

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SSZT OŘ Praha 2024 - 2025 - SSZT PV

Objednatel: SSZT Praha východ

Zhotovitel: Monzas s.r.o.

Místo: Středočeský kraj

Zpracoval:

P030

Datum:

12.04.2024

| Kód | Zakázka | Cena bez DPH | DPH snížené | DPH základní | Cena s DPH | Ostatní | ZRN | HZS | VRN | KČ |
|---------------|---------------------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------|-------------|------------------|-----------------|-------------|-------------|
| P030 | Oprava napájení přejezdu Sázava | 337 338,92 | 0,00 | 70 841,17 | 408 180,09 | 0,00 | 247 011,30 | 90327,62 | 0,00 | 0,00 |
| 01 | technologická část | 215 584,29 | 0,00 | 45 272,70 | 260 856,99 | 0,00 | 172 562,83 | 43021,46 | 0,00 | 0,00 |
| 02 | stavební část | 66 890,82 | 0,00 | 14 047,07 | 80 937,89 | 0,00 | 66 890,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03 | VRN | 54 863,81 | 0,00 | 11 521,40 | 66 385,21 | 0,00 | 7 557,65 | 47306,16 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | 337338,92 | 0,00 | 70841,17 | 408180,09 | 0,00 | 247011,30 | 90327,62 | 0,00 | 0,00 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SSZT OŘ Praha 2024 - 2025 - SSZT PV

Objekt: Oprava napájení přejezdu Sázava

Část: technologická část

Objednatel: SSZT Praha východ

Zhotovitel: Monzas s.r.o.

Místo: Středočeský kraj

P030

Zpracoval:

Datum: 12. 4. 2024

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--------------------------------|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 127 987,56 | 41 422,75 | 169 410,31 | | 0,000 |
| 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 127 987,56 | 41 422,75 | 169 410,31 | | 0,000 |
| 1 | TrH | 5915005030 | Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 16,800 | 2 116,80 | 0,00 | 35 562,24 | 35 562,24 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | TrH | 5915007020 | Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku se zhutněním | m3 | 16,800 | 348,84 | 0,00 | 5 860,51 | 5 860,51 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | 759 | 7593500603 | Trasy kabelového vedení Kabelové krycí desky a pásy Fólie výstražná modrá plná š. 22cm (HM0673909991222) | m | 30,000 | 4,32 | 129,60 | 0,00 | 129,60 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | 759 | 7590521534 | Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné, párované s ochr. vodičem TCEKPFLEY 12 P 1,0 D | m | 37,000 | 151,20 | 5 594,40 | 0,00 | 5 594,40 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | 759 | 7590521514 | Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné, párované s ochr. vodičem TCEKPFLEY 3 P 1,0 D | m | 146,000 | 64,26 | 9 381,96 | 0,00 | 9 381,96 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | 759 | 7590541439 | Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci Spojky metalických kabelů a příslušenství Teplem smrštitelná zesílená spojka pro netlakované kabely XAGA 500-43/8-300/EY | kus | 2,000 | 2 494,80 | 4 989,60 | 0,00 | 4 989,60 | 0,000 | 0,000 |
| 16 | 759 | 7592950100 | Baterie Staniční akumulátory Li články 3,6 V/400 Ah C5, nehořlavé provedení, s pancéřovanou elektrodou, cena včetně spojovacího materiálu a skříně | kus | 1,000 | 68 148,00 | 68 148,00 | 0,00 | 68 148,00 | 0,000 | 0,000 |
| 17 | 759 | 7593000050 | Dobíječe, usměrňovače, napáječe Usměrňovač E230 G24/20, ve vestavném modulovém provedení, základní stavová indikace opticky i bezpotenciálově | kus | 1,000 | 39 744,00 | 39 744,00 | 0,00 | 39 744,00 | 0,000 | 0,000 |
| OST Ostatní | | | | | | | 13 953,60 | 32 220,38 | 46 173,98 | | 0,000 |
| 5 | SEE | 7492452030 | Montáž spojky kabelů vn třížilových do 120 mm2 | kus | 1,000 | 5 670,00 | 0,00 | 5 670,00 | 5 670,00 | 0,000 | 0,000 |
| 13 | SEE | 7499751010 | Dokončovací práce na elektrickém zařízení | hod | 3,000 | 1 050,84 | 0,00 | 3 152,52 | 3 152,52 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | SZT | 7590525230 | Montáž kabelu návěstního volně uloženého s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE do 7 P | m | 146,000 | 26,78 | 0,00 | 3 909,88 | 3 909,88 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | SZT | 7590525231 | Montáž kabelu návěstního volně uloženého s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE do 16 P | m | 37,000 | 31,54 | 0,00 | 1 166,98 | 1 166,98 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | SZT | 7590525410 | Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové rovné o průměru 1,0 mm PE plášť bez pancíře S 1 do 6 žil | kus | 2,000 | 5 605,20 | 0,00 | 11 210,40 | 11 210,40 | 0,000 | 0,000 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SSZT OŘ Praha 2024 - 2025 - SSZT PV

Objekt: Oprava napájení přejezdu Sázava

Část: technologická část

Objednatel: SSZT Praha východ

Zhotovitel: Monzas s.r.o.

