD |
| 13 | K | 132201201 | Hlobení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 21,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,000 | 286,16 | 6 009,36 | 0,00 | 6 009,36 | SOD |
| 14 | K | 132201209 | Příplatek za lepvost k hlobení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 - dle pol. 132201201 | m ³ | 21,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,000 | 17,81 | 374,01 | 0,00 | 374,01 | SOD |
| 15 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř 1 až 4 - dle pol. 122202202, 132201101 a 175101101 | m ³ | 2 185,902 | 115,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 301,370 | 138,92 | 303 665,51 | 0,00 | 319 705,76 | SOD |
| 16 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - dle pol. 162701105 | m ³ | 6 557,706 | 346,392 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6 904,100 | 8,70 | 57 052,04 | 0,00 | 60 065,65 | SOD |
| 17 | K | 171101103 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS - dle v.č B1.2 a B1.4 | m ³ | 2 026,236 | 115,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 141,700 | 32,21 | 65 265,06 | 0,00 | 68 984,16 | SOD |
| 18 | M | 563441990 | Nákup materiálu pro výměnu podloží zeminy - šterkodrt frakce 0-63 třída C | t | 3 451 413 | 296 562 | 0,000 | -3 747 980 | 0,000 | 190,900 | 658 874,74 | -715 488,430 | 0,00 | 0,00 | SOD |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky - dle pol. 162701105 | m ³ | 2 185,902 | 115,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 301,370 | 8,22 | 17 988,11 | 0,00 | 18 917,23 | SOD |
| 20 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládky (skládkovné) | t | 3 497 443 | 184 743 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 682 190 | 80,17 | 280 390,01 | 0,00 | 295 200,85 | SOD |
| 21 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypání z hornin tř 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu | m ³ | 19,554 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,550 | 209,44 | 4 095,39 | 0,00 | 4 095,39 | SOD |
| 22 | M | 583441970 | šterkodrt frakce 0-63 | t | 35,197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 35,200 | 330,92 | 11 647,39 | 0,00 | 11 647,39 | SOD |
| 23 | K | 181951102 | Uprava pláň v zářezech v hornině tř 1 až 4 se zhuťněním | m ² | 6 574,620 | 606,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7 181,000 | 8,43 | 55 424,05 | 0,00 | 60 535,93 | SOD |
| | | | | | | | | | | 7 120,61 | | | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | 7 120,61 | | | | | |
| 24 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřeny výkop z kamenná drobného téženého - vč. nalkoupení materiálu a dovozu | m ³ | 13,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,200 | 539,44 | 7 120,61 | 0,00 | 7 120,61 | SOD |
| | | | | | | | | | | 12 779 296,77 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 415 721,21 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 14 627 241,35 | | | | | |
| 25 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m ² | 9 240,468 | 790,132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10 030,600 | 114,26 | 1 055 815,87 | 0,00 | 1 146 096,36 | SOD |
| 26 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenná OKS) tl 60 mm š do 3 m - dle pol. 564861111 | m ² | 2 187 120 | 2 060 880 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 268 000 | 221,57 | 484 600,18 | 0,00 | 945 660,76 | SOD |
| 27 | K | 565211111 | Podklad ze šterků částečně zpevněného cementovou maltou SC tl 130 mm | m ² | 6 941 151 | 596 799 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7 537 950 | 160,01 | 1 110 653,57 | 0,00 | 1 206 147,58 | SOD |
| 28 | K | 569821112 | Zpevnění: krajnic šterkodrti tl 90 mm | m ² | 1 640,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 640,000 | 76,60 | 125 624,00 | 0,00 | 125 624,00 | SOD |

ROZPOČET S DODATKY

Stavba: II/275 Městy - Křmec, rekonstrukce silnice

Objekt:

S dodatkem ZBV 3

Zpracoval
Datum:

Jana Bašáňková

27.10.2014

Objednatel: Středočeský kraj
Zhotovitel: SILMEX s.r.o.

