

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|----|----------|---------------------|------------------|------------|--|--|
| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | | | | PS 41-28-00-02 | |
| Stavba: | | | | Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa | | | | | | CELKEM: Kč0,00 | |
| SO/PS: PS 41-28-00-02 | | | | Rychnov n. K. - Solnice, úprava TRS, MRS | | | | | | <div>Vložit</div> <div>Vložit</div> <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div> | |
| Kategorie monitoringu: D.1.2 | | | | Sdělovací zařízení | | | | | | Klasifikace SO/PS: 8133 | |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 | | | | Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | | | ISPROFIN: 5523520012 | |
| Majetek: SŽ | | | | | | | | | | Označení (S-kód): S621500629 | |
| Zahájení realizace SO/PS: 5.12.2023 | | | | Zpracovatel: | | | | | | Cenová úroveň: 2022 | |
| Ukončení realizace SO/PS: 28.11.2024 | | | | SUDOP Praha a.s. Ing. Ondřej Krupička | | | | | | Datum zpracování: 31.03.2024 | |
| 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 | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| Díl: 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | | |
| 1 | 13173A | | 2023_OTSKP | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY | M3 | 98,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 2 | 13273 | | 2023_OTSKP | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 17,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 3 | 17411 | | 2023_OTSKP | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 88,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 4 | 18090 | | 2023_OTSKP | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH | M2 | 50,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 5 | 18241 | | 2023_OTSKP | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 20,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 6 | R4128000201 | | R-Položka | VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | M2 | 50,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 7 | 13183A | | 2023_OTSKP | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II - BEZ DOPRAVY | M3 | 10,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 8 | 16111 | | 2023_OTSKP | SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ RUBANINY NA DOPRAVNÍ VÝŠKU DO 50M | M3 | 125,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | 0,00 Kč | |

| 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 | |
| Díl: 6 | | | | ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VYPLNĚ OTVORŮ | | | | | | | |
| 9 | 62447 | | 2023_OTSKP | ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍT Z MALTY ZVLÁŠTNÍ | M2 | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 10 | 61444 | | 2023_OTSKP | ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU | M2 | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 11 | 62945 | | 2023_OTSKP | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY | M2 | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VYPLNĚ OTVORŮ | | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | | | | |
| 12 | 75N1G1 | | 2023_OTSKP | TRS, IP BLOK ZÁKLADNOVÁ RADIOSTANICE - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 13 | 75N1GX | | 2023_OTSKP | TRS, IP BLOK - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 14 | 75N1H1 | | 2023_OTSKP | TRS, RÁDIOVÝ SERVER - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 15 | 75N1HX | | 2023_OTSKP | TRS, RÁDIOVÝ SERVER - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 16 | 75N1HW | | 2023_OTSKP | TRS, RÁDIOVÝ SERVER - DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCE | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace 1ks pro případné RDP Týniště | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 17 | 75N1I1 | | 2023_OTSKP | TRS, PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ A GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ V DOTYKOVÉM TERMINÁLU | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace 2ks pro Solnici, 2ks pro případné RDP Týniště | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 18 | 75N1B1 | | 2023_OTSKP | TRS, ANTÉNNÍ SOUSTAVA SMĚROVÁ - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 19 | 75N1B4 | | 2023_OTSKP | TRS, ANTÉNNÍ SOUSTAVA DĚLIČÍ ČLEN - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 20 | 75N1B5 | | 2023_OTSKP | TRS, SMĚROVÁNÍ ANTÉN | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |

