

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET   |             |          |                 |   |    |          | PS 01-02-01                  |                  |               |         |   |  |
|---|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|------------------------------|------------------|---------------|---------|---|--|
| <b>Stavba:</b> Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně) |             |          |                 |   |    |          | <b>CELKEM:</b> 0,00 Kč       |                  |               |         |   |  |
| <b>SO/PS:</b> PS 01-02-01 ŽST Praha-Bubny, místní kabelizace                      |             |          |                 |   |    |          | <b>Vložit</b>                |                  | <b>Vložit</b> |         | <b>Součet za Díl</b><br>včetně přepočítání Dílu |  |
| Kategorie monitoringu: D.2 Železniční sdělovací zařízení                          |             |          |                 |   |    |          | Klasifikace SO/PS: 828       |                  |               |         |   |  |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)                    |             |          |                 |   |    |          | ISPROFIN: 5113720006         |                  |               |         |   |  |
| Majetek: SŽDC s.o.  |             |          |                 |   |    |          | Označení (S-kód): S631500650 |                  |               |         |   |  |
| Zahájení realizace SO/PS: 2/2022 Zpracovatel:                                     |             |          |                 |   |    |          | Cenová úroveň: 2021          |                  |               |         |   |  |
| Ukončení realizace SO/PS: 6/2024 Sudop Praha a.s. Ing. Pavel Roháč                |             |          |                 |   |    |          | Datum zpracování: 31.08.2021 |                  |               |         |   |  |
| Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně)                |             |          |                 |   |    |          | ISPROFIN: 5113720006         |                  |               |         |   |  |
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství | Jednotková hmotnost          | Celková hmotnost | Cena          |         |   |  |
|   |             |          |                 |   |    |          |                              |                  | Jednotková    | Celkem  |   |  |
| <b>Díl:</b> Zemní práce   |             |          |                 |   |    |          |                              |                  |               |         |   |  |
| 1   | R701011     |          | SUDOP R-208     | VYTYČENÍ TRASY  | KM | 5,225    |                              |                  | 0,00 Kč       | 0,00 Kč |   |  |
|   |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i><br>1. Položka obsahuje:<br>– vytyčení nové trasy vedení na stěně či v terénu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se v km vybourané rýhy |    |          |                              |                  |               |         |   |  |
| 2   | 13173       |          | 2021 OTSKP      | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  | M3 | 30,000   |                              |                  | 0,00 Kč       | 0,00 Kč |   |  |
|   |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                              |                  |               |         |   |  |
| 3   | 13273       |          | 2021 OTSKP      | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  | M3 | 519,250  |                              |                  | 0,00 Kč       | 0,00 Kč |   |  |
|   |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                              |                  |               |         |   |  |
| 4   | 17411       |          | 2021 OTSKP      | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  | M3 | 488,250  |                              |                  | 0,00 Kč       | 0,00 Kč |   |  |
|   |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |          |                              |                  |               |         |   |  |
| 5   | R123201     |          | SUDOP R-208     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY CHODNÍKŮ, KOMUNIKACÍ, PLOCH A PODKLADOVÝCH VRSTEV TŘ. TĚŽITELNOSTI II., VČETNĚ KOMPLETNÍ OBNOVY POVRCHŮ A PROVIZORNÍCH LÁVEK   | M3 | 30,000   |                              |                  | 0,00 Kč       | 0,00 Kč |   |  |
|   |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |    |          |                              |                  |               |         |   |  |

| Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně) |             |          |                 |   |    |           |                     |                  |            | ISPROFIN: 5113720006 |  |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|----|-----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství  | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |  |
|  |             |          |                 |   |    |           |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, včetně kompletní obnovy povrchů<br>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap.<br>– příplatek za lepidlo<br>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>– potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny<br>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>– vytahování a nošení výkopku<br>– svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování<br>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)<br>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>– třídění výkopku<br>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>– naložení výkopku na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>– hradicí a štětové stěny<br>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích<br>– dolamování<br>– odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový výkopku v ulehhlém (původním) stavu. |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
| 6  | 11120       |          | 2021 OTSKP      | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN   | M2 | 100,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
| 7  | 561102      |          | 2021 OTSKP      | PODKLADNÍ BETON TR. II  | M3 | 20,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
| 8  | 702111      |          | 2021 OTSKP      | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÚ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM   | M  | 410,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
| 9  | 702901      |          | 2021 OTSKP      | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM  | M  | 410,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
| 10   | 702112      |          | 2021 OTSKP      | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÚ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM  | M  | 1 440,000 |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
| 11   | 702902      |          | 2021 OTSKP      | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM   | M  | 1 440,000 |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
| 12   | 702212      |          | 2021 OTSKP      | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM  | M  | 135,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |    |           |                     |                  |            |                      |  |  |

| Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně) |             |          |                 |   |     |           |                     |                  |            | ISPROFIN: 5113720006 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|-----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ  | Množství  | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|  |             |          |                 |   |     |           |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
| 13   | 702312      |          | 2021_OTSKP      | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  | M   | 1 600,000 |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
| 14   | R5933036    |          | SUDOP R-208     | PANEL SILNIČNÍ IZD 100/21 1000X215X3000, DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, DOPRAVA                                     | KUS | 10,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– Viz. textace plošky   |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | 2. Položka neobsahuje:<br>X   |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | 3. Způsob měření:<br>Udává se v kusech  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
| 15   | 702422      |          | 2021_OTSKP      | KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM                                | 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  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
| 16   | 702511      |          | 2021_OTSKP      | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY DO 45 CM  | KUS | 20,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
| 17   | 703754      |          | 2021_OTSKP      | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.  | KUS | 30,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
| 18   | 703762      |          | 2021_OTSKP      | KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM   | KUS | 30,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
| 19   | 703131      |          | 2021_OTSKP      | KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM | M   | 350,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
| 20   | 703731      |          | 2021_OTSKP      | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM                                    | KUS | 500,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
| 21   | 703722      |          | 2021_OTSKP      | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM   | KUS | 200,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
| 22   | 709110      |          | 2021_OTSKP      | PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU   | KUS | 20,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
| 23   | 709120      |          | 2021_OTSKP      | PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU  | KUS | 40,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
| 24   | 701001      |          | 2021_OTSKP      | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)                               | KUS | 60,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
| 25   | 709210      |          | 2021_OTSKP      | KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)                            | KUS | 40,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  |     |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |           |                     |                  |            |                      |  |

| Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně) |             |          |                 |  |          |           |                     |                  |            | ISPROFIN: 5113720006 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|----------|-----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ       | Množství  | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|  |             |          |                 |  |          |           |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
| 26   | 709611      |          | 2021_OTSKP      | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU   | M        | 3 200,000 |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 27   | 709612      |          | 2021_OTSKP      | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY  | M        | 280,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 28   | 701003      |          | 2021_OTSKP      | BETONOVÝ OZNAČNÍK  | 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   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 29   | 701004      |          | 2021_OTSKP      | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ   | KUS      | 50,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 30   | R029113     |          | SUDOP R-208     | PŘEVZETÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ, VYTÝČENÍ SÍTÍ, REVIZE, ZAJIŠTĚNÍ VÝLUK A DOZORŮ V CELÉM ÚSEKU PS   | KM       | 4,265     |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– Zahrmuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | 2. Položka neobsahuje:<br>X  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | 3. Způsob měření:<br>Udává se v km.  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 31   | R701ADC     |          | SUDOP R-208     | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY  | KM       | 4,265     |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– Geodetické zaměření trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | 2. Položka neobsahuje:<br>X  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | 3. Způsob měření:<br>Udává se v km   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| Součet za Díl  |             |          |                 | Zemní práce  | 0,00 Kč  |           |                     |                  |            |                      |  |
| Díl:   |             |          |                 | Dodávky, montáže a nosný materiál  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 32   | 75I212      |          | 2021_OTSKP      | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM DO 25XN   | KMČTYŘKA | 4,300     |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 33   | 75I221      |          | 2021_OTSKP      | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN  | KMČTYŘKA | 1,430     |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 34   | 75I311      |          | 2021_OTSKP      | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM DO 5XN   | KMČTYŘKA | 4,710     |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 35   | 75J413      |          | 2021_OTSKP      | KABEL SDĚLOVACÍ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE A S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,8 MM   | KMPÁR    | 11,500    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 36   | 75J212      |          | 2021_OTSKP      | KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM  | KMPÁR    | 1,000     |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |

| Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně) |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            | ISPROFIN: 5113720006 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|----------|-----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| 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  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 37   | 75I811      |          | 2021_OTSKP      | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN   | KMVLÁKNO | 26,070    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 38   | 75I812      |          | 2021_OTSKP      | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 36 VLÁKEN   | KMVLÁKNO | 25,680    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 39   | 703452      |          | 2021_OTSKP      | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM | M        | 300,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 40   | 75I841      |          | 2021_OTSKP      | KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM   | KUS      | 17,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 41   | 75I911      |          | 2021_OTSKP      | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM  | M        | 3 540,000 |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 42   | 75I961      |          | 2021_OTSKP      | OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M  | ÚSEK     | 11,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 43   | 75I962      |          | 2021_OTSKP      | OPTOTRUBKA - KALIBRACE  | M        | 3 540,000 |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 44   | 75IA11      |          | 2021_OTSKP      | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM  | KUS      | 30,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 45   | 75IA51      |          | 2021_OTSKP      | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM  | KUS      | 20,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 46   | 75IA61      |          | 2021_OTSKP      | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM  | KUS      | 10,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 47   | 75IA71      |          | 2021_OTSKP      | OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM   | KUS      | 18,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 48   | 75IEE1      |          | 2021_OTSKP      | OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN   | KUS      | 7,000     |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |
| 49   | 75IEE2      |          | 2021_OTSKP      | OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ 24 VLÁKEN  | KUS      | 1,000     |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 |   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |          |           |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |          |           |                     |                  |            |                      |  |

| Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně) |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5113720006 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| 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 |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 50   | 75IEE5      |          | 2021_OTSKP      | OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 144 VLÁKEN                     | KUS | 3,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace              |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 51   | 75IEEX      |          | 2021_OTSKP      | OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ                          | KUS | 11,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace              |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 52   | 75IEG1      |          | 2021_OTSKP      | KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DODÁVKA                               | KUS | 21,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace              |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 53   | 75IEGX      |          | 2021_OTSKP      | KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ                                | KUS | 21,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace              |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 54   | 75IEH1      |          | 2021_OTSKP      | KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA                            | KUS | 13,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace              |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 55   | 75IEHX      |          | 2021_OTSKP      | KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ                             | KUS | 13,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace              |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 56   | 75IEJ1      |          | 2021_OTSKP      | ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA                            | KUS | 20,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace              |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 57   | 75IEJX      |          | 2021_OTSKP      | ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ                             | KUS | 20,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace              |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 58   | 75IEC1      |          | 2021_OTSKP      | VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT NA SLOUPKU                             | KUS | 1,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace              |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 59   | 75IF21      |          | 2021_OTSKP      | ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8                                | KUS | 20,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace              |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 60   | 75IF21R     |          | SUDOP R-208     | SVORKOVNICE odizolovaná RSA zelená včetně koncové přepážky       | KUS | 10,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace              |     |          |                     |                  |            |                      |  |

| Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně) |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5113720006 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu<br>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení<br>– dopravu a skladování<br>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu<br>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 61   | 75IF31      |          | 2021_OTSKP      | ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE   | KUS | 5,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 62   | 75IF41      |          | 2021_OTSKP      | MONTÁŽNÍ RÁM 10+1   | KUS | 7,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 63   | 75IF71      |          | 2021_OTSKP      | MONTÁŽNÍ RÁM 30+1   | KUS | 2,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 64   | 75IF91      |          | 2021_OTSKP      | KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ  | KUS | 15,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 65   | 75IFA1      |          | 2021_OTSKP      | NOSNÍK BLESKOJISTEK   | KUS | 20,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 66   | 75IFB1      |          | 2021_OTSKP      | BLESKOJISTKA  | KUS | 200,000  |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 67   | 75IG11      |          | 2021_OTSKP      | TYČ UZEMŇOVACÍ  | KUS | 5,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 68   | 75IG31      |          | 2021_OTSKP      | ZEMNÍČÍ DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM  | KUS | 5,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 69   | 741C02      |          | 2021_OTSKP      | UZEMŇOVACÍ SVORKA   | KUS | 10,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 70   | 741C01      |          | 2021_OTSKP      | EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE  | KUS | 5,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |     |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                      |  |
| 71   | 741C04      |          | 2021_OTSKP      | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2   | KUS | 10,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |     |          |                     |                  |            |                      |  |

| Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně) |             |          |                 |   |      |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5113720006 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|------|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ   | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|  |             |          |                 |   |      |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 72   | 742F12      |          | 2021_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                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 73   | 742K12      |          | 2021_OTSKP      | UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2                            | KUS  | 20,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |      |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 74   | 75IG61      |          | 2021_OTSKP      | VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2  | M    | 250,000  |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |      |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 75   | 75IH11      |          | 2021_OTSKP      | UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL  | KUS  | 22,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |      |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 76   | 75IH21      |          | 2021_OTSKP      | UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL   | KUS  | 4,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |      |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 77   | 75IH31      |          | 2021_OTSKP      | UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 5XN  | KUS  | 22,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |      |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 78   | 75IH32      |          | 2021_OTSKP      | UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 25XN   | KUS  | 4,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |      |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 79   | 75IH61      |          | 2021_OTSKP      | UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN  | KUS  | 14,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |      |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 80   | 75IH62      |          | 2021_OTSKP      | UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 36 VLÁKEN  | KUS  | 4,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |      |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 81   | 75IJ11      |          | 2021_OTSKP      | MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁSTĚ PRO MĚŘENÍ  | KUS  | 40,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |      |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 82   | 75IJ12      |          | 2021_OTSKP      | MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU   | KUS  | 480,000  |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |      |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 83   | 75IJ13      |          | 2021_OTSKP      | MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK       | KUS  | 55,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |      |          |                     |                  |            |                      |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě                                      |      |          |                     |                  |            |                      |  |
| 84   | 75IJ15      |          | 2021_OTSKP      | MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA | ÚSEK | 55,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |      |          |                     |                  |            |                      |  |



| Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně) |             |          |                 | ISPROFIN: 5113720006  |        |           |                     |                  |            |         |
|--|-------------|----------|-----------------|---|--------|-----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ     | Množství  | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |         |
|  |             |          |                 |   |        |           |                     |                  | Jednotková | Celkem  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |        |           |                     |                  |            |         |
| 85   | 75IK21      |          | 2021_OTSKP      | MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU   | VLÁKNO | 120,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |        |           |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |        |           |                     |                  |            |         |
| 86   | 75J821      |          | 2021_OTSKP      | OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M   | KUS    | 240,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |        |           |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |        |           |                     |                  |            |         |
| 87   | 75J82X      |          | 2021_OTSKP      | OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ   | KUS    | 240,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |        |           |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |        |           |                     |                  |            |         |
| 88   | 75J921      |          | 2021_OTSKP      | OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M   | KUS    | 40,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |        |           |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |        |           |                     |                  |            |         |
| 89   | 75J92X      |          | 2021_OTSKP      | OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ   | KUS    | 40,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |        |           |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |        |           |                     |                  |            |         |
| 90   | 75K112      |          | 2021_OTSKP      | TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) PŘES 1000 VA  | KUS    | 10,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |        |           |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |        |           |                     |                  |            |         |
| 91   | 75K11X      |          | 2021_OTSKP      | TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - MONTÁŽ  | KUS    | 10,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |        |           |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |        |           |                     |                  |            |         |
| 92   | R75IL71     |          | 2021_OTSKP      | KABELOVÁ KNIHA - VYHOTOVENÍ   | M      | 5 225,000 |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |        |           |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– zhotovení kabelové knihy plánů dle požadavku správce a majitele zařízení a "Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC".<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měřicí práce se udávají počtem metrů kabeláže, pro kterou má být kniha zhotovena.   |        |           |                     |                  |            |         |
| Součet za Díl  |             |          |                 | Dodávky, montáže a nosný materiál 0,00 Kč   |        |           |                     |                  |            |         |
| Díl:   |             |          |                 | Poplatky za skládky   |        |           |                     |                  |            |         |
| 93   | R015111     | 901      | SUDOP R-208     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY  | T      | 128,100   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | viz textová a výkresová část projektové dokumentace   |        |           |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu,<br>- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů,<br>- náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky.<br>2. Položka neobsahuje:<br>- náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem.<br>3. Způsob měření:<br>- měrná jednotka tuna určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění |        |           |                     |                  |            |         |

| Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně) |             |          |                 |   |    |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5113720006 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|  |             |          |                 |   |    |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
| 94   | R015120     | 902      | SUDOP R-208     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) VČETNĚ DOPRAV VČETNĚ DOPRAVY   | T  | 0,100    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu,</li><li>- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů,</li><li>- náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky.</li></ul></div> <div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem.</li></ul></div> <div>3. Způsob měření:<ul style="list-style-type: none"><li>- měrná jednotka tuna určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění</li></ul></div> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 95   | R015130     | 903      | SUDOP R-208     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU VČETNĚ DOPRAVY  | T  | 2,000    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu,</li><li>- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů,</li><li>- náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky.</li></ul></div> <div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem.</li></ul></div> <div>3. Způsob měření:<ul style="list-style-type: none"><li>- měrná jednotka tuna určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění</li></ul></div> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 96   | R015420     | 904      | SUDOP R-208     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ VČETNĚ DOPRAV VČETNĚ DOPRAVY  | T  | 0,100    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu,</li><li>- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů,</li><li>- náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky.</li></ul></div> <div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem.</li></ul></div> <div>3. Způsob měření:<ul style="list-style-type: none"><li>- měrná jednotka tuna určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění</li></ul></div> |    |          |                     |                  |            |                      |  |
| 97   | R015140     |          | SUDOP R-208     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČETNĚ DOPRAVY  | T  | 10,000   |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu,</li><li>- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů,</li><li>- náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky.</li></ul></div> <div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem.</li></ul></div> <div>3. Způsob měření:<ul style="list-style-type: none"><li>- měrná jednotka tuna určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění</li></ul></div> |    |          |                     |                  |            |                      |  |

| Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně) |             |          |                 |   |         |          |                     |                  |            | ISPROFIN: 5113720006 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|---------|----------|---------------------|------------------|------------|----------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ      | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena       |                      |  |
|  |             |          |                 |   |         |          |                     |                  | Jednotková | Celkem               |  |
| 98   | R015621     | 905      | SUDOP R-208     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ VČETNĚ DOPRAVY   | T       | 0,100    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <div><div></div><div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div><div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu,</li><li>- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů,</li><li>- náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky.</li></ul></div><div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem.</li></ul></div><div>3. Způsob měření:<ul style="list-style-type: none"><li>- měrná jednotka tuna určující množství odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění</li></ul></div></div> |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| 99   | R015820     |          | SUDOP R-208     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 02 01 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE VČETNĚ DOPRAVY  | T       | 0,100    |                     |                  | 0,00 Kč    | 0,00 Kč              |  |
|  |             |          |                 | <div><div></div><div>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</div><div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu,</li><li>- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů,</li><li>- náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky.</li></ul></div><div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem.</li></ul></div><div>3. Způsob měření:<ul style="list-style-type: none"><li>- měrná jednotka tuna určující množství odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění</li></ul></div></div> |         |          |                     |                  |            |                      |  |
| Součet za Díl  |             |          |                 | Poplatky za skládky   | 0,00 Kč |          |                     |                  |            |                      |  |