

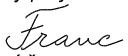




| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|---------------------------|--------------|
| 01 | PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK | 02/2019 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|--|--|
| Objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
|  <small>Správa železniční dopravní cesty</small> | Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc |

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

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

| | | |
|---|--------------------|----------------|
| Název akce: | Číslo smlouvy: | 18-216.208 |
| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | Projektový stupeň: | DSP |
| | | |
| Část: | Datum: | 02/2019 |
| PS 332.1 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, FILTRAČNĚ KOMPENZAČNÍ ZAŘÍZENÍ, TECHNOLOGIE | Číslo částí: | D.3.3 |
| | | |
| Název přílohy: | Měřítko: | Počet formátů: |
| | - | - |
| Seznam prací dodávek a hlavního materiálu | Číslo přílohy: | 10 |
| | | |

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | PS332.1 | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|------------------------------|------------------|--|--------|--|
| Stavba: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | | | | CELKEM: 0,00 Kč | | | | |
| SO/PS: PS332.1 TNS Týniště nad Orlicí, filtračně kompenzační zařízení, technologie | | | | | | | Vložit | Vložit | Součet za Díl včetně přepočítání Dílu | | |
| Kategorie monitoringu: D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT | | | | | | | Klasifikace SO/PS: | | | | |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | | | | ISPROFOND: 5523720005 | | | | |
| Majetek: SŽDC s.o. | | | | | | | Označení (S-kód): S621500614 | | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: 5/2019 Zpracovatel: | | | | | | | Cenová úroveň: 2018 | | | | |
| Ukončení realizace SO/PS: 12/2020 SUDOP PRAHA a.s. Ing. Lukáš Franc | | | | | | | Datum zpracování: 25.01.2019 | | | | |
| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | | | | ISPROFOND: 5523720005 | | | | |
| 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 | R702115 | | R | Kabelový žlab plechový pozinkovaný vč.příslušenství š.40-250/50mm bez víka a nosníků | m | 30,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | popis položky | | | | | | | |
| | | | | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. | | | | | | | |
| | | | | Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu vč. podružného materiálu, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění a elektrické pospojování. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | | |
| 2 | R702116 | | R | Víko kabelového žlabu, plechové pozinkované vč.příslušenství š. 40-250mm | m | 30,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. | | | | | | | |
| | | | | Položka obsahuje: Dodávku a montáž víka vč. podružného materiálu pro jeho upevnění na žlab. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | | |
| 3 | 702212 | | 2018 OTSKP | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 10,000 | | | | 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 | 702312 | | 2018 OTSKP | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍRKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 10,000 | | | | 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 | 702521 | | 2018 OTSKP | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM | 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 | | | | | | | |
| 6 | 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 | | | | | | | |

| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | | | | | | | ISPROFOND: 5523720005 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|-----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 7 | 703722 | | 2018_OTSKP | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM | KUS | 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 | | | | | | | |
| 8 | 703723 | | 2018_OTSKP | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 51 DO 90 MM | 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 | | | | | | | |
| 9 | 703751 | | 2018_OTSKP | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA POD ROZVADEČ DO EI 90 MIN. | M2 | 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 | | | | | | | |
| 10 | 703756 | | 2018_OTSKP | PROTIPOŽÁRNÍ TMEL (TUBA - 1000ML), DO EI 90 MIN. | 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 | | | | | | | |
| 11 | 703763 | | 2018_OTSKP | KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM | 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 | | | | | | | |
| 12 | 709513 | | 2018_OTSKP | PODPŮRNÉ A POMOČNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM | KG | 1 260,000 | | | | 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 | |
| Díl: 701 | | | | Zemní práce | | | | | | | |
| 13 | 701CAD | | R | Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina tř. 5 | m | 10,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. | | | | | | | |
| | | | | Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | | |
| 14 | 701CFB | | R | Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm | m | 10,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. | | | | | | | |
| | | | | Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | | |
| 15 | 701CGB | | R | Kabelový žlab betonový TK2 (23x18,5cm / 13x13cm) | m | 20,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. | | | | | | | |
| | | | | Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | | |
| Součet za Díl 701 | | | | Zemní práce | | | | | | 0,00 | |

| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | | | | | | | ISPROFOND: 5523720005 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| Díl: 74 | | | | Sílnoproud | | | | | | | |
| 16 | 741811 | | 2018 OTSKP | UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 | M | 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 | | | | | | | |
| 17 | 741821 | | 2018 OTSKP | UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU NEREZOVÝ (V4A) 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 | | | | | | | |
| 18 | 741C02 | | 2018 OTSKP | UZEMŇOVACÍ SVORKA | KUS | 30,000 | | | | 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 | 741C03 | | 2018 OTSKP | POUZDRO PRO PRŮCHOD PÁSKU STĚNOU | 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 | | | | | | | |
| 20 | 741C04 | | 2018 OTSKP | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2 | KUS | 25,000 | | | | 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 | 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 | | | | | | | |
| 22 | 7425B3 | | 2018 OTSKP | KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 50-AXEKVCE(Y) OD 185 DO 300 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 | | | | | | | |
| 23 | 742A23 | | 2018 OTSKP | KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 185 DO 300 MM2 | 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 | | | | | | | |
| 24 | 742C23 | | 2018 OTSKP | KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 185 DO 300 MM2 | 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 | | | | | | | |
| 25 | 742F24 | | 2018 OTSKP | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2 | M | 120,000 | | | | 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 | 742G11 | | 2018 OTSKP | KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 | 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 | | | | | | | |

| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | | | | | | | ISPROFOND: 5523720005 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 27 | 742G12 | | 2018 OTSKP | KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 370,000 | | | | 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 | 742H12 | | 2018 OTSKP | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 190,000 | | | | 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 | 742I21 | | 2018 OTSKP | KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 | M | 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 | | | | | | | |
| 30 | 742J11 | | 2018 OTSKP | OPTICKÝ KABEL MULTIMOD DUPLEX - SKLO | M | 65,000 | | | | 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 | 742J14 | | 2018 OTSKP | KONEKTORY NA OPTICKÝ KABEL | 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 | | | | | | | |
| 32 | 742J15 | | 2018 OTSKP | OCHRANNÁ TRUBKA OPTICKÉHO KABELU HDPE SVĚTLOST 10-40MM | M | 65,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 33 | 742K14 | | 2018 OTSKP | UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2 | 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 | | | | | | | |
| 34 | 742L11 | | 2018 OTSKP | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 | 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 | | | | | | | |
| 35 | 742L12 | | 2018 OTSKP | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 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 | | | | | | | |
| 36 | 742N11 | | 2018 OTSKP | UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 | KUS | 10,000 | | | | 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 | 742P11 | | 2018 OTSKP | ODJUTOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ KABELU PRŮŘEZU DO 300 MM2 | M | 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 | | | | | | | |

| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | | | | | | | ISPROFOND: 5523720005 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 38 | 742P15 | | 2018_OTSKP | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL | KUS | 60,000 | | | | 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 | 745262 | | 2018_OTSKP | SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN PŘES 25 KV | 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 | 745271 | | 2018_OTSKP | PODPĚRNÝ IZOLÁTOR VN PORCELÁNOVÝ | 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 | | | | | | | |
| 41 | 745291 | | 2018_OTSKP | OVLÁDACÍ SKŘIŇ VN VYBAVENÁ PRO DOPLNĚNÍ OCHRANY/OVLÁDÁNÍ | 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 | | | | | | | |
| 42 | 7452E2 | | 2018_OTSKP | KOBKA VN - ZÁKRYTOVÉ DVEŘE Z PLETIVA | 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 | | | | | | | |
| 43 | 7452E6 | | 2018_OTSKP | KOBKA VN - DOKONČOVACÍ PRÁCE | 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 | | | | | | | |
| 44 | 746161 | | 2018_OTSKP | SVORKA 110 KV PRO SVORNIKY PŘÍSTROJŮ | 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 | | | | | | | |
| 45 | 746165 | | 2018_OTSKP | SVORKA 110 KV PRO ZKRATOVACÍ SUPRAVY, UZEMNĚNÍ, ROZPĚRKY | 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 | 746522 | | 2018_OTSKP | TYRISTOROVÝ MĚNIČ VE FUNKCI REGULÁTORU JALOVÉHO VÝKONU PRO FKZ PŘES 10 DO 27,5 KV, 700 A | 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 | | | | | | | |
| 47 | 746532 | | 2018_OTSKP | VZDUCHOVÁ DEKOMPENZAČNÍ TLUMIVKA PRO FKZ JEDNOFÁZOVÁ, 27,5 KV, DO 7000 KVA | 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 | | | | | | | |
| 48 | 746562 | | 2018_OTSKP | SPOJOVACÍ VEDENÍ VN ZAOBLNĚNÉ VČETNĚ DRŽÁKŮ - AL PAS PŘES 500 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 | | | | | | | |

| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | | | | | | | ISPROFOND: 5523720005 | |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 49 | 746565 | | 2018_OTSKP | SPOJOVACÍ VEDENÍ VN ZAOBLENÉ VČETNĚ DRŽÁKŮ - UKONČENÍ PASU | KUS | 36,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 50 | 746566 | | 2018_OTSKP | SPOJOVACÍ VEDENÍ VN ZAOBLENÉ VČETNĚ DRŽÁKŮ - PRUŽNÁ SPOJKA | 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 | | | | | | | |
| 51 | R746577 | | R | JISTIČÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU PRO ROZDÍLOVOU OCHRANU, PŘEVOD XXX/1 A, UA/UI = 0,72/4 KV | KUS | 2,000 | | | | 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." | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 52 | R746578 | | R | Průchodka venkovní jednopólová do 52kV se svorníkem, včetně průchodkové desky | kus | 2,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. | | | | | | | |
| | | | | Položka obsahuje : Dodávku a montáž průchodky a desky vč. pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | | |
| 53 | 747114 | | 2018_OTSKP | KONTROLA USMĚRNOVAČŮ NEBO MĚNICŮ, 1 POLE | 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 | | | | | | | |
| 54 | 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 | | | | | | | |
| 55 | 747214 | | 2018_OTSKP | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč | KUS | 25,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 56 | 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 | | | | | | | |
| 57 | 747303 | | 2018_OTSKP | VYDÁNÍ PŘÍKAZU "B" - SLOŽITÉ PRACOVÍŠTĚ | 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 | | | | | | | |

| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | | | | | | | ISPROFOND: 5523720005 | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 58 | 747511 | | 2018 OTSKP | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2 | KUS | 19,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | | | |
| 59 | 747522 | | 2018 OTSKP | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL | KUS | 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 | | | | | | | | | | | |
| 60 | 747531 | | 2018 OTSKP | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV | 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 | | | | | | | | | | | |
| 61 | 747532 | | 2018 OTSKP | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN - PROVOZ MĚŘIČÍHO 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 | | | | | | | | | | | |
| 62 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 63 | 747701 | | 2018 OTSKP | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ | HOD | 120,000 | | | | 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 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 65 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 66 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 67 | 748151 | | 2018 OTSKP | BEZPEČNOSTNÍ TABULKA | KUS | 35,000 | | | | 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 | 748242 | | 2018 OTSKP | PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 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 | | | | | | | | | | | |

FORMULÁŘ SO/PS

| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | | | | | | | ISPROFOND: 5523720005 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 69 | 748243 | | 2018 OTSKP | PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 100 DO 150 MM | KUS | 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 | | | | | | | |
| 70 | 748244 | | 2018 OTSKP | PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 150 DO 250 MM | KUS | 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 | | | | | | | |
| Součet za Díl 74 | | | | Silnoproud | | | | | | 0,00 | |

| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | | | | | | | ISPROFOND: 5523720005 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|-----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| Díl: 74D | | | | Demontáže | | | | | | | |
| 71 | 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. | | | | | | | |
| 72 | 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. | | | | | | | |
| 73 | 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. | | | | | | | |
| 74 | 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. | | | | | | | |
| 75 | 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. | | | | | | | |
| 76 | 74R332D06 | | R | Demontáž rozvaděče VN Un 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. | | | | | | | |

| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | | | | | | | ISPROFOND: 5523720005 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 77 | 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 likvidací. | | | | | | | |
| 78 | 74R332D08 | | R | Demontáž trakční vyhlazovací tlumivky | 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 likvidací. | | | | | | | |
| 79 | 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 nakládky na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidací. | | | | | | | |
| 80 | 74R332D10 | | R | Demontáž skříňé 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 nakládky na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidací. | | | | | | | |
| 81 | 74R332D11 | | R | Demontáž ovládací skříňé 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 přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně nakládky rozvaděče na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje náklady spojené s uložením na skládku nebo likvidací. | | | | | | | |
| 82 | 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. | | | | | | | |

| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | | ISPROFOND: 5523720005 | | | | | |
|---|-------------|----------|-----------------|---|-----------------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 83 | 74R332D13 | | R | Kompletní demontáž kobky rozvodny do Un 38,5kV | kus | 3,000 | | | | 0,00 |
| | | | | Dle technické zprávy, TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu a příloh projektové dokumentace. Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního 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. | | | | | | |
| 84 | 74R332D14 | | R | Manipulace, nakládka 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: Nakládka, odvoz a skládka demontovaného zařízení. Položka obsahuje cenu za manipulaci s demontovaným zařízením včetně dopravy na určené místo. | | | | | | |
| 85 | 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: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: „-“ | | | | | | |
| Součet za Díl 74D | | | | Demontáže | | | | | | 0,00 |