Místo: Středočeský kraj

P030

Zpracoval:

Datum: 12. 4. 2024

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|
| 14 | SZT | 7592905052 | Montáž bloku baterie olověné 24 V a 48 V kapacity přes 50 Ah | kus | 1,000 | 3 520,80 | 0,00 | 3 520,80 | 3 520,80 | 0,000 | 0,000 |
| 15 | SZT | 7593005012 | Montáž dobíječe, usměrňovače, napáječe nástěnného | kus | 1,000 | 1 879,20 | 0,00 | 1 879,20 | 1 879,20 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | SZT | 7593505134 | Zakrytí kabelu resp. trubek výstražnou fólií (bez fólie) | m | 30,000 | 57,02 | 0,00 | 1 710,60 | 1 710,60 | 0,000 | 0,000 |
| 12 | 759 | 7590720425 | Součásti světelných návěstidel Základ svět.náv. T I Z 51x71x135cm (HM0592110090000) | kus | 2,000 | 6 976,80 | 13 953,60 | 0,00 | 13 953,60 | 0,000 | 0,000 |

Celkem

141 941,16

73 643,13

215 584,29

0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SSZT OŘ Praha 2024 - 2025 - SSZT PV

Objekt: Oprava napájení přejezdu Sázava

Část: stavební část

Objednatel: SSZT Praha východ

Zhotovitel: Monzas s.r.o.

Místo: Středočeský kraj

P030

Zpracoval:

Datum: 12. 4. 2024

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|---|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------|-----------------|
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 2 749,79 | 614,34 | 3 364,13 | | 0,013 |
| 741 Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | | 2 749,79 | 614,34 | 3 364,13 | | 0,013 |
| 5 | 741 | 741122222 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (např. CYKY) | m | 18,000 | 34,13 | 0,00 | 614,34 | 614,34 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | 341 | 34111076 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 | m | 20,700 | 132,84 | 2 749,79 | 0,00 | 2 749,79 | 0,001 | 0,013 |
| | | | | | 18 * 1,15 | | 20,700 | | | | |
| M Práce a dodávky M | | | | | | | 584,01 | 62 942,68 | 63 526,69 | | 0,005 |
| 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | | | 584,01 | 62 942,68 | 63 526,69 | | 0,005 |
| 2 | 946 | 460161142 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 110,000 | 297,00 | 0,00 | 32 670,00 | 32 670,00 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 946 | 460161172 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 39,000 | 475,20 | 0,00 | 18 532,80 | 18 532,80 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | 946 | 460431152 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 110,000 | 65,77 | 0,00 | 7 234,70 | 7 234,70 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | 946 | 460431182 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 39,000 | 104,87 | 0,00 | 4 089,93 | 4 089,93 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | 946 | 460791216 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 133 do 172 mm | m | 5,000 | 83,05 | 0,00 | 415,25 | 415,25 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | 345 | 34571358 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE | m | 5,250 | 111,24 | 584,01 | 0,00 | 584,01 | 0,001 | 0,005 |
| | | | | | 5 * 1,05 | | 5,250 | | | | |
| Celkem | | | | | | | 3 333,80 | 63 557,02 | 66 890,82 | | 0,018 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SSZT OŘ Praha 2024 - 2025 - SSZT PV

Objekt: Oprava napájení přejezdu Sázava

Část: VRN

Objednatel: SSZT Praha východ

Zhotovitel: Monzas s.r.o.

Místo: Středočeský kraj

P030

Zpracoval:

Datum: 12. 4. 2024

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|---------------|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|----------|-----------------|
| | | OST | Ostatní | | | | 0,00 | 47 306,16 | 47 306,16 | | 0,000 |
| 1 | XDp | 9901000100 | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 10 km | kus | 1,000 | 495,72 | 0,00 | 495,72 | 495,72 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | XDp | 9901009200 | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. příplatek za každých dalších 10 km | kus | 41,000 | 456,84 | 0,00 | 18 730,44 | 18 730,44 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | XDp | 9903100300 | Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 300 km | kus | 2,000 | 14 040,00 | 0,00 | 28 080,00 | 28 080,00 | 0,000 | 0,000 |
| | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | 7 557,65 | 7 557,65 | | 0,000 |
| 4 | VON | 033121001 | Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25 | % | 1 511,530 | 5,00 | 0,00 | 7 557,65 | 7 557,65 | 0,000 | 0,000 |
| Celkem | | | | | | | 0,00 | 54 863,81 | 54 863,81 | | 0,000 |

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4600389

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: affc0f36-0df3-4210-b99f-eda65568f7f1

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Romana ROUPCOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 06.05.2024 09:51:00



68695e54-3194-40f8-bfd7-012a35a8eca5