


PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK


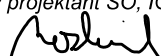


1E.D.1.3.5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|---|--------------|
| 01 | Doplnění dokumentace v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby | 03/2024 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|--|---|
| Objednatel: | Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
|  SPRÁVA ŽELEZNIC | Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc |

| | | |
|---|---|---|
| Generální projektant: | SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ |
|  | | Garant profese: ING. MIROSLAV NEZKUSIL |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha) | | | |
| Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR | Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL | Vypracoval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL | Kontroloval:  ING. JIŘÍ VELEBIL |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA | Číslo smlouvy: 19-142.208 |
| | Projektový stupeň: DSP |
| Část: TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA) | Datum: 08/2021 |
| PS 41-35-16-04 ŽST Solnice, obvod n. n., náhradní zdroj, technologie | Číslo části: D.1.3.5 |
| Název přílohy: Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu | Měřítko: - Počet formátů: A4 |
| | Číslo přílohy: 10 |

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--|----------|--|-----------------|--|---|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|-----|--|---|--|---------------------|--|------------------|---------|------------|--|--------|--|------------------------|--|------------|--|---------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| SOUPS:PRH/2022/prozatimni | | | | | | | | | | SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | PS 41-35-16-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavba: | | | | | | | | | | Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa | | | | | | | | | | CELKEM: | | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO/PS: | | | | | | | | | | PS 41-35-16-04 | | | | | | | | | | ŽST Solnice, obvod n. n., náhradní zdroj, technologie | | | | | | | | | | Vložit položku | | Vložit Díl | | Součet za Díl včetně přepočítání Dílu | | | | | | | | | | |
| Kategorie monitoringu: | | | | | | | | | | D.1.3 | | | | | | | | | | Silnoproudá technologie včetně DŘT | | | | | | | | | | Klasifikace SO/PS: | | | | | 828 7 | | | | | | | | | |
| Stupeň dokumentace: | | | | | | | | | | Stádium 3 | | | | | | | | | | Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | | | | | | | ISPROFIN: | | | | | 5523520012 | | | | | | | | | |
| Majetek: | | | | | | | | | | SŽ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Označení (S-kód): | | | | | S621500629 | | | | | | | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Zpracovatel: | | | | | | | | | | Cenová úroveň: | | | | | 2023 | | | | | | | | | |
| Ukončení realizace SO/PS. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SUDOP PRAHA a.s. | | | | | | | | | | Ing. Miroslav Nezkusil | | | | | Datum zpracování: | | | | | 01.04.2024 | | | | |
| Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ISPROFIN: 5523520012 | | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. číslo | | Kód položky | | Varianta | | Cenová soustava | | Název položky/dílu | | | | | | | | | | MJ | | Množství | | Jednotková hmotnost | | Celková hmotnost | | Cena | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Jednotková | | Celkem | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Díl: | | | | | | | | | | 74.1 | | | | | | | | | | 74.1 Silnoproudá technologie | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | |
| 1 | | R7451 | | | | R-položka | | STACIONÁRNÍ ZALOŽNÍ ZDROJ ELEKTRICKE ENERGIE O VYKONU DO 60 kVA, V ODHLUCNENÉM PŘÍSLUŠENSTVÍ A DOPRAVY, DLE SPECIFIKACE V PŘÍLOZE Č.2 A SCHÉMATU V PŘÍLOZE Č.7 | | | | | | | | | | KUS | | 1,000 | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ZZEE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, výrobní dokumentaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl 74.1 | | | | | | | | | | 74.1 Silnoproudá technologie | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Díl: | | | | | | | | | | 74.3 | | | | | | | | | | 74.3 Silnoproudá technologie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 709513 | | | | 2023_OTSKP | | PODPŮRNÉ A POMOČNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILU SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM | | | | | | | | | | KG | | 25,000 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ZZEE = 25, podepření plech žlabu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 703213 | | | | 2023_OTSKP | | KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRATĚNÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 250 DO 400 MM | | | | | | | | | | M | | 6,000 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | trasa u ZZEE = 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 703313 | | | | 2023_OTSKP | | KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROSTU ŽAROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 250 DO 400 MM | | | | | | | | | | M | | 6,000 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | trasa u ZZEE = 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 703113 | | | | 2023_OTSKP | | KABELOVÝ ROST/LAVKA NOSNÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 250 DO 400 MM | | | | | | | | | | M | | 36,000 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | rozvodna nn = 3*12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 703713 | | | | 2023_OTSKP | | IZOLAČNÍ DESKA DO KABELOVÉ LÁVKY VČETNĚ NÁŘEZÁNÍ TLOUŠTKY PŘES 15 MM | | | | | | | | | | M2 | | 10,800 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | plocha 36*0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 703722 | | | | 2023_OTSKP | | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM | | | | | | | | | | KUS | | 80,000 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 40*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | | | | | | | 74.3 Silnoproudá technologie | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Díl: | | | | | | | | | | 74.4 | | | | | | | | | | 74.4 Silnoproudá technologie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | 742H13 | | | | 2023_OTSKP | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 | | | | | | | | | | M | | 40,000 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 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 | |
| 9 | 742H32 | | 2023_OTSKP | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 16 MM2 | M | 30,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 30 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 10 | 742I13 | | 2023_OTSKP | KABEL NN CU OVLADACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 STÍNĚNÝ | M | 120,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 40+40+40 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 11 | 742L12 | | 2023_OTSKP | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 2,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2*1 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 12 | 742L13 | | 2023_OTSKP | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2*1 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 13 | 742M11 | | 2023_OTSKP | UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 | KUS | 6,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2*3 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 14 | 742P13 | | 2023_OTSKP | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRANIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 32,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2*16 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | 74.4 Silnoproudá technologie | | | | | | 0,00 | |