| 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 | |
| 21 | 75N1BX | | 2023_OTSKP | TRS, ANTÉNNÍ SOUSTAVA - MONTÁŽ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 22 | 75N1C1 | | 2023_OTSKP | TRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ PRŮMĚRU DO 35 MM | M | 50,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 23 | 75N1C3 | | 2023_OTSKP | TRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ - SADA KONEKTORŮ (2KS) - DODÁVKA | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 24 | 75N1CX | | 2023_OTSKP | TRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ - MONTÁŽ | M | 50,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 25 | 75N21Y | | 2023_OTSKP | MRS, RADIOSTANICE - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 26 | 75N221 | | 2023_OTSKP | MRS, BLOK ZÁKLADNOVÝCH RADIOSTANIC 1 RADIOSTANICE IP TECHNOLOGIE - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 27 | 75N22X | | 2023_OTSKP | MRS, BLOK ZÁKLADNOVÝCH RADIOSTANIC - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 28 | 75N231 | | 2023_OTSKP | MRS, OVLÁDACÍ PRACOVNÍŠTĚ LOKÁLNÍ - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 29 | 75N23X | | 2023_OTSKP | MRS, OVLÁDACÍ PRACOVNÍŠTĚ - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 30 | 75N23Y | | 2023_OTSKP | MRS, OVLÁDACÍ PRACOVNÍŠTĚ - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 31 | 75N242 | | 2023_OTSKP | MRS, NAPÁJECÍ ZDROJ RADIOSTANICE BLOK 1 RADIOSTANICE - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 32 | 75N24X | | 2023_OTSKP | MRS, NAPÁJECÍ ZDROJ RADIOSTANICE - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 33 | 75N24Y | | 2023_OTSKP | MRS, NAPÁJECÍ ZDROJ RADIOSTANICE - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |

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 | |
| 34 | 75N252 | | 2023_OTSKP | MRS, ANTÉNNNÍ SOUSTAVA VŠESMĚROVÁ - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 35 | 75N25X | | 2023_OTSKP | MRS, ANTÉNNNÍ SOUSTAVA - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 36 | 75N25Y | | 2023_OTSKP | MRS, ANTÉNNNÍ SOUSTAVA - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 37 | 75N255 | | 2023_OTSKP | MRS, SMĚROVÁNÍ ANTÉN | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 38 | 75N261 | | 2023_OTSKP | MRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ PRŮMĚRU DO 35 MM | M | 90,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 39 | 75N26Y | | 2023_OTSKP | MRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ - DEMONTÁŽ | M | 40,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 40 | 75N263 | | 2023_OTSKP | MRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ - SADA KONEKTORŮ (2KS) - DODÁVKA | KUS | 8,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 41 | 75N26X | | 2023_OTSKP | MRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ - MONTÁŽ | M | 90,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 42 | 75N28W | | 2023_OTSKP | MRS, RÁDIOVÝ SERVER - DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCE | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace 1ks pro Solnici, 1ks pro případné RDP Týniště | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 43 | 75N291 | | 2023_OTSKP | MRS, PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ A GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ INTEGRACE DO OVLÁDÁNÍ TELEFONNÍHO ZAPOJOVAČE | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace 2ks pro Solnici, 2ks pro případné RDP Týniště | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 44 | 75N413 | | 2023_OTSKP | ANTÉNNÍ STOŽÁR TRUBKOVÝ DO 15 M - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 45 | 75N41X | | 2023_OTSKP | ANTÉNNÍ STOŽÁR TRUBKOVÝ - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 46 | 75N435 | | 2023_OTSKP | ANTÉNNÍ STOŽÁR ŽELEZOBETONOVÝ DO 35 M - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |

| 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 | |
| 47 | 75N43X | | 2023_OTSKP | ANTÉNNÍ STOŽÁR ŽELEZOBETONOVÝ - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 48 | R4128000202 | | R-Položka | ANTÉNNÍ STOŽÁR - DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE STOŽÁRU | CELEK | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávku nové konstrukce doplňující stávající stožár nebo atypické konstrukce pro stožár nově budovaný – PKO nových konstrukcí – dodávku souvisejícího příslušenství pro konstrukci a drobný montážní materiál – náklady na dopravu a skladování – kompletní montáž konstrukce na anténní stožár a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů(kompletů) kompletní konstrukce nebo práce na jeden stožár. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 49 | 75N444 | | 2023_OTSKP | ANTÉNNÍ STOŽÁR - SPECIÁLNÍ ZALOŽENÍ ZÁKLADU | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 50 | 75N445 | | 2023_OTSKP | ANTÉNNÍ STOŽÁR - PAŽENÍ ZÁKLADOVÉ JÁMY | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 51 | 75N522 | | 2023_OTSKP | ANTÉNNÍ VÝLOŽNÍK K INSTALACI NA STOŽÁR DÉLKY DO 1M - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 52 | 75N52X | | 2023_OTSKP | ANTÉNNÍ VÝLOŽNÍK - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 53 | 75IJ31 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ KOAXIÁLNÍHO KABELU | ÚSEK | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 54 | 75N721 | | 2023_OTSKP | PLÁNOVÁNÍ RADIOVÝCH SÍTÍ KMITOČTOVÉ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 55 | 75N731 | | 2023_OTSKP | RADIOVNÍK KOMPLEXNÍ PROJEDNÁNÍ | PŘÍPAD | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 56 | 75N732 | | 2023_OTSKP | RADIOVNÍK - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |

