


## Změnový list č. 10 ze dne .....

|  |  |
|--|--|
| Název stavby:  | Oprava místních komunikací v Mostě – II. etapa |
| Číslo smluvního vztahu:  | MIROS23200395                                  |
| Název části stavby (PS, SO):   | 10 - SVÁŽNÁ                                    |
| Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla  |  |
| <u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u><br>Na základě projektové dokumentace dle zadávacího řízení.   |  |
| <u>Nové řešení:</u><br>V souladu se zápisy z KD č. 1 a č. 2 dojde k úpravě dispozic sloupů veřejného osvětlení. Tyto práce mají vliv na cenu díla a termín dokončení.  |  |
| <u>Zdůvodnění změny:</u><br>Na základě požadavku objednatele.  |  |
| Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele. |  |

|  |        |
|--|--------|
| Vliv změny na výkresovou dokumentaci:      | ano/ne |
| Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval: |        |

|  |               |
|--|---------------|
| Vliv změny na smluvní cenu:              | ano/ne        |
| Cena díla dle smluvního vztahu bez. DPH: | 572 541,32 Kč |
| Ponížení/navýšení ceny díla bez. DPH:    | 257 376,95 Kč |
| Nová cena díla bez. DPH:                 | 829 918,27 Kč |


|   |        |
|---|--------|
| Vliv změny na termín dokončení díla:        | ano/ne |
| Termín dokončení díla dle smluvního vztahu: |        |
| Nový termín dokončení díla:                 |        |

Změnu navrhuje (jméno, příjmení): 

Datum:

Podpis:



Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení): 

Datum:

Podpis:



Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:



Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:



Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:



Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:



Příloha změnového listu:

Rozpočet

| PČ | Typ  | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|    |      |           | 0,8*0,8*0,8*A2_STOŽÁR  |     | 3,072    |              |                   |
| 24 | K    | 460171253 | Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4                | m   | 160,000  | 177,39       | 28 382,40         |
|    |      |           | A6_RÝHA40  |     | 160,000  |              |                   |
| 25 | K    | 460171323 | Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4               | m   | 18,000   | 355,15       | 6 392,70          |
|    |      |           | A7_RÝHA120   |     | 18,000   |              |                   |
| 26 | K    | 460451253 | Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 50 cm z horniny tř II skupiny 4                   | m   | 160,000  | 52,32        | 8 371,20          |
| 27 | K    | 460451323 | Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 110 cm z horniny tř II skupiny 4                  | m   | 18,000   | 115,07       | 2 071,26          |
| 28 | K    | 460641111 | Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 8/10                            | m3  | 0,360    | 3 432,30     | 1 235,63          |
|    |      |           | 0,1*0,2*A7_RÝHA120   |     | 0,360    |              |                   |
| 29 | K    | 460641113 | Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20                           | m3  | 1,728    | 3 834,00     | 6 625,15          |
|    |      |           | A8_PATKA   |     | 1,728    |              |                   |
| 30 | K    | 460661512 | Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm                      | m   | 160,000  | 160,60       | 25 696,00         |
|    |      |           | A6_RÝHA40  |     | 160,000  |              |                   |
| 31 | K    | 460791113 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm                  | m   | 160,000  | 55,65        | 8 904,00          |
|    |      |           | KF 09063   |     |          |              |                   |
|    |      |           | A1_CYKY16  |     | 160,000  |              |                   |
| 32 | M    | 34571364  | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm                                   | m   | 168,000  | 85,20        | 14 313,60         |
|    |      |           | 160*1,05 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 168,000  |              |                   |
| 33 | K    | 460881112 | Kryt vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm                      | m2  | 10,000   | 521,80       | 5 218,00          |
| 34 | K    | 468011113 | Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva těženého tl přes 20 do 30 cm | m2  | 10,000   | 254,71       | 2 547,10          |
| 35 | K    | 468011131 | Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm           | m2  | 10,000   | 709,08       | 7 090,80          |
| 36 | K    | 468011142 | Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm            | m2  | 10,000   | 216,61       | 2 166,10          |
| 37 | K    | 468041122 | Rezání živického podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 5 do 10 cm                           | m   | 40,000   | 117,62       | 4 704,80          |
| D  | 58-M |           | Revize vyhrazených technických zařízení  |     |          |              | 2 234,46          |
| 38 | K    | 580108013 | Kontrola stavu 5 až 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových                                    | kus | 6,000    | 372,41       | 2 234,46          |
|    |      |           | A4_SVITIDLA  |     | 6,000    |              |                   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt:

10 - SVÁŽNÁ

Soupis:

ZL1 - ZMĚNA 1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

MOST

Datum:

15. 5. 2023

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

Projektant:

