

Změnový list č. 1 ze dne 10.11.2021

| | | | |
|--|--|--|--|
| Název stavby: | SPZ Joseph - vybudování odstavného pruhu pro kamiony | | |
| Číslo smluvního vztahu: | 69/2/2021 | | |
| Název části stavby (PS, SO): | | | |
| Objednatel: | Zhotovitel: | | |
| Statutární město Most | NEPRO stavební a.s. | | |
| Radniční 1 | Ve Žlíbku 1621/104 | | |
| 434 69 Most | 193 00 Praha 9 - Horní Počernice | | |
| IČO: 00266094 | IČO: 27342093 | | |
| <p>Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatel/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla</p> | | | |
| Původní řešení dle smluvní dokumentace: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Dokumentace nepředpokládala provedení přeložky kabelu společnosti CETIN a.s. - Dokumentace předpokládala provedení stabilizace zemní pláně vápněním - Dokumentace předpokládala provedení ACP16 + tl. 90mm, ACL16 + tl. 70mm, SMA11 + 40mm | | | |
| Nové řešení: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Přeložení kabelu CETIN - Provedení stabilizace zemní pláně Dorosolem - Změna provedení asfaltových vrstev - Narovnání výměr, dle skutečného provedení a zaměření | | | |
| Zdůvodnění změny: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Zaměřením trasy stávajícího sdělovacího kabelu společnosti CETIN a.s. bylo zjištěno, že vedení koliduje s plánovanou stavbou odstavného pruhu. Provozovatel sítě požadoval provedení krytu z rozebíratelné dlažby. Tento požadavek nelze splnit, protože konstrukce je navržena pro těžkou mechanizaci z nerozebíratelného asfaltového krytu, který je zpevněn stabilizací zemní pláně. Z těchto důvodů bylo nutné provést přeložku sdělovacího kabelu. - Na základě statických zatěžovacích zkoušek a rozboru zeminy bylo nutné provést stabilizaci zemní pláně Dorosolem oproti původně uvažované stabilizaci vápněním. Stabilizace Dorosol zajistí požadovaný poměr únosnosti a modulu přetvárnosti upravené zeminy. - Na základě skutečně zaměřených a provedených kubatur a prací na stavbě byly upraveny položky rozpočtu. | | | |
| <p>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 objednatel.</p> | | | |

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

| | |
|---|------------------------|
| Vliv změny na smluvní cenu: | ano/ne |
| Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH: | 3 334 365,55 Kč |
| Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH: | 270 756,80 Kč |
| Nová cena díla vč. DPH: | 3 605 122,35 Kč |

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

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum: 10.11.2021

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum: 10.11.2021

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum: 18.11.2021

Podpis:

Oprávněný zástupce TDI (jméno, příjmení):

Datum: 18.11.2021

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

19-11-2021

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum: 10.11.2021

Podpis:

Příloha změnového listu: Výpočet

| Popis | Cena |
|--|-------------------|
| S: Stavba | 223 765,95 |
| ZL_01: Změny VCP a MP | 223 765,95 |
| 1: Odstavný pruh pro kamiony | 223 765,95 |
| 1: Zemní práce | 195 361,19 |
| 4: Vodorovné konstrukce | 32 644,12 |
| 5: Komunikace pozemní | -70 690,39 |
| 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání | 59 746,18 |
| 998: Přesun hmot | 6 704,85 |
| Celkem (bez DPH) | 223 765,95 |
| DPH | 46 990,85 |
| DPH 21 % ze základny: 223 766 | 46 990,85 |
| Celkem (včetně DPH) | |

