

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | SO 15-01 | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|------|-----------|------------------------------|-------------------|---|----------------|--|
| Stavba: 5003520090 Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | | | | CELKEM: 0,00 Kč | | | | |
| SO/PS: SO 15-01 Tuklaty, návěstní lávka | | | | | | | Vložit položku | Vložit Díl | Součet za Díl včetně přepočítání Dílu | | |
| Kategorie monitoringu: | | | | | | | Klasifikace SO/PS: | | | | |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | | | | ISPROFIN: | | | | |
| Majetek: Ostatní Správa železnic, státní organizace | | | | | | | Označení (S-kód): S631800123 | | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: 31.05.2023 Zpracovatel: | | | | | | | Cenová úroveň: | | | | |
| Ukončení realizace SO/PS: 31.05.2023 Správa železnic, státní organizace Titul Jméno Příjmení | | | | | | | Datum zpracování: 16.06.2023 | | | | |
| 5003520090 - Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | | | | ISPROFIN: 0 | | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | | | | | | |
| 1 | 13173A | | OTSKP - 2022 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY | M3 | 113,500 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | $8,0*8+9*5,5 = 113,500$ Celkem 113,5 = 113,500 | | | | | | | |
| 2 | 13173B | | OTSKP - 2022 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA | M3KM | 2 190,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | $30*73 = 2190$ Celkem 2190 = 2190,000 | | | | | | | |
| 3 | 17120 | | OTSKP - 2022 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 72,974 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | $113,50-40,526 = 72,974$ Celkem 72,974 = 72,974 | | | | | | | |
| 4 | 17411 | | OTSKP - 2022 | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 40,526 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | $113,5-32,198-40,776 = 40,526$ Celkem 40,526 = 40,526 | | | | | | | |
| 5 | 17481 | | OTSKP - 2022 | ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 32,198 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | $2,65*5,5*0,9+8*2,65*0,9 = 32,198$ Celkem 32,198 = 32,198 | | | | | | | |
| 6 | 18245 | | OTSKP - 2022 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍJ (ROHOŽÍ) | M2 | 47,960 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | $3,8*10+3,8*6-1,6*2,8-2,2*3,8 = 47,960$ Celkem 47,96 = 47,960 | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | | | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 2 Zakládání | | | | | | | | | | | |
| 7 | 22694 | | OTSKP - 2022 | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ | T | 9,319 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | $((6+9)*7+10*7)*0,0426*1,25 = 9,319$ Celkem 9,319 = 9,319 | | | | | | | |

| 5003520090 - Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-------------------------------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 8 | 22695A | | OTSKP - 2022 | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | M2 | 67,800 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 8*3,2+3,2*5,5+2*9+5,5*1,2 = 67,800 Celkem 67,8 = 67,800 | | | | | | | |
| 9 | 272325 | | OTSKP - 2022 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 40,776 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 1,2*2,4*3,8+1,6*2,8*1,4+2,6*3,8*1,2+2,2*3,8*1,4 = 40,776 Celkem 40,776 = 40,776 | | | | | | | |
| 10 | 272365 | | OTSKP - 2022 | VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 1,280 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 0,004*40,776*7,85 = 1,280 Celkem 1,28 = 1,280 | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | | Zakládání | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 3 | | | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 11 | 33394B | | OTSKP - 2022 | MOSTNÍ OPÉRY A KŘIDLA Z OCELI S 355 | T | 4,160 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 2*10,4*0,20 = 4,160 Celkem 4,16 = 4,160 | | | | | | | |
| 12 | 348173 | | OTSKP - 2022 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NATÉREM | KG | 299,250 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | (7*1,4+3*3,8+2*3*1,75)*8,4+7*0,2*0,2*0,015*7850 = 299,250 Celkem 299,25 = 299,250 | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 4 | | | | | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 14 | 42417B | | OTSKP - 2022 | MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 | T | 5,084 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 16,4*0,31 = 5,084 Celkem 5,084 = 5,084 | | | | | | | |
| 15 | 45731 | | OTSKP - 2022 | VYROVNAVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON | M3 | 2,436 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 0,1*(3*4,2+2,8*4,2) = 2,436 Celkem 2,436 = 2,436 | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | | Vodorovné konstrukce | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 711 | | | | | Izolace proti vodě | | | | | | |
| 17 | 711131 | | OTSKP - 2022 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NATĚRY | M2 | 65,520 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 2*1,2*(2,4+3,8+2,6+3,8)+2*1,4*(1,6+2,8+2,2+3,8)+0,4*3,8+2,4*3,8-1,6*2,8 = 65,520 Celkem 65,52 = 65,520 | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | | Izolace proti vodě | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 741 | | | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | |
| 18 | 74C361 | | OTSKP - 2022 | ODTAH NOSNÉHO LANA A TROLEJE SPOLEČNÝ | KUS | 6,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | 2*3 = 6 Celkem 6 = 6,000 | | | | | | | |
| 19 | 7497351595 | | OTSKP - 2022 | Montáž ukolejení s průrazkou | KUS | 2,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |

| SU03520090 - Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | 2*1=2 Celkem 2 = 2,000 | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 9 | | | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | | | | |
| 16 | 93650 | | OTSKP - 2022 | DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ | KG | 652,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | Prostupy základ 4*20 80,000 Konzoly pro technolog. boxy 2*100 200,000 Ochrany proti nebezpečí dotyku 2*9,3*20 372 Součet 652,000 Celkem 652 = 652,000 | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: OST | | | | Ostatní | | | | | | | |
| 21 | 015111R | 901 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTÉŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy | T | 131,353 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | EVIDENČNÍ POLOŽKA, NEOCEŇOVAT. Položka se oceňuje pouze pod SO 90-90 jako celek. 1,8*72,974 = 131,353 Celkem 131,353 = 131,353 | | | | | | | |
| 22 | 03610 | | OTSKP - 2022 | DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽELEZIČNÍ | KPL | 1,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | Pronájem – vůz dny 1000*3 = 3000,0 Pronájem lokomotiva 2500*8 = 20000,0 Celkem 1 = 1,000 | | | | | | | |
| 23 | 03630 | | OTSKP - 2022 | DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY | KPL | 1,000 | 0 | 0 | | 0,00 Kč | |
| | | | | Jeřáb pronájem 6000*8 = 48000,0 Jeřáb doprava 500*2*125 = 125000,0 Celkem 196000,0 Celkem 1 = 1,000 | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Ostatní | | | | | | 0,00 Kč | |