TECHNICKÉ  
SLUŽBY MĚSTA  
MOSTU A.S.  
ING. VLADIMÍR  
PLHÁK

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ  | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |   |                |          |              | <b>257 376,95</b> |
| D                             | M    |           | Práce a dodávky M   |                |          |              | 257 376,95        |
| D                             | 21-M |           | Elektromontáže  |                |          |              | 125 719,28        |
| 1                             | K    | 210100001 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>       | kus            | 30,000   | 28,28        | 848,40            |
|                               | W    |           | A2_STOŽÁR   |                | 6,000    |              |                   |
|                               | WV   |           | 6*5 "Přepočtené koeficientem množství   |                | 30,000   |              |                   |
| 2                             | K    | 210100003 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>        | kus            | 56,000   | 70,42        | 3 943,52          |
|                               | W    |           | A3_HLAVA  |                | 14,000   |              |                   |
|                               | WV   |           | 14*4 "Přepočtené koeficientem množství  |                | 56,000   |              |                   |
| 3                             | K    | 210100152 | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm <sup>2</sup> | kus            | 14,000   | 394,25       | 5 519,50          |
|                               | WV   |           | A3_HLAVA  |                | 14,000   |              |                   |
| 4                             | M    | 35436315  | hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm/průřez 35-150mm                      | kus            | 14,000   | 548,00       | 7 672,00          |
|                               | W    |           | A3_HLAVA  |                | 14,000   |              |                   |
| 5                             | K    | 210202013 | Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník                                | kus            | 6,000    | 535,03       | 3 210,18          |
|                               | WV   |           | A4_SVÍTIDLA   |                | 6,000    |              |                   |
| 6                             | K    | 210204011 | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatné stojících délky do 12 m                                   | kus            | 6,000    | 3 047,47     | 18 284,82         |
|                               | WV   |           | A2_STOŽÁR   |                | 6,000    |              |                   |
| 7                             | K    | 210204201 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh  | kus            | 6,000    | 678,73       | 4 072,38          |
|                               | WV   |           | A2_STOŽÁR   |                | 6,000    |              |                   |
| 8                             | M    | SR01      | svorkovnice pro jeden okruh   | kus            | 6,000    | 747,50       | 4 485,00          |
|                               | WV   |           | A2_STOŽÁR   |                | 6,000    |              |                   |
| 9                             | K    | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě         | m              | 160,000  | 61,07        | 9 771,20          |
|                               | W    |           | A1_CYKY16   |                | 160,000  |              |                   |
| 10                            | M    | 35441073  | drát D 10mm FeZn  | kg             | 99,200   | 51,70        | 5 128,64          |
|                               | WV   |           | 160*0,82 "Přepočtené koeficientem množství  |                | 99,200   |              |                   |
| 11                            | K    | 210812035 | Montáž kabelů Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (CYKY)             | m              | 160,000  | 34,39        | 5 502,40          |
|                               | W    |           | A1_CYKY16   |                | 160,000  |              |                   |
| 12                            | M    | 34111080  | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm <sup>2</sup>   | m              | 160,000  | 218,00       | 34 880,00         |
| 13                            | K    | 210812061 | Montáž kabelů Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (CYKY)     | m              | 42,000   | 27,27        | 1 145,34          |
|                               | W    |           | A5_CYKY15   |                | 42,000   |              |                   |
| 14                            | M    | 34111090  | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm <sup>2</sup>  | m              | 42,000   | 26,60        | 1 117,20          |
| 15                            | K    | 218202016 | Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového                         | kus            | 6,000    | 225,97       | 1 355,82          |
|                               | W    |           | A2_STOŽÁR   |                | 6,000    |              |                   |
| 16                            | K    | 218204002 | Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových  | kus            | 6,000    | 501,48       | 3 008,88          |
|                               | W    |           | A2_STOŽÁR   |                | 6,000    |              |                   |
| 19                            | K    | PM        | Přidružený materiál   | %              | 3,000    | 2 629,00     | 7 887,00          |
| 20                            | K    | PPV       | Podíl přidružených výkonů   | %              | 3,000    | 2 629,00     | 7 887,00          |
| D                             | 46-M |           | Zemní práce při extr.mont.pracích   |                |          |              | 129 423,21        |
| 22                            | K    | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru                                       | km             | 0,160    | 1 716,19     | 274,59            |
|                               | W    |           | A1_CYKY16   |                | 160,000  |              |                   |
|                               | WV   |           | 160*0,001 "Přepočtené koeficientem množství   |                | 0,160    |              |                   |
| 23                            | K    | 460131114 | Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4                          | m <sup>3</sup> | 3,072    | 1 767,54     | 5 429,88          |

|                            |                                    |                     |            |
|----------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|
| Číslo zakázky :<br>23033LN | Název zakázky : MOST II ul. Svážná | ZL:                 | 1          |
| Požadavek zadal :          | Tomáš Wiesinger                    | Datum zadání :      | 26.09.2023 |
| Zpracovává :               | Karel Boháček                      | Termín zpracování : | 10.10.2023 |

NÁZEV ZMĚNY / ROZPOČTU : Přeložení sloupů veřejného osvětlení

PŘÍČINA / DŮVOD : V souladu se zápisy z KD č.1 a č.2 dojde k přeložení sloupů veřejného osvětlení vč. rozvodnice a propojení na stávající veřejné osvětlení. Výkaz výměr dodal objednatel, zhotovitel pouze doplní ceny v úrovni ÚRS 2023 protože tyto práce jsou mimo rozsah původně zadaných prací. Tyto práce budou mít vliv na termín dokončení a konečnou cenu díly.

Příloha k ZL je zápis z KD č.1 a č.2

POPIS / SCHEMA :

Přeložení sloupů veřejného osvětlení v celé délce chodníku.



Vypracoval :

Tomáš Wiesinger

Odsouhlasil :

Ing. Vladimír Plhák