

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | PS 20-31 | | | | | |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|------------------------------|---------------------|------------------|------------|---|--|
| Stavba: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L. | | | | | | CELKEM: 0,00 Kč | | | | | |
| SO/PS: PS 20-31 Žst. Roudnice n.L., informační systém | | | | | | Vložit | | Vložit | | Součet za Díl včetně přepočítání Dílu | |
| Kategorie monitoringu: D.2 Železniční sdělovací zařízení | | | | | | Klasifikace SO/PS: | | | | | |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | | | ISPROFIN: 327 321 4901 | | | | | |
| Majetek: SŽDC s.o. | | | | | | Označení (S-kód): | | | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: 11/2020 Zpracovatel: | | | | | | Cenová úroveň: 2019 | | | | | |
| Ukončení realizace SO/PS: 12/2021 SUDOP PRAHA a.s. Ing. Pavel Víšek | | | | | | Datum zpracování: 20.05.2019 | | | | | |
| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L. | | | | | | ISPROFIN: 327 321 4901 | | | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| Díl: 1 ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | | | | | | |
| 1 | 701011R | | SUDOP R-208 | VYTÝČENÍ TRASY | KM | 0,025 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: – vytyčení nové trasy vedení na stěně či v terénu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v km vybourané rýhy | | | | | | | |
| 2 | 13273 | | 2019 OTSKP | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 10,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 3 | 132737 | | 2019 OTSKP | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 4 | 13173 | | 2019 OTSKP | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 0,150 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 5 | 131737 | | 2019 OTSKP | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 0,150 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 6 | 17411 | | 2019 OTSKP | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,900 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 7 | 272315 | | 2019 OTSKP | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 8 | 702111 | | 2019 OTSKP | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNÉ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 25,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L. | | | | | | | | | | ISPROFIN: 327.321.4901 | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 9 | 702901 | | 2019_OTSKP | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 25,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 10 | 709400 | | 2019_OTSKP | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 25,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 11 | 702312 | | 2019_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 | | | | | | | |
| 12 | 702413 | | 2019_OTSKP | KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD ZDĚNÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 200 MM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 13 | 703754 | | 2019_OTSKP | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN. | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 14 | 703762 | | 2019_OTSKP | KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 15 | 701001 | | 2019_OTSKP | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍŇE (VČETNĚ OBJÍMKY) | KUS | 40,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 16 | 709210 | | 2019_OTSKP | KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 17 | 703721 | | 2019_OTSKP | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM | KUS | 200,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 18 | 709110 | | 2019_OTSKP | PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 19 | 709692 | | 2019_OTSKP | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) | TKM | 15,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L. | | | | | | | | | | ISPROFIN: 327.321.4901 | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|------------------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 20 | 701ADCR | | SUDOP R-208 | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY | KM | 0,025 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – Geodetické zaměření trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v km | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | ZEMNÍ PRACE | | | | | | | 0,00 Kč |
| Díl: 2 | | | | DODÁVKY + MONTÁŽE + NOSNY MATERIAL | | | | | | | |
| 21 | 75L311 | | 2019_OTSKP | ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE IS JEDNOSTRANNÁ DO 6-TI ŘÁDKŮ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 22 | 75L341 | | 2019_OTSKP | ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ IS OBOUSTRANNÁ DO 6-TI ŘÁDKŮ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 23 | 75L363 | | 2019_OTSKP | NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ S ČÍSLEM KOLEJE | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 24 | 75L364 | | 2019_OTSKP | NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ S ČÍSLEM KOLEJE + HODINY | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 25 | 75L393 | | 2019_OTSKP | ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL DVOJITÝ - JEDNOSTRANNÝ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 26 | 75L3B2 | | 2019_OTSKP | MONITOR IS LCD PŘES 40" PRO PROVOZ 24/7 | KUS | 5,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 27 | 75L3B4 | | 2019_OTSKP | MONITOR IS OCHRANNÝ, TEMPEROVANÝ, ANTIVANDAL KRYT | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 28 | 75L3BY | | 2019_OTSKP | MONITOR IS - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 29 | 75L3A1 | | 2019_OTSKP | INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 30 | 75L3A2 | | 2019_OTSKP | INFORMAČNÍ PRVEK, PŘÍPLATEK ZA VESTAVĚNÉ HODINY JEDNOSTRANNÉ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 31 | 75L3A3 | | 2019_OTSKP | INFORMAČNÍ PRVEK, PŘÍPLATEK