| Díl: 74.5 | | | | 74.5 Silnoproudá technologie | | | | | | | |
| 15 | 703755 | | 2023_OTSKP | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 200MM, DO EI 90 MIN. | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 16 | 703763 | | 2023_OTSKP | KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODO LNÁ PRO VNITRNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3+2 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 17 | 742P12 | | 2023_OTSKP | OCHRANNÝ NATĚR KABELU PROTI OHNI | M | 5,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 5*1 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 18 | 742P15 | | 2023_OTSKP | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL | KUS | 10,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2*5 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 19 | 741911 | | 2023_OTSKP | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 | M | 60,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2*30 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 20 | 741B11 | | 2023_OTSKP | ZEMNÍČÍ TYČ FEZN DÉLKY DO 2 M | KUS | 4,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 4 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 21 | 741C05 | | 2023_OTSKP | SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ | KUS | 68,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2*30+4*2 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 22 | 741C07 | | 2023_OTSKP | VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI | KUS | 2,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | vyvedení vodičů k zemnicím bodům = 2 |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 23 | 741C04 | | 2023_OTSKP | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2 | KUS | 84,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2*6+2*36 |
| 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 | |
| 24 | 747213 | | 2023_OTSKP | CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 25 | 747214 | | 2023_OTSKP | CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 26 | 747301 | | 2023_OTSKP | PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 27 | 747511 | | 2023_OTSKP | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2 | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 28 | 747512 | | 2023_OTSKP | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY OD 4X35 DO 120 MM2 | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 29 | 747521 | | 2023_OTSKP | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 30 | 747611 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 31 | 747413 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNÍ SÍŤ DÉLKY PÁSKU DO 100 M | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 32 | 747612 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ KROKOVÉHO A DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ V AREÁLU ELEKTRIZOVANÉ STANICE | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 33 | 747618 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ VNĚJŠÍ HLUČNOSTI TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ V ROZSAHU PS | KUS | 2,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 34 | 747701 | | 2023_OTSKP | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ | HOD | 40,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 35 | 747703 | | 2023_OTSKP | ZKŮŠEBNÍ PROVOZ | HOD | 80,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 36 | 747704 | | 2023_OTSKP | ZÁSKOLENÍ OBSLUHY | HOD | 40,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 37 | 747705 | | 2023_OTSKP | MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM | HOD | 40,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| 38 | R747709 | | R-položka | Vypracování realizační dokumentace PS/SO | HOD | 80,000 | | | | 0,00 |
| | | | | PS=80 1. Položka obsahuje: – veškeré práce spojené s vypracováním realizační dokumentace – veškeré náklady spojené s výtisky, kompletací – veškeré potřebné mechanizmy včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách. | | | | | | |
| 39 | 748112 | | 2023 OTSKP | KOMPLETNÍ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY A PRACOVNÍ POMŮCKY PRO ROZVODNU NN | KUS | 1,000 | | | | 0,00 |
| | | | | 1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 40 | 748135 | | 2023 OTSKP | DRŽÁK NÁSTĚNNÝ PRO OCHRANNÉ POMŮCKY | KUS | 1,000 | | | | 0,00 |
| | | | | 1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 41 | 748151 | | 2023 OTSKP | BEZPEČNOSTNÍ TABULKA | KUS | 2,000 | | | | 0,00 |
| | | | | 2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 42 | 748242 | | 2023 OTSKP | PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM | KUS | 9,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | 4+5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 43 | 96815 | | 2023 OTSKP | VYSEKÁNÍ OTVORU, KAPES, RYH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 0,093 | | | | 0,00 |
| | | | | Jádrové vrtání prostupu do STS pro kabel nn, (3,14*0,2*2)*0,25*3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| Součet za Díl 74.5 Silnoproudá technologie | | | | | 0,00 | | | | | |
| Díl: 74.6 | | | | | 74.6 Silnoproudá technologie | | | | | |
| 44 | 13273 | | 2023 OTSKP | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 22,800 | | | | 0,00 |
| | | | | trasa v chráničích = 4*0,6*2+10*0,6*1, Vnější uzemnění =30*0,4*1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 45 | 132731 | | 2023 OTSKP | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 22,800 | | | | 0,00 |
| | | | | 22.8 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 46 | 17411 | | 2023 OTSKP | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 20,520 | | | | 0,00 |
| | | | | 22.8*0.9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 47 | 702212 | | 2023 OTSKP | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 32,000 | | | | 0,00 |
| | | | | 2*16 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| Součet za Díl 74.6 Silnoproudá technologie | | | | | 0,00 | | | | | |
| Díl: 901 | | | | | Likvidace odpadu včetně dopravy | | | | | |
| 48 | R015111 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy | T | 4,104 | | | | 0,00 |
| | | | | 22.8*0,1*1.8 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.Š. - 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 | |
| 49 | R015140 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 PROSTÝ BETON, včetně dopravy | T | 0,242 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,093*2,6 | | | | | | | |
| | | | | 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 likvidací 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 | | | | | | | |
| 50 | R015240 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU, včetně dopravy | T | 0,150 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,15 | | | | | | | |
| | | | | 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 likvidací 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 | | | | | | | |
| 51 | R015749 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 KABELY, včetně dopravy | T | 0,002 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,002 | | | | | | | |
| | | | | 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 likvidací odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Likvidace odpadu včetně dopravy | | | | | | 0,00 | |