| P.Č. | TV | Kód položky | Popis | MJ | Množství dle ZDS | | | Rozdíl množství ZBV | | | Cena jednotková | Náklad dle SOD (ZDS) | Rozdíl v nákladech ZBV | Náklad dle ZBV1 | | Uroveň |
|---|----|-------------|--|-----|------------------|------------|---------|---------------------|----------|------------|-----------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------------|--------|
| | | | | | ZDS | 7-1 | 7-2 | 7-3 | 8 | 9 | | | | 10 | 11 | |
| 29 | K | 56900321 | Zřízení zemních krajec bez zhuštění - dosypávka krajnic ŠD dle v.č. B 1 4 | m3 | 1 312,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 312,000 | 95,20 | 124 902,40 | 0,00 | 0,00 | 124 902,40 | SOD |
| 30 | K | 569911131 | Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 50 mm | m2 | 1 576,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 576,200 | 23,74 | 37 418,98 | 0,00 | 0,00 | 37 418,98 | SOD |
| 31 | K | 572141112 | Vyrovnání povrchu dosavadních krytí asfaltovým betonem ACL 16 - tl od 30 do 70 mm | m2 | 13 192,500 | 5 232,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18 425,000 | 194,14 | 2 561 191,95 | 0,00 | 0,00 | 3 577 029,50 | SOD |
| 32 | K | 572141112B | Vyrovnání povrchu dosavadních krytí asfaltovým betonem ACO (AB) | m2 | 80,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 80,000 | 317,40 | 25 392,00 | 0,00 | 0,00 | 25 392,00 | SOD |
| 33 | K | 572211111 | Vysrpení vytluků na krajnicích kamenem hrubým drceným - oprava třílin a olamovaných okrajů na krajnicích | m3 | 120,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 120,000 | 735,37 | 88 244,40 | 0,00 | 0,00 | 88 244,40 | SOD |
| 34 | K | 572531131 | Oprava třílin asfaltovou sarnační hmotou š do 40 mm | m | 850,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 850,000 | 70,15 | 59 627,50 | 0,00 | 0,00 | 59 627,50 | SOD |
| 35 | K | 573111111 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,40 - 0,50 kg/m2 PHE dle pol. č. 565211111 | m2 | 20 336,476 | 3 889,524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24 226,000 | 8,92 | 181 401,37 | 0,00 | 0,00 | 216 085,92 | SOD |
| 36 | K | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 31 154,400 | 2 070,600 | 0,000 | 0,000 | 2 418,31 | 35 643,31 | 9,02 | 281 012,69 | 21 813,16 | 337 932,04 | 321 502,66 | SOD |
| 37 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 17 560,000 | -330,000 | 0,000 | 0,000 | 2 133,14 | 19 353,14 | 158,42 | 2 780 271,00 | 0,00 | 0,00 | 3 065 924,44 | SOD |
| 38 | K | 577144121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - dle situací a vzorových řezů | m2 | 13 660,400 | 922,600 | 0,000 | 0,000 | 285,17 | 14 868,17 | 196,29 | 2 681 398,92 | 55 976,02 | 0,00 | 2 918 473,09 | SOD |
| 39 | K | 577166112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 4 423,500 | -1 552,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 871,000 | 265,79 | 1 175 722,07 | 0,00 | 0,00 | 763 083,09 | SOD |
| 40 | K | 599142111 | Úprava základy dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytí hl do 40 mm š do 40 mm | m | 85,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 85,800 | 70,15 | 6 018,87 | 0,00 | 0,00 | 6 018,87 | SOD |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | K | 628195001 | Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně | m2 | 49,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 49,000 | 59,02 | 2 891,98 | 0,00 | 0,00 | 2 891,98 | SOD |
| 42 | K | 628332121 | Omlitka cementová zdi a valů zařízená hladká - údržba čel | m2 | 25,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 25,000 | 240,05 | 6 001,25 | 0,00 | 0,00 | 6 001,25 | SOD |
| 43 | K | 628631221 | Spárování zdi a valů ze zdiva kvádřového cementovou maltou hl do 100 mm - P4 | m2 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,000 | 130,40 | 2 608,00 | 0,00 | 0,00 | 2 608,00 | SOD |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpluští do 200 mm zvýšením mříže | kus | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,000 | 1 489,50 | 5 958,00 | 0,00 | 0,00 | 5 958,00 | SOD |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | K | 911331123 | Svodilo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaběraáním sloupků po 4 m | m | 505,000 | -40,000 | -34,000 | 0,000 | 0,000 | 431,000 | 731,54 | 369 427,70 | 0,00 | 0,00 | 315 293,74 | SOD |
| 46 | K | 911331411 | Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaběraáním sloupků do 2 m | m | 160,000 | 16,000 | -16,000 | 0,000 | 0,000 | 160,000 | 1 392,92 | 222 867,20 | 0,00 | 0,00 | 222 867,20 | SOD |
| 47 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu - doplnění | kus | 98,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 98,000 | 120,25 | 11 784,50 | 0,00 | 0,00 | 11 784,50 | SOD |
| 48 | M | 404451650 | sloupek směrový silniční ocelový GS-SF 800 | kus | 98,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 98,000 | 160,34 | 15 713,32 | 0,00 | 0,00 | 15 713,32 | SOD |
| 49 | K | 912211121 | Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo - odhad | kus | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 40,09 | 400,90 | 0,00 | 0,00 | 400,90 | SOD |
| 50 | M | 404451610 | sloupek svodidlový plastový s odrazovým skly s kovovým držákem | kus | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 160,34 | 1 603,40 | 0,00 | 0,00 | 1 603,40 | SOD |
| 51 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé | m | 11 814,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11 814,000 | 13,03 | 153 936,42 | 0,00 | 0,00 | 153 936,42 | SOD |
| 52 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm | m | 11 814,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11 814,000 | 39,98 | 472 323,72 | 0,00 | 0,00 | 472 323,72 | SOD |
| 53 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného línového značení | m | 11 814,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11 814,000 | 0,70 | 8 269,80 | 0,00 | 0,00 | 8 269,80 | SOD |
| 54 | K | 919411121 | Čelo propustků z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800 | kus | 7,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,000 | 14 426,80 | 100 987,60 | 0,00 | 0,00 | 100 987,60 | SOD |
| 55 | K | 919413221 | Vtková jímka z betonu prostého vodostavného pro propustek z trub do DN 1500 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 28 919,58 | 28 919,58 | 0,00 | 0,00 | 28 919,58 | SOD |

