

## Změnový list Č.18.VÍCEPRÁCE SO 05 NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

| Název projektu: Název projektu: Cyklostezka ul. Chvalšinská - AZ Špičák, Český Krumlov I. a II. Etapa |               |  |             |               |                     |                     |                 |                     |                        |                                 |   |  |  |
|---|---------------|--|-------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|---|--|--|
| Stavba:   |               |  |             |               |                     |                     |                 |                     |                        |                                 |   |  |  |
| Objekt: : VÍCEPRÁCE SO 05 NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY   |               |  |             |               |                     |                     |                 |                     |                        |                                 |   |  |  |
| P. č.   | Číslo položky | Název položky  | měrná jedn. | cena/jednotka | množství ve smlouvě | skutečnost množství | rozdíl množství | cena celkem smlouva | cena celkem skutečnost | celk.cena po změny v Kč bez DPH | zdůvodnění změny  |  |  |
| <b>Díl:</b>   | <b>0</b>      | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |             |               |                     |                     |                 |                     |                        |                                 |   |  |  |
| 301   | 14122         | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>Zemina 210*1,9   | T           | 300,00        | 407,74              | 806,74              | 399,00          | 122 322,00          | 242 022,00             | 119 700,00                      | Úprava koryta dle PVL   |  |  |
| <b>Celkem za</b>  |               | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |             |               |                     |                     |                 |                     |                        | <b>119 700,00</b>               |   |  |  |
| <b>Díl:</b>   | <b>3</b>      | <b>Svislé konstrukce</b>   |             |               |                     |                     |                 |                     |                        |                                 |   |  |  |
| 321   | 3272A4        | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM,<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al<br>(1,5*1+0,9*0,6)*2*2-6,4 | M3          | 6 500,00      | 6,40                | 8,16                | 1,76            | 41 600,00           | 53 040,00              | 11 440,00                       | Dle RDS   |  |  |
| <b>Celkem za</b>  |               | <b>Svislé konstrukce</b>   |             |               |                     |                     |                 |                     |                        | <b>11 440,00</b>                |   |  |  |
| <b>Díl:</b>   | <b>91</b>     | <b>91 Doplnující konstrukce práce pozemních komunikací</b>   |             |               |                     |                     |                 |                     |                        |                                 |   |  |  |
| URS2019   | 711111001     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním  | M2          | 8,22          | 0,00                | 124,63              | 124,63          | 0,00                | 1 024,46               | 1 024,46                        | Provedení izolačních nátěrů na zasypané konstrukce Dle RDS                  |  |  |
| URS2019   | 711111002     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým<br>OP1 - 55,6M2, OP2 - 69,03M2            | M2          | 10,30         | 0,00                | 124,63              | 124,63          | 0,00                | 1 283,69               | 1 283,69                        | Provedení izolačních nátěrů na zasypané konstrukce Dle RDS                  |  |  |
| URS2019   | 11163150      | lak penetrační asfaltový<br>(OP1 - 55,6M2, OP2 - 69,03M2)*0,0003 + (OP1 - 55,6M2, OP2 - 69,03M2)*0,00035               | T           | 43 180,000    | 0,000               | 0,081               | 0,08            | 0,00                | 3 497,58               | 3 497,58                        | Provedení izolačních nátěrů na zasypané konstrukce Dle RDS                  |  |  |
| URS2019   | 711142559     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP<br>OP1 12,3M2+OP2 28,1                              | M2          | 95,200        | 0,000               | 40,400              | 40,40           | 0,00                | 3 846,08               | 3 846,08                        | Provedení natavení izol pásů na pracovní spáry bet. konstrukce opěr Dle RDS |  |  |
| URS2019   | 62853009      | Pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm pro jednovrstvé hydroizolace natavitelné<br>40,4*1,1               | M2          | 140,300       | 0,000               | 44,440              | 44,44           | 0,00                | 6 234,93               | 6 234,93                        | Provedení natavení izol pásů na pracovní spáry bet. konstrukce opěr Dle RDS |  |  |
| URS2019   | 711471053     | Provedení vodorovné izolace proti vodě volně položenou fólií -7,5M2 OP1 , 12,5M2 OP2                                   | M2          | 106,50        | 0,00                | 20,00               | 20,00           | 0,00                | 2 130,00               | 2 130,00                        | Provedení izolace přechodové oblasti opěr mostu dle RDS                     |  |  |
| URS2019   | 28322005      | <b>fólie</b> hydroizolační pro spodní stavbu <b>mPVC</b> tl 2mm  | M2          | 182,70        | 0,00                | 22,00               | 22,00           | 0,00                | 4 019,40               | 4 019,40                        | Provedení izolace přechodové oblasti opěr mostu dle RDS                     |  |  |
| <b>Celkem za</b>  |               | <b>91 Doplnující konstrukce práce pozemních komunikací</b>   |             |               |                     |                     |                 |                     |                        | <b>22 036,14</b>                |   |  |  |

|  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |                   |
|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|
|  |  | <b>CELKEM</b> |  |  |  |  |  |  |  | <b>153 176,14</b> |
|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|

**Zhotovitel/dodavatel:**

| jméno        | podpis |  |  | datum |
|--------------|--------|--|--|-------|
| Robert Fošum |        |  |  |       |

**Schválil:**

|                             |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| <i>Inženýr stavby/TDI</i>   |  |  |  |  |
| Ing. Jindřich Kunc          |  |  |  |  |
| <i>projektant/AD</i>        |  |  |  |  |
| Jan Šára DiS.               |  |  |  |  |
| <i>zadavatel/objednatel</i> |  |  |  |  |
| Ing. Petr Pešek             |  |  |  |  |