

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|------------|-----------------|---|-----|---|--------------------------------|--|-------------------|
| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | PS 41-24-16-02.1 | | | |
| <div> <div>Stavba:</div> <div>Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa</div> </div> | | | | | | <div> <div>CELKEM:</div> <div>Kč0,00</div> </div> | | | |
| <div> <div>SO/PS:</div> <div>PS 41-24-16-02.1</div> <div>ZST Solnice, obvod n.n., městský kamerový systém</div> </div> | | | | | | <div> <div>Vložit</div> </div> | <div> <div>Vložit</div> </div> | <div> <div>Součet za Díl</div> <div>včetně přepočítání Dílu</div> </div> | |
| Kategorie monitoringu: | | D.1.2 | | Sdělovací zařízení | | Klasifikace SO/PS: | | 828 8 | |
| Stupeň dokumentace: | | Stádium 3 | | Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | ISPROFIN: | | 5523520012 | |
| Majetek: | | Ostatní | | Obec Kvasiny | | Označení (S-kód): | | S621500629 | |
| Zahájení realizace SO/PS: | | 5.12.2023 | | Zpracovatel: | | Cenová úroveň: | | 2023 | |
| Ukončení realizace SO/PS: | | 28.11.2024 | | Sudop Praha a.s. | | Datum zpracování: | | 22.04.2024 | |
| Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa | | | | | | ISPROFIN: 5523520012 | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena |
| Díl: 1 | | | | Zemní práce | | | | | Jednotková Celkem |
| 1 | R4124170201 | | R-Položka | Vytyčení trasy | m | 30,000 | | | 0,00 Kč |
| | | | | popis položky | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | |
| | | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| 2 | 709210 | | 2023_OTSKP | KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENYRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS | 3,000 | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 3 | 13273 | | 2023_OTSKP | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 9,500 | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 4 | 702111 | | 2023_OTSKP | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 30,000 | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 5 | 702312 | | 2023_OTSKP | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 30,000 | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 6 | 702901 | | 2023_OTSKP | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 30,000 | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 7 | 17411 | | 2023_OTSKP | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 8,500 | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 8 | 701001 | | 2023_OTSKP | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) | KUS | 10,000 | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 9 | R4124170202 | | R-Položka | Geodetické zaměření trasy | km | 0,030 | | | 0,00 Kč |

| Zvýšení kapacity trati Týniště n.Ú. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa | | | | | | | | | | ISPROFIN: 5523520012 | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|---------|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Zemní práce | 0,00 Kč | | | | | | |
| Díl: 2 | | | | Kamerový systém | | | | | | | |
| 10 | 75IH91 | | 2023_OTSKP | UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - DODÁVKA | KUS | 10,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 11 | 75IH9X | | 2023_OTSKP | UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ | KUS | 10,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 12 | 75J131 | | 2023_OTSKP | NOSNÁ LIŠTA DIN - DODÁVKA | M | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 13 | 75J13X | | 2023_OTSKP | NOSNÁ LIŠTA DIN - MONTÁŽ | M | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 14 | 741151 | | 2023_OTSKP | KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRÁZDNÁ | KUS | 8,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 15 | 75J321 | | 2023_OTSKP | KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP | KMPÁR | 0,880 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 16 | 75J32X | | 2023_OTSKP | KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP - MONTÁŽ | KMPÁR | 0,880 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 17 | 703412 | | 2023_OTSKP | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM | M | 30,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 18 | 75IEF1 | | 2023_OTSKP | OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ DO 12 VLÁKEN - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 19 | 75IEFX | | 2023_OTSKP | OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 20 | 75L482 | | 2023_OTSKP | PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA PRO KS - DODÁVKA | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 21 | 75L481 | | 2023_OTSKP | PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 22 | 75L48X | | 2023_OTSKP | PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - MONTÁŽ | KUS | 5,000 | | | | 0,00 Kč | |

FORMULÁŘ SO/PS

| Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa | | | | | | | | | | ISPROFIN: 5523520012 | |
|--|-------------|---------------------------------|-----------------|---|---------|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 23 | 703762 | | 2023_OTSKP | KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 24 | 741C05 | | 2023_OTSKP | SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 25 | 741811 | | 2023_OTSKP | UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 | M | 20,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet za Díl | | Kamerový systém | | | 0,00 Kč | | | | | | |
| Díl: R015 | | LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy | | | | | | | | | |
| 26 | R015111 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy | T | 1,800 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | | |
| 27 | R015420 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, včetně dopravy | T | 0,060 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | | |
| Součet za Díl | | LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy | | | 0,00 Kč | | | | | | |