11 501,23 2 891,98 6 001,25 2 608,00 5 958,00 2 443 270,64 -325 083,87 2 086 366,74

ROZPOČET S DODATKY

Stavba: I/275 Mceily - Křinec, rekonstrukce silnice
 Objekt: S dodatkem ZBV 3

Zpracoval: Jana Baláňková
 Datum: 27.10.2014

Objednatel: Středočeský kraj
 Zhotovitel: SILMEX s.r.o.

| P.Č. | TV | Kód položky | Popis | MJ | Množství dle ZDS | Rozdíl množství ZBV 1 | Rozdíl množství ZBV 2 | Rozdíl množství ZBV 3 | Množství dle ZBV 3 | Cena jednotková | Náklad dle SOD (ZDS) | Rozdíl v nákladech ZBV | Náklad dle ZBV 1 | Náklad dle ZBV 2 | Náklad dle ZBV 3 | Uroveň |
|-----------------------------------|----|-------------|---|-----|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|----------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7-1 | 7-2 | 7-3 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| 56 | K | 919441221 | Celo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 1200 | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 18 391,94 | 36 783,88 | 0,00 | 36 783,88 | | | SOD |
| 57 | K | 919521015 | Zřízení propustků z trub betonových nebo žB DN 600 | m | 8,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,000 | 1 777,02 | 14 216,16 | 0,00 | 14 216,16 | | | SOD |
| 58 | M | 592211420 | trouba železobetonová Ruhejnkova, zesílená T2P-Q D60x100x8 cm | kus | 8,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,080 | 1 146,41 | 9 262,99 | 0,00 | 9 262,99 | | | SOD |
| 59 | K | 919521021 | Zřízení propustků z trub betonových nebo žB DN 1200 | m | 14,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,000 | 3 289,60 | 46 054,40 | 0,00 | 46 054,40 | | | SOD |
| 60 | M | 592224160 | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA T2H-Q 1200/2500 120 x 250 x 15 cm | kus | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 12 220,66 | 73 323,96 | 0,00 | 73 323,96 | | | SOD |
| 61 | K | 919535556 | Obelování: Trubního propustku betonem prostým vodotěsným | m3 | 13,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,000 | 3 057,75 | 39 750,75 | 0,00 | 39 750,75 | | | SOD |
| 62 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hmotnost do 300 g/m2 - dle v č. B1.2a a b a v č. B1.4 | m2 | 6 574,620 | 606,380 | 0,000 | -7 181,000 | 0,000 | 45,27 | 297 633,05 | -325 083,87 | 0,00 | 0,00 | | SOD |
| 63 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm | m | 81,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 81,000 | 51,27 | 4 152,87 | 0,00 | 4 152,87 | | | SOD |
| 64 | K | 938902204 | Čištění příkopů zpevněných ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m | m | 4 272,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 272,000 | 38,08 | 162 877,76 | 0,00 | 162 877,76 | | | SOD |
| 65 | K | 938902205 | Čištění příkopů zpevněných ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,3 m3/m | m | 4 272,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 272,000 | 57,12 | 244 016,64 | 0,00 | 244 016,64 | | | SOD |
| 66 | K | 938903311 | Odstranění bílé a hnilého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živého | m2 | 31 210,400 | 592,600 | 0,000 | 0,000 | 31 803,000 | 0,44 | 13 732,56 | 0,00 | 13 993,32 | | | SOD |
| 67 | K | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 3 547,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 547,800 | 13,43 | 47 646,95 | 0,00 | 47 646,95 | | | SOD |