ZA VESTAVĚNÉ HODINY OBOUSTRANNÉ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L. | | | | | | | | | | ISPROFIN: 327.321.4901 | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 32 | 75L3A4 | | 2019_OTSKP | INFORMAČNÍ PRVEK, ZÁVĚS PRO INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 11,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 33 | 75L3A5 | | 2019_OTSKP | INFORMAČNÍ PRVEK, SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE INFORMAČNÍ TABULE SE ZASTŘEŠENÍM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 34 | 75L3A7 | | 2019_OTSKP | INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO JEDNU INFORMAČNÍ TABULI SE ZASTŘEŠENÍM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 35 | 75L3C1 | | 2019_OTSKP | PŘEVODNÍK RS232/485 S ANTÉNOU DCF (SLOUŽÍ JAKO HLAVNÍ HODINY PRO PC A SYNCHRONIZUJE ČAS V INFORMAČNÍCH TABULÍCH) | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 36 | 75L3C2 | | 2019_OTSKP | PŘEVODNÍK SPÍNAČ ROZHLASOVÉ ÚSTŘEDNY | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 37 | 75L3D3 | | 2019_OTSKP | HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU OVLÁDACÍ PRACOVISTE PRO ŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO ZAŘÍZENÍ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 38 | 75L3D4 | | 2019_OTSKP | HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU MIKRO PC INFORMAČNÍHO SYSTÉMU VE FUNKCI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 39 | 75L3DY | | 2019_OTSKP | HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 39 | 75K321 | | 2019_OTSKP | ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 40 | 75K32X | | 2019_OTSKP | ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 41 | 75L3E5 | | 2019_OTSKP | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL PRO ŘÍZENÍ RÚ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 42 | 75L3E7 | | 2019_OTSKP | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL ŘÍZENÍ TABULÍ - NAD 3 KS INF. TABULÍ / DISPLEJŮ VE STANICI | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 43 | 75L3E8 | | 2019_OTSKP | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL HLÁŠENÍ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 44 | 75L3E9 | | 2019_OTSKP | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL PRO PODPORU HLÁŠIČE PRO NEVIDOMÉ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L. | | | | | | | | | | ISPROFIN: 327 321 4901 | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-------|----------|---------------------|------------------|------------|------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 45 | 75L3EA | | 2019_OTSKP | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - PŘÍPRAVA DAT GVD, INSTALACE A KONFIGURACE | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 46 | 75L3H1 | | 2019_OTSKP | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL - ODJEZDY/PŘÍJEZDY VLAKŮ NA INF.MONITORU | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 47 | 75L3H2 | | 2019_OTSKP | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL PRO ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL JEDNOSTRANNÝ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 48 | 75L3H8 | | 2019_OTSKP | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL SW + HW, PŘIPOJENÍ NA GTN ZAPEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 49 | 75L3HW | | 2019_OTSKP | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - DOPLNĚNÍ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 50 | 75L3I2 | | 2019_OTSKP | ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA PŘES 200 KM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 51 | 75L3J2 | | 2019_OTSKP | ŠÉFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ, REVIZE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU DO 30 PRVKŮ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 52 | R | | R | CDP PRAHA, DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCÍ DO STÁVAJÍCÍHO VIRTUÁLNÍHO SERVERU | CELEK | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá textaci názvu položky | | | | | | | |
| 53 | 75M922 | | 2019_OTSKP | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLVÝ RINGSWITCH - L2 8X10/100 + 2XUPLINK | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 54 | 75M866 | | 2019_OTSKP | PŘEVODNÍK - SFP | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 55 | 75M857 | | 2019_OTSKP | MEDIAKONVERTOR - ETHERNET, SAMOSTATNÝ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | musí obsahovat min. 3x převodník RS485/Ethernet | | | | | | | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 56 | R | | R | ÚPRAVA PŘENOSOVÉ A DATOVÉ SÍTĚ (KONFIGURACE, NASTAVENÍ) | HOD | 8,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 57 | 75O94D | | 2019_OTSKP | DDTS ŽDC, INTEGRACE ISC | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L. | | | | | | | | | | ISPROFIN: 327.321.4901 | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-------|----------|---------------------|------------------|------------|------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 58 | 75O961 | | 2019_OTSKP | DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 56 | 744811 | | 2019_OTSKP | PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A | KUS | 8,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 59 | 744L51 | | 2019_OTSKP | RELÉ - POMOCNÝ SPÍNAČ | KUS | 8,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 60 | 742F12 | | 2019_OTSKP | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 60,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 61 | 741C04 | | 2019_OTSKP | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2 | KUS | 20,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 62 | 75J321 | | 2019_OTSKP | KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP | KMPÁR | 0,800 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 63 | 75J32X | | 2019_OTSKP | KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP - MONTÁŽ | KMPÁR | 0,800 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 64 | 742G11 | | 2019_OTSKP | KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 | M | 640,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 65 | 742L11 | | 2019_OTSKP | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO 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 | | | | | | | |