| 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 | |
| 57 | 75N73X | | 2023_OTSKP | RADIOVNÍK - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 58 | 75N73Y | | 2023_OTSKP | RADIOVNÍK - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 59 | 75N64I | | 2023_OTSKP | NAPĚTOVÉ ODDĚLENÍ ANTÉNNÍ SOUSTAVY OD ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 60 | 75N64X | | 2023_OTSKP | NAPĚTOVÉ ODDĚLENÍ ANTÉNNÍ SOUSTAVY OD ZAŘÍZENÍ, MONTÁŽ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 61 | 75N61I | | 2023_OTSKP | KOMPLEXNÍ OCHRANA TRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 62 | 75N61X | | 2023_OTSKP | KOMPLEXNÍ OCHRANA TRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 63 | 75N62I | | 2023_OTSKP | KOMPLEXNÍ OCHRANA MRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 64 | 75N62X | | 2023_OTSKP | KOMPLEXNÍ OCHRANA MRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 65 | 75N62Y | | 2023_OTSKP | KOMPLEXNÍ OCHRANA MRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 66 | 75N71I | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ RADIOVÝCH SÍTÍ PŘEDPROJEKTOVÉ PRO PÁSMO 460 MHZ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 67 | 75N712 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ RADIOVÝCH SÍTÍ PO REALIZACI PRO PÁSMO 460 MHZ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 68 | 75N713 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ RADIOVÝCH SÍTÍ PŘEDPROJEKTOVÉ PRO PÁSMO 150 MHZ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |
| 69 | 75N714 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ RADIOVÝCH SÍTÍ PO REALIZACI PRO PÁSMO 150 MHZ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | | |

| 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 |
| 70 | 75N52Y | | 2023_OTSKP | ANTÉNNÍ VÝLOŽNÍK - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | | |
| 71 | 75M717 | | 2023_OTSKP | ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - ZÁZNAM VOIP KANÁLU | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 72 | 75M71A | | 2023_OTSKP | ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - KAC, AKTIVACE JEDNOHO KANÁLU/ZAŘÍZENÍ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 73 | R4128000203 | | R-Položka | ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE JZP | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: | | | | | | |
| | | | | – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu | | | | | | |
| | | | | – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení | | | | | | |
| | | | | – dopravu a skladování | | | | | | |
| | | | | – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu | | | | | | |
| | | | | – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | | | |
| | | | | X | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: | | | | | | |
| | | | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | |
| 74 | 75K51Y | | 2023_OTSKP | BATERIOVÉ VEDENÍ O PRŮREZU DO 16 MM2 - DEMONTÁŽ | M | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 75 | 75K62Y | | 2023_OTSKP | AKUMULÁTOROVÁ BATERIE - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 76 | 75J931 | | 2023_OTSKP | METALICKÝ PATCHCORD DO 2M - DODÁVKA | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 77 | 75J932 | | 2023_OTSKP | METALICKÝ PATCHCORD DO 5M - DODÁVKA | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 78 | 75J93X | | 2023_OTSKP | METALICKÝ PATCHCORD - MONTÁŽ | KUS | 12,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 79 | 75J321 | | 2023_OTSKP | KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP | KMPÁR | 0,800 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 80 | 75I911 | | 2023_OTSKP | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M | 120,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |

| Zvýšení kapacity tratí 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 | |
| 81 | 75I961 | | 2023_OTSKP | OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M | ÚSEK | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 82 | 75I962 | | 2023_OTSKP | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 120,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 83 | 75IA51 | | 2023_OTSKP | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA | KUS | 12,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 84 | 75IA5X | | 2023_OTSKP | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - MONTÁŽ | KUS | 12,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 85 | 75IA5Y | | 2023_OTSKP | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 86 | 75IA71 | | 2023_OTSKP | OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 87 | 75IA7X | | 2023_OTSKP | OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 88 | 75IA6X | | 2023_OTSKP | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM - MONTÁŽ | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 89 | 75IA6Y | | 2023_OTSKP | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM - DEMONTÁŽ | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 90 | 75JA51 | | 2023_OTSKP | ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, ORGANIZÉR - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 91 | 75JA5X | | 2023_OTSKP | ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZÉRU, PATCHPANELU | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 92 | 747705 | | 2023_OTSKP | MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM | HOD | 48,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 93 | 747706 | | 2023_OTSKP | ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODU NN | HOD | 24,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| 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 | |
| 94 | 747701 | | 2023_OTSKP | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ | HOD | 24,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 95 | 747704 | | 2023_OTSKP | ZAŠKOLENÍ OBSLUHY | HOD | 8,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 96 | 747213 | | 2023_OTSKP | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 97 | 747214 | | 2023_OTSKP | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč | KUS | 12,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 98 | 741E11 | | 2023_OTSKP | HROMOSVODOVÁ JÍMACÍ TYČ KOVOVÁ VČETNÉ STOJANU/DRŽÁKU DÉLKY DO 3 M | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 99 | 741D44 | | 2023_OTSKP | HROMOSVODOVÝ VODIČ PRO IZOLOVANÝ SVOD NA IZOLAČNÍM DRŽÁKU | M | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 100 | 741E21 | | 2023_OTSKP | HROMOSVODOVÁ JÍMACÍ TYČ IZOLAČNÍ VČETNÉ STOJANU/DRŽÁKU DÉLKY DO 3 M | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 101 | 741D41 | | 2023_OTSKP | HROMOSVODOVÝ VODIČ PRO IZOLOVANÝ SVOD NA POVRCHU | M | 12,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 102 | 748211 | | 2023_OTSKP | POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM | M2 | 3,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 103 | 744652 | | 2023_OTSKP | JISTIČ DC OD 4 DO 10 A | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 104 | 741Z08 | | 2023_OTSKP | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE - KABELY, SVÍTIDLA, VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, KRABICE APOD. | M2 | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 105 | 742P14 | | 2023_OTSKP | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M | M | 300,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položkv odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| 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 | |
| 106 | 741C04 | | 2023_OTSKP | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2 | KUS | 10,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 107 | 741C11 | | 2023_OTSKP | ZKUŠEBNÍ JÍMKA, UZEMNĚNÍ VENKOVNÍ DO VOLNÉHO TERÉNU | KPL | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 108 | 741C01 | | 2023_OTSKP | EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 109 | 741C02 | | 2023_OTSKP | UZEMŇOVACÍ SVORKA | KUS | 16,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 110 | 741C05 | | 2023_OTSKP | SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ | KUS | 16,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 111 | 741C07 | | 2023_OTSKP | VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI | KUS | 12,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 112 | 741911 | | 2023_OTSKP | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 | M | 40,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 113 | 741Z05 | | 2023_OTSKP | DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO UZEMNĚNÍ | M | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 114 | 747413 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNÍČÍ SÍTĚ DÉLKY PÁSKU DO 100 M | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 115 | 741B11 | | 2023_OTSKP | ZEMNÍČÍ TYČ FEZN DÉLKY DO 2 M | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 116 | 742P15 | | 2023_OTSKP | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL | KUS | 60,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 117 | 741Z13 | | 2023_OTSKP | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH UCPÁVEK PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮMĚRU OTVORU DO 200 MM | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 118 | 742F11 | | 2023_OTSKP | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 | M | 40,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| 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 | |
| 119 | 742K11 | | 2023_OTSKP | UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 | KUS | 24,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 120 | 742F12 | | 2023_OTSKP | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 30,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 121 | 742K12 | | 2023_OTSKP | UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 26,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 122 | 747703 | | 2023_OTSKP | ZKUŠEBNÍ PROVOZ | HOD | 24,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 123 | 703111 | | 2023_OTSKP | KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 100 MM | M | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 124 | 703422 | | 2023_OTSKP | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM | M | 60,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 125 | 703721 | | 2023_OTSKP | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM | KUS | 100,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 126 | 703722 | | 2023_OTSKP | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM | KUS | 80,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 127 | 703755 | | 2023_OTSKP | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 200MM, DO EI 90 MIN. | KUS | 7,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 128 | 703762 | | 2023_OTSKP | KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM | KUS | 10,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 129 | 703763 | | 2023_OTSKP | KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM | KUS | 9,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 130 | 709612 | | 2023_OTSKP | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M | 5,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 131 | 744141 | | 2023_OTSKP | ROZVODNICE NN PRAŽDNÁ PLASTOVÁ, MIN. IP 55, TŘÍDA IZOLACE II, DO 400 X 400 MM | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| 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 | |
| 132 | R4128000204 | | R-Položka | KABEL SDĚLOVACÍ, DEMONTÁŽ | M | 25,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení | | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 133 | 744R21 | | 2023_OTSKP | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA PRO KABEL O PRŮMĚRU DO 13 MM | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 134 | 744R22 | | 2023_OTSKP | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA PRO KABEL O PRŮMĚRU OD 10 DO 17 MM | KUS | 12,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 135 | 744R33 | | 2023_OTSKP | DIN LIŠTA - 0,5 M | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 136 | 709400 | | 2023_OTSKP | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 200,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 137 | R4128000205 | | R-Položka | DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL A DROBNÉ NESPECIFIKOVANÉ PRÁCE | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Obsahuje drobný elektroinstalační materiál, včetně kompletní montáže a drobné nespecifikované práce včetně veškerých nákladů | | | | | | | |
| 138 | 702312 | | 2023_OTSKP | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 25,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 139 | 709110 | | 2023_OTSKP | PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU | KUS | 5,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 140 | 702112 | | 2023_OTSKP | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M | 30,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