| 68 | K | 966008113 | Bourání trubního propustku do DN 800 | m | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 1 728,19 | 17 281,90 | 0,00 | 17 281,90 | | | SOD |
| 69 | K | 979000000R | Vyčištění propustků tlakovou soupravou | HZS | 15,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,000 | 751,58 | 11 273,70 | 0,00 | 11 273,70 | | | SOD |
| 70 | K | 979000000R | Vyčištění propustků tlakovou soupravou | HZS | 9,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,000 | 1 503,16 | 13 528,44 | 0,00 | 13 528,44 | | | SOD |
| 71 | K | 979000001R | Běžná údržba stávajících propustků po pročištění - očištění otryskáním, vyspravení spárováním a nátěr proti chem. vlivům - dle skutečné potřeby | ks | 4,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | 851,79 | 3 407,16 | 0,00 | 4 258,95 | | | SOD |
| 72 | K | 979000002R | Demontáž a znovuosazení zábradlí na rozděl. objektu - výtok propustku | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 501,05 | 501,05 | 0,00 | 501,05 | | | SOD |
| 73 | K | 979093111R | Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním bez zhutnění | t | 4 315,299 | 742,489 | 0,000 | 0,000 | 5 057,79 | 5,05 | 21 792,26 | 0,00 | 25 541,83 | | | SOD |
| Presum hmot | | | | | | | | | | | | | 1 069 591,83 | 0,00 | 1 064 382,91 | |
| 74 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 4 315,299 | 742,489 | 0,000 | 0,000 | 5 057,79 | 86,18 | 371 892,47 | 0,00 | 435 890,17 | | | SOD |
| 75 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 51 902,583 | 8 790,873 | 0,000 | 0,000 | 60 693,46 | 3,17 | 164 531,19 | 0,00 | 192 398,26 | | | SOD |
| 76 | K | 997221655 | Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovné) | t | 3 666,573 | -346,600 | 0,000 | 0,000 | 3 339,97 | 100,21 | 369 431,48 | 0,00 | 334 698,69 | | | SOD |
| 77 | K | 998225111 | Presum hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t | 5 919,620 | -2 253,467 | 0,000 | 0,000 | 3 666,15 | 27,66 | 163 736,69 | 0,00 | 101 405,79 | | | SOD |
| D PSV | | | | | | | | | | | | | 11 805,87 | 0,00 | 11 805,87 | |
| Dokontovací práce - nátěry | | | | | | | | | | | | | 11 805,87 | 0,00 | 11 805,87 | |
| 78 | K | 783271001 | Nátěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 2x email - zábradlí | m2 | 5,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | 230,42 | 1 152,10 | 0,00 | 1 152,10 | | | SOD |
| 79 | K | 783691220 | Nátěry stěn dvojnásobné - ochrana proti chemickým vlivům | m2 | 83,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 83,500 | 127,59 | 10 653,77 | 0,00 | 10 653,77 | | | SOD |
| D VRN | | | | | | | | | | | | | 150 000,00 | 0,00 | 150 000,00 | |
| 80 | K | 011114100R | Vytváření IS | kpl | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | 0,00 | 60 000,00 | | | SOD |
| 81 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 | 0,00 | 70 000,00 | | | SOD |
| 82 | K | 034403000 | Dopravní značení na staveništi - zajištění DIO, osazení DZ pro realizaci stavby vč označení objízdkových tras | kpl | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 15 000,00 | | | SOD |
| 83 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi - označení opravovaného úseku informační tabulí dle dispozic zadavatele | kpl | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | | | SOD |
| Nové položky ZBV 2 | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 210 091,88 | |