| 66 | 742G12 | | 2019_OTSKP | KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 300,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 67 | 742L12 | | 2019_OTSKP | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 12,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 68 | 75J212 | | 2019_OTSKP | KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM | KMPÁR | 0,160 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 69 | 75I411 | | 2019_OTSKP | KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽILY 0,6 MM DO 4 PÁRŮ | KMPÁR | 1,600 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 70 | 703422 | | 2019_OTSKP | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM | M | 680,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položkv odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L. | | | | | | | | | | ISPROFIN: 327 321 4901 | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 71 | 709400 | | 2019_OTSKP | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 680,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 72 | 742P13 | | 2019_OTSKP | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 600,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 73 | R | | R | ZATAŽENÍ KABELU (CHRÁNIČKY) DO KABELOVODU | M | 240,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá textaci názvu položky | | | | | | | |
| 74 | 75J111 | | 2019_OTSKP | NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ | M | 160,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 75 | 75J11X | | 2019_OTSKP | NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ - MONTÁŽ | M | 160,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 76 | R | | R | Metalický patchcord | KUS | 10,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce kus | | | | | | | |
| 77 | R | | R | Montáž metalického patchcordu | KUS | 10,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kusech | | | | | | | |
| 78 | 75IF91 | | 2019_OTSKP | KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 79 | 75IG11 | | 2019_OTSKP | TYČ UZEMŇOVACÍ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 80 | 75IG21 | | 2019_OTSKP | SVORKA ROZPOJOVACÍ ZKUŠEBNÍ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 81 | 75IG31 | | 2019_OTSKP | ZEMNICÍ DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L. | | | | | | | | | | ISPROFIN: 327 321 4901 | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-------|----------|---------------------|------------------|------------|------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 82 | 75IG51 | | 2019_OTSKP | VEDENÍ UZEMŇOVACÍ NA POVRCHU Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 | M | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 83 | 75IG61 | | 2019_OTSKP | VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 | M | 10,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 84 | 741C04 | | 2019_OTSKP | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2 | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 85 | 741C05 | | 2019_OTSKP | SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 86 | R | | R | PŘEPĚTOVÁ OCHRANA LINKY RS485 | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Položka obsahuje dodávku, montáž a související drobný materiál | | | | | | | |
| 87 | R | | R | PŘEPĚTOVÁ OCHRANA ETHERNET | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Položka obsahuje dodávku, montáž a související drobný materiál | | | | | | | |
| 88 | 75J131 | | 2019_OTSKP | NOSNÁ LIŠTA DIN | M | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá názvu položky | | | | | | | |
| 89 | 75J13X | | 2019_OTSKP | NOSNÁ LIŠTA DIN - MONTÁŽ | M | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá názvu položky | | | | | | | |
| 90 | R | | R | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO INFORMAČNÍHO SYSTÉMU | CELEK | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá názvu položky | | | | | | | |
| 91 | R | | R | PROVIZORNÍ STAVY NA SDĚLOVACÍM ZAŘÍZENÍ | CELEK | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá názvu položky | | | | | | | |
| 92 | 747213 | | 2019_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 názvu položky | | | | | | | |
| 93 | 747214 | | 2019_OTSKP | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč | KUS | 14,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá názvu položky | | | | | | | |
| Součet za Díl | | 99 | | Rozhlasové zařízení - SW, měření, zkoušení, nastavení | | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: | | | | Poplatky za skládky | | | | | | | |
| 94 | 015111 | | 2019_OTSKP | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 1,800 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

FORMULÁŘ SO/PS

| Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L. | | | | | | | | | | ISPROFIN: 327 321 4901 | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 95 | 015120 | | 2019_OTSKP | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) | T | 0,050 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 96 | 015140 | | 2019_OTSKP | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 0,100 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 97 | 015420 | | 2019_OTSKP | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ | T | 0,200 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 98 | 015621 | | 2019_OTSKP | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ | T | 0,100 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet | | za Díl | | Poplatky za skládky | | | | | | 0,00 Kč | |