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 | |
| 141 | 702221 | | 2023_OTSKP | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM | M | 50,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 142 | 702902 | | 2023_OTSKP | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM | M | 30,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 143 | 703443 | | 2023_OTSKP | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM | M | 18,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 144 | 702720 | | 2023_OTSKP | ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU | M | 15,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 145 | R4128000206 | | R-Položka | KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU DO 60 MM | KUS | 8,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | | |
| 146 | 750961 | | 2023_OTSKP | DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 147 | 703451 | | 2023_OTSKP | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM | M | 50,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 148 | 703412 | | 2023_OTSKP | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM | M | 100,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 149 | 703411 | | 2023_OTSKP | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM | M | 120,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 150 | 741Z92 | | 2023_OTSKP | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) | TKM | 45,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 151 | 747702 | | 2023_OTSKP | ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ/ROZVADĚČŮ | HOD | 8,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet za Díl | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | | | | | 0,00 Kč | |

| Zvýšení kapacity tratí Týniště n.Č. - 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 | |
| Díl: 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | | | |
| 152 | R4128000207 | | R-Položka | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru | | | | | | | |
| 153 | R4128000208 | | R-Položka | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | | | | |
| 154 | R4128000209 | | R-Položka | VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | CELEK | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | *1. Položka obsahuje: – vyhledání stávajících inženýrských sítí v rámci výstavby včetně veškerého příslušenství | | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce za jednu lokalitu." | | | | | | | |
| 155 | R4128000210 | | R-Položka | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE 0,00 Kč | | | | | | | |
| Díl: R015 | | | | LIKVIDACE ODPADŮ VČETNĚ DOPRAVY | | | | | | | |
| 156 | R015111 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy | T | 32,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | | | | |
| 157 | R015112 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy | T | 21,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | | | | |
| 158 | R015749 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 KABELY, včetně dopravy | T | 0,020 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | | | | |

| 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 | |
| 159 | R015240 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU, včetně dopravy | T | 0,010 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | 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 vytrřiděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | | |
| 160 | R015310 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY), včetně dopravy | T | 0,050 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | 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 vytrřiděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | | |
| 161 | R015640 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 06 01 OLOVĚNÉ AKUMULÁTORY, včetně dopravy | T | 0,020 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | 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 vytrřiděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | | |
| Součet | | za Díl | | LIKVIDACE ODPADŮ VČETNĚ DOPRAVY | | | | | | 0,00 Kč | |