SPZ Joseph – vybudování odstavného pruhu pro kamiony

| Ref. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|-------------------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|------------|------------|
| Stavba | | | | | | | |
| S: Stavba | | | | | | | |
| Změnový list | | | | | | | |
| ZL_01: Změny VCP a MP | | | | | | | |
| Objekt | | | | | | | |
| 1: Odstavný pruh pro kamiony | | | | | | | |
| Oddíl | | | | | | | |
| 1: Zemní práce | | | | | | | |
| 3 | SUB | 12115103 | Sejmání ornice strojné při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 700,100 | 50,72 | 35 511,24 |
| 4 | SP | 12221101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m ³ | 22,670 | 909,00 | 20 607,03 |
| 5 | SUB | 12225105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³ | m ³ | 191,000 | 112,53 | 21 492,71 |
| Výkaz výměr: 45,35 | | | | | | | |
| 81,65 | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | |
| 6 | SUB | 16235103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m ³ | 132,020 | 71,61 | 9 453,59 |
| Výkaz výměr: 68,02 | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | |
| 6 | SUB | 16235103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m ³ | 19,900 | 71,61 | 1 424,99 |
| 7 | SUB | 16275117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 81,650 | 257,12 | 20 993,60 |
| 8 | SUB | 16715101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m ³ | 213,850 | 141,03 | 30 159,55 |
| Výkaz výměr: 68,2 | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | |
| 81,65 | | | | | | | |
| 9 | SUB | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 138,805 | 234,18 | 32 505,33 |
| 12 | SUB | 18195112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojné v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním | m ² | 240,000 | 21,92 | 5 260,45 |
| Výkaz výměr: 6,40 | | | | | | | |
| 15 | SUB | 182301131 | Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojné při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 553,870 | 31,87 | 17 649,62 |
| 16 | SUB | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m ³ | - 62,200 | 938,40 | -58 368,48 |
| 41 | SP | 17411101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně | m ³ | 144,620 | 218,00 | 31 527,16 |
| Výkaz výměr: 68,02 | | | | | | | |
| 76,0 | | | | | | | |
| 70,600 | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Výměra | Jedn. Cena | Výměra |
|----------|-----|-------|----|--------|------------|--------|------------|--------|
|----------|-----|-------|----|--------|------------|--------|------------|--------|

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|--------|-----------|
| 43 | SP | 175151101 | Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 45,960 | 194,61 | 8 944,24 |
| 44 | H | 58331200 | šterkopiesek netříděný zásyrový | t | 82,728 | 220,00 | 18 200,16 |

Výkaz výměr: obsyp
45,960 t, 8
82,728

| Oddíl | | 4: Vodotěsné konstrukce | | 32 644,12 | | | |
|-------|----|-------------------------|---|-----------|--------|----------|-----------|
| 45 | SP | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku | m3 | 30,640 | 1 065,41 | 32 644,12 |

| Oddíl | | 5: Kominikace pozemní | | -70 690,39 | | | |
|-------|-----|-----------------------|--|----------------|-----------|----------|-------------|
| 17 | SUB | 561081111 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlněním, zhuštěním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhuštění přes 450 do 500 mm | m ² | 290,710 | 106,67 | 31 009,71 |
| 18 | SUB | 58530170 | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní | t | - 11,557 | 2 677,20 | -30 940,40 |
| 18 | SUB | CMX.0005113.URS | pojivo hydraulické pro stabilizaci zemín Prachovice Geosol (Dorosol) C 50 | t | 19,500 | 3 324,00 | 64 818,00 |
| 19 | SUB | 564851111 | Podklad ze šterkopiesku ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm | m ² | - 79,510 | 151,45 | -12 042,16 |
| 20 | SUB | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění tl. 200 mm | m ² | - 110,670 | 286,19 | -31 672,85 |
| 21 | SUB | 565165122 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 90 mm | m ² | - 830,100 | 472,13 | -391 914,04 |
| 22 | SUB | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ² | m ² | 604,230 | 18,34 | 11 080,88 |
| 23 | SUB | 573211111 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ² | m ² | - 200,340 | 8,21 | -1 645,18 |
| 24 | SUB | 576133221 | Asfaltový koberec masivový SMA 11 (AKM/S) s rozprostřením a se zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm | m ² | - 89,870 | 257,44 | -23 135,76 |
| 25 | SUB | 577165122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm | m ² | - 108,770 | 366,51 | -39 865,40 |
| 48 | SP | 564861111 | Podklad ze šterkopiesku ŠD tl 200 mm | m ² | 18,500 | 221,60 | 4 099,64 |
| 49 | SP | 564871116 | Podklad ze šterkopiesku ŠD tl. 300 mm | m ² | 18,500 | 329,50 | 6 095,78 |
| 50 | SP | 565165122 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š přes 3 m | m ² | 643,830 | 533,40 | 343 421,39 |

| Oddíl | | 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 59 746,18 | | | |
|-------|-----|--|--|-----------|---------|-----------|-----------|
| 20 | SUB | 901R | Přeložení telekomunikačního vedení CETIN | ks | 1,000 | 51 439,74 | 51 439,74 |
| 26 | SUB | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 1,500 | 244,27 | 366,41 |
| 27 | SUB | 59217034 | obrubník betonový silniční 1000x150x300mm | m | 1,515 | 180,32 | 273,18 |
| 51 | SP | 915611111 | Přeznačení vodorovného limbového značení | m | 185,000 | 6,31 | 1 166,84 |
| 52 | SUB | 9157R | VZD - pterušovaná čára š 0,25m po 0,5m délky - 92,5m | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |

| Oddíl | | 998: Přesun hmot | | 6 704,85 | | | |
|-------|-----|------------------|---|----------|---------|-------|----------|
| 39 | SUB | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 102,247 | 65,57 | 6 704,85 |