

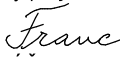
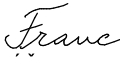
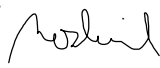


| Číslo změny: | Obsah změny:              | Datum změny: |
|--------------|---------------------------|--------------|
| 01           | PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK | 02/2019      |
| 02           | -                         | -            |
| 03           | -                         | -            |

|  |   |
|--|---|
| Objednatel:  | Správa železniční dopravní cesty, s.o.<br>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| <br><small>Správa železniční dopravní cesty</small> | Stavební správa západ<br>Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9              |

|   |
|---|
| Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"   |
|   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Správce:  | SUDOP PRAHA a.s.<br>Olšanská 1a, 130 80 Praha 3<br>tel.: +420 267 094 111<br>e-mail: praha@sudop.cz | Vedoucí týmu:<br>ING. MIROSLAV NEZKUSIL |
|  |   | Garant profese:<br>-                    |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Středisko:<br>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY  |   |   |   |
| Vedoucí střediska:<br><br>ING. MARTIN RAIBR | Odpovědný projektant SO, IO, PS:<br><br>ING. LUKÁŠ FRANC | Vypracoval:<br><br>ING. LUKÁŠ FRANC | Kontroloval:<br><br>ING. MIROSLAV NEZKUSIL |

|   |                              |                     |
|---|------------------------------|---------------------|
| Název akce:   | Číslo smlouvy:<br>18-126.208 |                     |
| <b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b> | Projektový stupeň:<br>DSP    |                     |
| Část:   | Datum:<br>01/2019            |                     |
| PS 332 TNS Rostoklaty, stejnosměrná část 3kV-DC     | Číslo částí:<br>D.3.3        |                     |
| Název přílohy:                                      | Měřítko:<br>-                | Počet formátů:<br>- |
| <b>Seznam prací dodávek a hlavního materiálu</b>    | Číslo přílohy:<br>13         |                     |

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET   |             |          |                 |   |     |          | PS 332                |                  |  |        |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|-----------------------|------------------|--|--------|
| Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty                |             |          |                 |   |     |          | CELKEM: 0,00 Kč       |                  |  |        |
| SO/PS: PS 332 TNS Rostoklaty, stejnosměrná část 3kV-DC              |             |          |                 |   |     |          | Vložit                | Vložit           | Součet za Díl<br>včetně přepočítání Dílu |        |
| Kategorie monitoringu:  |             |          |                 |   |     |          | Klasifikace SO/PS:    |                  | 812/24                                   |        |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)      |             |          |                 |   |     |          | ISPROFOND:            |                  | 5213510012                               |        |
| Majetek: SŽDC s.o.  |             |          |                 |   |     |          | Označení (S-kód):     |                  | S631500674                               |        |
| Zahájení realizace SO/PS: 1/2020 Zpracovatel:                       |             |          |                 |   |     |          | Cenová úroveň:        |                  | 2018                                     |        |
| Ukončení realizace SO/PS: 12/2022 SUDOP PRAHA a.s. Ing. Lukáš Franc |             |          |                 |   |     |          | Datum zpracování:     |                  | 25.01.2019                               |        |
| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty                        |             |          |                 |   |     |          | ISPROFOND: 5213510012 |                  |  |        |
| Poř. číslo  | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost   | Celková hmotnost | Cena v Kč                                |        |
|   |             |          |                 |   |     |          |                       |                  | Jednotková                               | Celkem |
| Díl: 70 Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud                 |             |          |                 |   |     |          |                       |                  |  |        |
| 1   | R702117     |          | R               | KABELOVÝ ŽLAB BETONOVÝ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ROZMĚRY 130X150 MM, DÉLKY 1M   | KUS | 235,000  |                       |                  |  | 0,00   |
|   |             |          |                 | popis položky   |     |          |                       |                  |  |        |
|   |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                       |                  |  |        |
|   |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.<br>– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( drážky apod.)<br>– pomocné mechanismy |     |          |                       |                  |  |        |
|   |             |          |                 | 2. Položka neobsahuje:<br>X   |     |          |                       |                  |  |        |
|   |             |          |                 | 3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.  |     |          |                       |                  |  |        |
| 2   | 703111      |          | 2018_OTSKP      | KABELOVÝ ROST/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM   | M   | 100,000  |                       |                  |  | 0,00   |
|   |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                       |                  |  |        |
|   |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                       |                  |  |        |
| 3   | 703113      |          | 2018_OTSKP      | KABELOVÝ ROST/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM  | M   | 450,000  |                       |                  |  | 0,00   |
|   |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                       |                  |  |        |
|   |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                       |                  |  |        |
| 4   | 703412      |          | 2018_OTSKP      | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM   | M   | 126,000  |                       |                  |  | 0,00   |
|   |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                       |                  |  |        |
|   |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                       |                  |  |        |
| 5   | 703511      |          | 2018_OTSKP      | ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM  | M   | 200,000  |                       |                  |  | 0,00   |
|   |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                       |                  |  |        |
|   |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                       |                  |  |        |

