

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | | | | PS 41-25-00-02 | |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|-----------|---------------------|------------------|---------|---|--------|
| <div> <div>Stavba:</div> <div>Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa</div> </div> | | | | | | | | | | <div> <div>CELKEM:</div> <div>Kč0,00</div> </div> | |
| <div> <div>SO/PS:</div> <div>PS 41-25-00-02</div> <div>ZST Solnice, přeložky a úpravy sdělovacích kabelů</div> </div> | | | | | | | | | | <div> <div>Vložit</div> <div>Vložit</div> <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div> </div> | |
| <div> <div>Kategorie monitoringu:</div> <div>D.1.2</div> <div>Sdělovací zařízení</div> </div> | | | | | | | | | | <div> <div>Klasifikace SO/PS:</div> <div>828</div> <div>8</div> </div> | |
| <div> <div>Stupeň dokumentace:</div> <div>Stádium 3</div> <div>Projektová dokumentace (DOS/DSP)</div> </div> | | | | | | | | | | <div> <div>ISPROFIN:</div> <div>5523520012</div> </div> | |
| <div> <div>Majetek:</div> <div>SŽ</div> </div> | | | | | | | | | | <div> <div>Označení (S-kód):</div> <div>S621500629</div> </div> | |
| <div> <div>Zahájení realizace SO/PS:</div> <div></div> <div>Zpracovatel:</div> </div> | | | | | | | | | | <div> <div>Cenová úroveň:</div> <div>2023</div> </div> | |
| <div> <div>Ukončení realizace SO/PS:</div> <div></div> <div>SUDOP PRAHA a.s.</div> <div>Ing. Pavel Roháč</div> </div> | | | | | | | | | | <div> <div>Datum zpracování:</div> <div>19.04.2024</div> </div> | |
| 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 | R701011 | | R-Položka | VYTÝČENÍ TRASY | KM | 2,895 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– vytýčení nové trasy vedení na stěně či v terénu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se v km vybourané rýhy</div> | | | | | | | |
| 2 | 13173 | | 2023_OTSKP | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 20,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div> | | | | | | | |
| 3 | 13273 | | 2023_OTSKP | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 1 767,150 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div> | | | | | | | |
| 4 | 17411 | | 2023_OTSKP | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 1 767,150 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div> | | | | | | | |
| 5 | R123201 | | R-Položka | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY CHODNÍKŮ, KOMUNIKACÍ, PLOCH A PODKLADOVÝCH VRSTEV TŘ. TĚŽITELNOSTI II., VČETNĚ KOMPLETNÍ OBNOVY POVRCHŮ A PROVIZORNÍCH LÁVEK | M3 | 10,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div> | | | | | | | |

| 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 | |
| | | | | <div>1. Položka obsahuje: – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, včetně kompletní obnovy povrchů – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap. – příplatek za lepidlost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) – naložení výkopku na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – hradicí a štětové stěny – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích – dolamování – odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.</div> | | | | | | | |
| 6 | 11120 | | 2023_OTSKP | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 1 000,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div> | | | | | | | |
| 7 | 561102 | | 2023_OTSKP | PODKLADNÍ BETON TR. II | M3 | 10,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div> <div>Technická specifikace položkv odpovídá příslušné cenové soustavě</div> | | | | | | | |

| 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 | |
| 8 | 14173 | | 2023_OTSKP | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 90,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 9 | 702111 | | 2023_OTSKP | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 2 430,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 10 | 702901 | | 2023_OTSKP | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 2 430,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 11 | 702212 | | 2023_OTSKP | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 375,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 12 | 702312 | | 2023_OTSKP | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 2 805,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 13 | R5933036 | | R-Položka | PANEL SILNIČNÍ IZD 100/21 1000X215X3000, DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, DOPRAVA | KUS | 10,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| | | | | | | | | | | | 1. Položka obsahuje: – Viz. textace plošky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech |
| | | | | | | | | | | | |
| 14 | 702423 | | 2023_OTSKP | KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 200 MM | KUS | 1,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 15 | 703754 | | 2023_OTSKP | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN. | KUS | 1,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 16 | 703762 | | 2023_OTSKP | KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM | KUS | 1,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 17 | 709110 | | 2023_OTSKP | PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU | KUS | 10,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 18 | 701001 | | 2023_OTSKP | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍŇE (VČETNĚ OBJÍMKY) | KUS | 10,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 19 | 709210 | | 2023_OTSKP | KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS | 10,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 20 | 709611 | | 2023_OTSKP | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M | 3 930,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |

| Zvýšení kapacity trati Týniště n.Ú. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa | | | | | | | | | | ISPROFIN: 5523520012 | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|----------|-----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 21 | 709612 | | 2023_OTSKP | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M | 200,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 22 | 709613 | | 2023_OTSKP | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ROŠTU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ | M | 10,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 23 | 701003 | | 2023_OTSKP | BETONOVÝ OZNAČNÍK | KUS | 14,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 24 | 701004 | | 2023_OTSKP | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 30,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 25 | R029113 | | R-Položka | PŘEVZETÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ, VYTÝČENÍ SÍTÍ, REVIZE, ZAJIŠTĚNÍ VYLUK A DOZORŮ V CELÉM ÚSEKU PS | KM | 2,895 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Udává se v km. | | | | | | | |
| 26 | R701ADC | | R-Položka | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY | KM | 2,895 | | | 0,00 Kč | 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 práce | | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 2 | | | | Dodávky, montáže a nosný materiál | | | | | | | |
| 27 | 75I221 | | 2023_OTSKP | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN | KMČTYŘKA | 15,175 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 28 | 75I22X | | 2023_OTSKP | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ | M | 500,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 29 | 75I22Y | | 2023_OTSKP | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ | M | 6 570,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 30 | 75J212 | | 2023_OTSKP | KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM | KMPÁR | 0,500 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |

| Zvýšení kapacity trati Týniště n.Ú. - Častolovice - Solnice, 4. část, 1. etapa | | | | | | | | | | ISPROFIN: 5523520012 | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 31 | 75IE2Y | | 2023_OTSKP | SKŘÍŇ ROZVODNÁ DO 100 PÁRŮ - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 32 | 75IECY | | 2023_OTSKP | VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 33 | 75IF21 | | 2023_OTSKP | ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 34 | 75IF2X | | 2023_OTSKP | ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 35 | 75IF2Y | | 2023_OTSKP | ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 36 | 75IF31 | | 2023_OTSKP | ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 37 | 75IF3X | | 2023_OTSKP | ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 38 | 75IF3Y | | 2023_OTSKP | ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 39 | 75IF4Y | | 2023_OTSKP | MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 40 | 75IFCY | | 2023_OTSKP | KABELOVÝ ZÁVĚR - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 41 | 75IFA1 | | 2023_OTSKP | NOSNÍK BLESKOJISTEK - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 42 | 75IFAX | | 2023_OTSKP | NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 43 | 75IFB1 | | 2023_OTSKP | BLESKOJISTKA - DODÁVKA | KUS | 10,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| 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 | |
| 44 | 75IFBX | | 2023_OTSKP | BLESKOJISTKA - MONTÁŽ | KUS | 10,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 45 | 75IG11 | | 2023_OTSKP | TYČ UZEMŇOVACÍ - DODÁVKA | KUS | 8,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 46 | 75IG1X | | 2023_OTSKP | TYČ UZEMŇOVACÍ - MONTÁŽ | KUS | 8,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 47 | 75IG31 | | 2023_OTSKP | ZEMNÍČÍ DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM - DODÁVKA | KUS | 8,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 48 | 75IG3X | | 2023_OTSKP | ZEMNÍČÍ DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM - MONTÁŽ | KUS | 8,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 49 | 741C02 | | 2023_OTSKP | UZEMŇOVACÍ SVORKA | KUS | 8,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 50 | 741C04 | | 2023_OTSKP | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2 | KUS | 16,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 51 | 742F12 | | 2023_OTSKP | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 50,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 52 | 742K12 | | 2023_OTSKP | UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 16,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 53 | 75IG61 | | 2023_OTSKP | VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - DODÁVKA | M | 200,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 54 | 75IG6X | | 2023_OTSKP | VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ | M | 200,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 55 | 75IH11 | | 2023_OTSKP | UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL | KUS | 2,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 56 | 75IH1Y | | 2023_OTSKP | UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE - DEMONTÁŽ | KUS | 7,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 57 | 75IH31 | | 2023_OTSKP | UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 5XN | KUS | 2,000 | | | 0,00 Kč | 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 | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 58 | 75II11 | | 2023_OTSKP | SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL - DODÁVKA | KUS | 10,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 59 | 75II1X | | 2023_OTSKP | SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE - MONTÁŽ | KUS | 10,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 60 | 75II1Y | | 2023_OTSKP | SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE - DEMONTÁŽ | KUS | 10,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 61 | 75II62 | | 2023_OTSKP | SPOJKA - ODBOČOVACÍ SOUPRAVA STŘEDNÍ - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 62 | 75II6X | | 2023_OTSKP | SPOJKA - ODBOČOVACÍ SOUPRAVA - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 63 | 75IJ11 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ | KUS | 4,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 64 | 75IJ12 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU | KUS | 80,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 65 | 75IJ13 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK | KUS | 80,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 66 | 75IJ15 | | 2023_OTSKP | MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA | ÚSEK | 20,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 67 | 75K112 | | 2023_OTSKP | TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) PŘES 1000 VA - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 68 | 75K11X | | 2023_OTSKP | TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 69 | 75K11Y | | 2023_OTSKP | TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - DEMONTÁŽ | KUS | 5,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Dodávky, montáže a nosný materiál | | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: 3 | | | | Poplatky za skládky | | | | | | | |

| 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 | R015120 | | ODP+d | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 09 04 SMĚSNÉ STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY NEUVEDENÉ POD ČÍSLY 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 - VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,100 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | | |
| 71 | R015130 | | ODP+d | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,100 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | | |
| 72 | R015420 | | ODP+d | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ VČETNĚ DOPRAV VČETNĚ DOPRAVY | T | 0,100 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | | |
| 73 | R015140 | | ODP+d | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČETNĚ DOPRAVY | T | 5,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | | |
| 74 | R015749 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 KABELY, včetně dopravy | T | 1,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | | |
| 75 | R015160 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE, včetně dopravy | T | 1,000 | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | | |

FORMULÁŘ SO/PS

| 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 | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Poplatky za skládky | | | | | 0,00 Kč | | |