ROZPOČET S DODATKY

Stavba: II/275 Mceily - Křívec, rekonstrukce silnice

Objekt:

S dodatkem ZBV 3

Zpracoval:

Jana Balášniková

Datum:

27.10.2014

Objednatel: Středočeský kraj

Zhotovitel: SILMEX s.r.o.

| P.Č. | TV | Kód položky | Popis | MJ | Množství dle ZDS | Rozdíl množství ZBV 1 | Rozdíl množství ZBV 2 | Rozdíl množství ZBV 3 | Množství dle ZBV 3 | Cena jednotková | Náklad dle SOD (ZDS) | Rozdíl v nákladech ZBV 3 | Náklad dle ZBV 1, ZBV 2, ZBV 3 | Úroveň |
|------|----|-------------|---|-----|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7-1 | 7-2 | 7-3 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 84 | K | X001 | Dřevocelové svodidlo TETRU T18 4MS2, vč. dvou výškových náběhů délky 4m | m | 0,000 | 0,000 | 50,000 | 0,00 | 50,00 | 3 384,979 | 0,00 | 0,00 | 169 248,95 | kalkulační ceny dle nabídky VESIBA |
| 85 | K | X002 | Montáž svodidla a náběhů | m | 0,000 | 0,000 | 50,000 | 0,00 | 50,00 | 330,630 | 0,00 | 0,00 | 16 531,50 | kalkulační ceny dle nabídky VESIBA |
| 86 | K | X003 | Doprava ze skladiště dodavatele | km | 0,000 | 0,000 | 382,000 | 0,00 | 382,00 | 27,553 | 0,00 | 0,00 | 10 525,06 | kalkulační ceny dle nabídky VESIBA |
| 87 | K | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového příchyceného vrutů do betonového podkladu | m | 0,000 | 0,000 | 6,500 | 0,00 | 6,50 | 610,980 | 0,00 | 0,00 | 3 971,37 | URS 2013/II |
| 88 | M | 553912130 | Zábradlní díl - pozink | KUS | 0,000 | 0,000 | 6,500 | 0,00 | 6,50 | 1 510,000 | 0,00 | 0,00 | 9 815,00 | URS 2013/II |

Celkem

18 745 304,79

-544 877,57

20 079 905,49