**FORMULÁŘ SO/PS**

| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            | ISPROFOND: 5213510012 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo                                   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč  |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                |  |
| 6  | 703712      |          | 2018_OTSKP      | IZOLAČNÍ DESKA DO KABELOVÉ LÁVKY VČETNĚ NAREZÁNÍ TLOUŠTKY PŘES 10 DO 15 MM   | M2  | 145,000  |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 7  | 703721      |          | 2018_OTSKP      | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM  | KUS | 200,000  |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 8  | 703722      |          | 2018_OTSKP      | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM  | KUS | 50,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 9  | R7037213    |          | R               | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 4 x 26 MM  | kus | 520,000  |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové příchytiky vč. příslušenství a pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 10   | 703751      |          | 2018_OTSKP      | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA POD ROZVADĚČ DO EI 90 MIN.  | M2  | 5,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 11   | 703756      |          | 2018_OTSKP      | PROTIPOŽÁRNÍ TMEL ( TUBA - 1000ML ), DO EI 90 MIN.   | KUS | 8,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 12   | 709513      |          | 2018_OTSKP      | PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM   | KG  | 150,000  |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| Součet za Díl 70                             |             |          |                 | Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud  |     |          |                     |                  |            | 0,00                  |  |

| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            | ISPROFOND: 5213510012 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|-----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo                                   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ  | Množství  | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč  |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  | Jednotková | Celkem                |  |
| Díl: 74                                      |             |          |                 | Silnoproudá technologie  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 13   | 741811      |          | 2018 OTSKP      | UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2  | M   | 50,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 14   | 741C02      |          | 2018 OTSKP      | UZEMŇOVACÍ SVORKA  | KUS | 80,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 15   | 741C04      |          | 2018 OTSKP      | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2  | KUS | 280,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 16   | 741C05      |          | 2018 OTSKP      | SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ  | KUS | 50,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 17   | R742542     |          | R               | KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 6,6 SIF-HV OD 95 DO 150 MM2  | M   | 1 032,000 |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)     |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | 2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.                                       |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | 3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 18   | 742F14      |          | 2018 OTSKP      | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2  | M   | 126,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 19   | 742G11      |          | 2018 OTSKP      | KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2   | M   | 403,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 20   | 742G12      |          | 2018 OTSKP      | KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2   | M   | 272,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 21   | 742G31      |          | 2018 OTSKP      | KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2   | M   | 121,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 22   | 742H11      |          | 2018 OTSKP      | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2  | M   | 232,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |

| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            | ISPROFOND: 5213510012 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo                                   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč  |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                |  |
| 23   | 742I11      |          | 2018_OTSKP      | KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2  | M   | 393,000  |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 24   | 742I21      |          | 2018_OTSKP      | KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2   | M   | 24,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 25   | 742J11      |          | 2018_OTSKP      | OPTICKÝ KABEL MULTIMOD DUPLEX - SKLO  | M   | 88,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 26   | 742J14      |          | 2018_OTSKP      | KONEKTORY NA OPTICKÝ KABEL  | KUS | 16,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 27   | 742J29      |          | 2018_OTSKP      | KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45   | M   | 32,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 28   | 742J51      |          | 2018_OTSKP      | UKONČENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU V ROZVADĚČI VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU A ZMĚŘENÍ KONTINUITY OVLÁDACÍHO OBVODU  | KUS | 16,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 29   | R742K24     |          | R               | UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVÝM OKEM OD 95 DO 150 MM2   | KUS | 152,000  |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž oka, včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 30   | 742L11      |          | 2018_OTSKP      | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2   | KUS | 82,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 31   | 742L12      |          | 2018_OTSKP      | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2   | KUS | 20,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 32   | 742M11      |          | 2018_OTSKP      | UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2   | KUS | 32,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |

| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            | ISPROFOND: 5213510012 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč  |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                |  |
| 33   | 742N11      |          | 2018 OTSKP      | UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2                                  | KUS | 12,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 34   | 742P15      |          | 2018 OTSKP      | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL  | KUS | 330,000  |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 35   | 744M31      |          | 2018 OTSKP      | OVLADAČ NOUZOVÉHO VYPNUTÍ KOMPLETNÍ (STOP TLAČÍTKO) DO 10 A   | KUS | 7,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 36   | 744N04      |          | 2018 OTSKP      | SIGNÁLKA - MAJÁK DO 4 MODULŮ  | KUS | 4,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 37   | 745286      |          | 2018 OTSKP      | DVEŘNÍ SPINAČ PRO VN KOBKU  | KUS | 4,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 38   | 746422      |          | 2018 OTSKP      | TRAKČNÍ USMĚRNOVAČ 12-TI PULSNÍ, UN 3,3 KV DC 1500 A  | KUS | 4,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 39   | 746423      |          | 2018 OTSKP      | TRAKČNÍ USMĚRNOVAČ 12-TI PULSNÍ, UN 3,3 KV DC - ZÁKLADOVÝ RAM POD USMĚRNOVAČ Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU   | KUS | 4,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 40   | R746424     |          | R               | TRAKČNÍ USMĚRNOVAČ 12-TI PULSNÍ, UN 3,3 KV DC 1500 A - REZERVNÍ VOZÍK S POLOVINOU 12-TI PULSNÍHO MŮSTKU | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 1. Položka obsahuje:   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| – veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| – technický popis viz. projektová dokumentace  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| – uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 2. Položka neobsahuje:   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| X  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 3. Způsob měření:  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 41   | 746431      |          | 2018 OTSKP      | TRAKČNÍ VYHLAŽOVACÍ TLUMIVKA, UN 3 KV DC 1750 A   | KUS | 4,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |

| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty |             |          |                 | ISPROFOND: 5213510012   |     |          |                     |                  |            |        |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|--------|
| Poř. číslo                                   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč  |        |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem |
| 42   | R746434     |          | R               | TRAKČNÍ VYHLAZOVACÍ TLUMIVKA - KOBKA PRO VYHLAZOVACÍ TLUMIVKU   | KUS | 4,000    |                     |                  |            | 0,00   |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |        |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>– uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |                     |                  |            |        |
| 43   | R746435     |          | R               | SKŘÍN PROUDOVÉ ZEMNÍ OCHRANY K TRAKČNÍ VYHLAZOVACÍ TLUMIVCE   | KUS | 4,000    |                     |                  |            | 0,00   |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |        |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>– uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |                     |                  |            |        |
| 44   | R746436     |          | R               | IZOLAČNÍ PODLOŽKA POD IZOLATORY TLUMIVEK  | KUS | 16,000   |                     |                  |            | 0,00   |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |        |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré příslušenství<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |                     |                  |            |        |
| 45   | 746441      |          | 2018 OTSKP      | ROZVADĚČ TRAKČNÍ VN UN 3 KV DC - POLE NAPÁJEČE S RYCHLOVYPÍNAČEM  | KUS | 2,000    |                     |                  |            | 0,00   |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |        |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |        |
| 46   | 746443      |          | 2018 OTSKP      | ROZVADĚČ TRAKČNÍ VN UN 3 KV DC - POLE S PODÉLNOU SPOJKOU  | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00   |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |        |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |        |
| 47   | R746445     |          | R               | ROZVADĚČ TRAKČNÍ VN UN 3 KV DC - REZERVNÍ VOZÍK S RYCHLOVYPÍNAČEM   | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00   |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |        |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>– uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |                     |                  |            |        |

| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            | ISPROFOND: 5213510012 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo                                   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč  |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                |  |
| 48   | R746441     |          | R               | ROZVADĚČ TRAKČNÍ VN UN 3 KV DC - POLE NAPÁJEČE S RYCHLOVYPÍNAČEM A STROJOVÝM ODPOJOVAČEM   | KUS | 4,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>– uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 49   | R746442     |          | R               | ZKUŠEBNÍ ROZVODNICE PRO VOZÍK S RV   | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu, veškerý podružný a pomocný materiál<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>– zhotovení výrobní dokumentace, provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 50   | 746451      |          | 2018 OTSKP      | ROZVADĚČ TRAKČNÍ VN UN 3 KV DC ZPĚTNÉHO VEDENÍ - POLE PŘÍVODU Z USMĚRŇOVAČE VNITŘNÍ  | KUS | 4,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 51   | 746452      |          | 2018 OTSKP      | ROZVADĚČ TRAKČNÍ VN UN 3 KV DC ZPĚTNÉHO VEDENÍ - POLE S ODPOJOVAČEM VNITŘNÍ  | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 52   | 746453      |          | 2018 OTSKP      | ROZVADĚČ TRAKČNÍ VN UN 3 KV DC ZPĚTNÉHO VEDENÍ - POLE VÝVODU VNITŘNÍ   | KUS | 3,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 53   | R746456     |          | R               | ROZVADĚČ TRAKČNÍ VN UN 3 KV DC ZPĚTNÉHO VEDENÍ - ZÁKLADOVÝ RAM POD ROZVADĚČ  | KUS | 8,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>– uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |



| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty |             |          |                 |  |     |          |                     |                  |            | ISPROFOND: 5213510012 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo                                   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč  |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                |  |
| 54   | R746623     |          | R               | SKŘ USMĚRNOVAČE 3 KV DC  | KUS | 4,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– ovládací skříň nebo typové přístrojové náplně do integrované nn nadstavby rozvaděče vč. IED a/nebo PLC, zobrazovací jednotky, ochran pole a kompletního software. SKŘ zajišťuje systém kontroly, řízení a chránění pole rozvaděče včetně vazby na DŘT.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>– výrobní dokumentaci, výpočet a nastavení ochran, parametrizace, komunikace, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 55   | R746624     |          | R               | SKŘ POLE ROZVADĚČE R 3 KV DC   | KUS | 7,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– ovládací skříň nebo typové přístrojové náplně do integrované nn nadstavby rozvaděče vč. IED a/nebo PLC, zobrazovací jednotky, ochran pole a kompletního software. SKŘ zajišťuje systém kontroly, řízení a chránění pole rozvaděče včetně vazby na DŘT.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>– výrobní dokumentaci, výpočet a nastavení ochran, parametrizace, komunikace, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 56   | R746625     |          | R               | SKŘ POLE ROZVADĚČE 3 KV DC ZPĚTNÉHO VEDENÍ   | KUS | 8,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– ovládací skříň nebo typové přístrojové náplně do integrované nn nadstavby rozvaděče vč. IED a/nebo PLC, zobrazovací jednotky, ochran pole a kompletního software. SKŘ zajišťuje systém kontroly, řízení a chránění pole rozvaděče včetně vazby na DŘT.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>– výrobní dokumentaci, výpočet a nastavení ochran, parametrizace, komunikace, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 57   | 747123      |          | 2018_OTSKP      | NAPĚTOVÁ ZKOUŠKA ROZVODNY VČETNĚ SPÍNACÍCH PRVKŮ DO 6 KV   | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 58   | 747213      |          | 2018_OTSKP      | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč   | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |     |          |                     |                  |            |                       |  |

| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            | ISPROFOND: 5213510012 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo                                   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč  |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                |  |
| 59   | 747214      |          | 2018_OTSKP      | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč | KUS | 77,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.                                |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 60   | 747301      |          | 2018_OTSKP      | PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI  | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.                                |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 61   | 747303      |          | 2018_OTSKP      | VYDÁNÍ PŘÍKAZU "B" - SLOŽITÉ PRACOVISTĚ   | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.                                |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 62   | 747511      |          | 2018_OTSKP      | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2   | KUS | 73,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.                                |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 63   | 747521      |          | 2018_OTSKP      | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL   | KUS | 18,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.                                |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 64   | 747522      |          | 2018_OTSKP      | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL  | KUS | 6,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.                                |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 65   | 747531      |          | 2018_OTSKP      | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV  | KUS | 50,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.                                |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 66   | 747532      |          | 2018_OTSKP      | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN - PROVOZ MĚŘICÍHO VOZU PO DOBU ZKOUŠEK VN KABELŮ   | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.                                |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 67   | 747611      |          | 2018_OTSKP      | MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO  | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.                                |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 68   | 747701      |          | 2018_OTSKP      | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ  | HOD | 240,000  |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.                                |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 69   | 747703      |          | 2018_OTSKP      | ZKUŠEBNÍ PROVOZ   | HOD | 80,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.                                |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě  |     |          |                     |                  |            |                       |  |

**FORMULÁŘ SO/PS**

| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty |             |          |                 |  | ISPROFOND: 5213510012 |          |                     |                  |            |             |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----------------------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|
| Poř. číslo                                   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ                    | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč  |             |
|  |             |          |                 |  |                       |          |                     |                  | Jednotková | Celkem      |
| 70   | 747704      |          | 2018 OTSKP      | ZAŠKOLENÍ OBSLUHY  | HOD                   | 40,000   |                     |                  |            | 0,00        |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |                       |          |                     |                  |            |             |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |                       |          |                     |                  |            |             |
| 71   | 747705      |          | 2018 OTSKP      | MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM  | HOD                   | 40,000   |                     |                  |            | 0,00        |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |                       |          |                     |                  |            |             |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |                       |          |                     |                  |            |             |
| 72   | 748151      |          | 2018 OTSKP      | BEZPEČNOSTNÍ TABULKA   | KUS                   | 15,000   |                     |                  |            | 0,00        |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |                       |          |                     |                  |            |             |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |                       |          |                     |                  |            |             |
| 73   | 748243      |          | 2018 OTSKP      | PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 100 DO 150 MM   | KUS                   | 500,000  |                     |                  |            | 0,00        |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |                       |          |                     |                  |            |             |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |                       |          |                     |                  |            |             |
| 74   | 748244      |          | 2018 OTSKP      | PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 150 DO 250 MM   | KUS                   | 500,000  |                     |                  |            | 0,00        |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |                       |          |                     |                  |            |             |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě   |                       |          |                     |                  |            |             |
| <b>Součet za Díl 74</b>                      |             |          |                 | <b>Sílnoproudá technologie</b>   |                       |          |                     |                  |            | <b>0,00</b> |

**FORMULÁŘ SO/PS**

| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            | ISPROFOND: 5213510012 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|-----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo                                   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ  | Množství  | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč  |                       |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  | Jednotková | Celkem                |  |
| Díl: 74D                                     |             |          |                 | Demontáže  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 75   | 74R332D01   |          | R               | Demontáž ocelové nosné konstrukce  | kg  | 1 000,000 |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje: Demontáž stávající ocelové konstrukce včetně manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci.  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 76   | 74R332D02   |          | R               | Demontáž stávajících roštů/žlabů vč. kabelů, výložníků a stojen  | m   | 850,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje: Demontáž stávajícího kabelového roštu/žlabu včetně kabelových vedení umístěných na roštu a manipulace s nimi. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci.                     |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 77   | 74R332D03   |          | R               | Demontáž stávajícího vnitřního uzemnění  | m   | 600,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje: Demontáž stávajícího vnitřního uzemnění - pásku, vodičů, podpěr, svorek apod. včetně manipulace s nimi. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci.                           |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 78   | 74R332D04   |          | R               | Demontáž kabelového vedení nn a vn   | m   | 2 000,000 |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení vn a nn ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci. |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 79   | 74R332D05   |          | R               | Demontáž spojovacího vedení z Cu/Al pasu vč. podpěrných izolátorů, průchodek   | m   | 500,000   |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje: Demontáž uvedeného položky včetně manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci.   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 80   | 74R332D06   |          | R               | Demontáž kobkového rozvaděče VN Un 3 kV DC   | kus | 17,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje : Demontáž stávajícího zařízení včetně odpojení přívodních kabelů / pasů a nakládky na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci.                         |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 81   | 74R332D07   |          | R               | Demontáž trakčního usměrňovače Un 3,3 kV DC  | kus | 3,000     |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |  |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |     |           |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje : Demontáž stávajícího zařízení včetně odpojení přívodních kabelů / pasů a nakládky na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci.                         |     |           |                     |                  |            |                       |  |
| 82   | 74R332D08   |          | R               | Demontáž trakční vyhlazovací tlumivky  | kus | 3,000     |                     |                  |            | 0,00                  |  |

| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            | ISPROFOND: 5213510012 |  |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo                                   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu  | MJ  | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč  |                       |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  | Jednotková | Celkem                |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje : Demontáž stávajícího zařízení včetně odpojení přívodních kabelů / pasů a náklady na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidací. |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 83   | 74R332D09   |          | R               | Demontáž zemní ochrany  | kus | 1,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje : Demontáž stávajícího zařízení včetně odpojení přívodních kabelů / pasů a náklady na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidací. |     |          |                     |                  |            |                       |  |
| 84   | 74R332D10   |          | R               | Demontáž skříně vazby napaječů  | kus | 1,000    |                     |                  |            | 0,00                  |  |
|  |             |          |                 |   |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.  |     |          |                     |                  |            |                       |  |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje : Demontáž stávajícího zařízení včetně odpojení přívodních kabelů / pasů a náklady na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidací. |     |          |                     |                  |            |                       |  |

| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty |             |          |                 |  | ISPROFOND: 5213510012 |          |                     |                  |            |        |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----------------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|
| Poř. číslo                                   | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu   | MJ                    | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč  |        |
|  |             |          |                 |  |                       |          |                     |                  | Jednotková | Celkem |
| 85   | 74R332D11   |          | R               | Demontáž ovládací skříně nebo ovládacího rozvaděče nn  | kus                   | 3,000    |                     |                  |            | 0,00   |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |                       |          |                     |                  |            |        |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje : Demontáž stávající rozvodnice nn včetně demontáže přírodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně náklady rozvaděče na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci.  |                       |          |                     |                  |            |        |
| 86   | 74R332D12   |          | R               | Kompletní vypnutí zařízení a zajištění staveniště  | kus                   | 1,000    |                     |                  |            | 0,00   |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |                       |          |                     |                  |            |        |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje: Cenu za vypnutí demontovaného zařízení, zajištění staveniště proti dotyku a částí pod napětím.   |                       |          |                     |                  |            |        |
| 87   | 74R332D13   |          | R               | Kompletní demontáž kobky rozvodny do Un 38,5kV   | kus                   | 17,000   |                     |                  |            | 0,00   |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |                       |          |                     |                  |            |        |
|  |             |          |                 | Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přírodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidaci.  |                       |          |                     |                  |            |        |
| 88   | 74R332D14   |          | R               | Manipulace, nákladka a odvoz demontovaného zařízení do 50 km.  | kus                   | 1,000    |                     |                  |            | 0,00   |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace.   |                       |          |                     |                  |            |        |
|  |             |          |                 | Popis činnosti : kompletní odvoz demontovaného zařízení dle položky. Demontáž položky: Nákladka, odvoz a skládka demontovaného zařízení. Položka obsahuje cenu za manipulaci s demontovaným zařízením včetně dopravy na určené místo.  |                       |          |                     |                  |            |        |
| 89   | 74R332D15   |          | R               | Poplatky za likvidaci odpadů   | kus                   | 1,000    |                     |                  |            | 0,00   |
|  |             |          |                 | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh 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>2. Položka neobsahuje:<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>3. Způsob měření:<br>- |                       |          |                     |                  |            |        |
| <b>Součet za Díl D4D</b>                     |             |          |                 | <b>Demontáž</b>  | <b>0,00</b>           |          |                     |                  |            |        |