

| 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: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: |
|  ING. MARTIN RAIBR |  ING. JIŘÍ VELEBIL |  ING. JIŘÍ VELEBIL |  ING. MIROSLAV NEZKUSIL |

| | | |
|--|--------------------|----------------|
| Název akce: | Číslo smlouvy: | |
| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | 18 216.208 | |
| | Projektový stupeň: | |
| Část: | DSP | |
| | Datum: | |
| PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE | 02/2019 | |
| | Číslo částí: | |
| | D.3.2.1 | |
| Název přílohy: | Měřítko: | Počet formátů: |
| | - | 2 x A4 |
| SEZNAM POMOCNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ (POK) V ROZVODNĚ 110 kV | Číslo přílohy: | |
| | 18 | |

Seznam pomocných ocelových konstrukcí POK pro rozvodnu 110 kV TNS Týniště

| poř. č. | název | označení | kusů | hmotnost ks / celkem [m ²] | nátěrová plocha ks / celkem [1] | počet kotev M24 ks / celkem |
|---------------|---|----------|-----------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| - | - | - | [kg] | | | |
| 1. | Stolička pro omezovač přepětí | POK 1 | 20 | 112 / 2 240 | 2,4 / 48,0 | 4 / 80 |
| 2. | Stolička pro 3-pól. odpojovač s uzemňovačem | POK 2 | 2 | 490 / 980 | 15,6 / 31,2 | 4 / 8 |
| 3. | Stolička pro 3 x př. transformátor I,U | POK 3 | 2 | 772 / 1 544 | 15,5 / 31,9 | 12 / 24 |
| 4. | Stojina pro 3p-vypínač | POK 4 | 4 | 139 / 556 | 2,6 / 10,4 | 4 / 16 |
| 5. | Stolička pro 2-pól. odpojovač s uzemňovačem | POK 5 | 2 | 417 / 834 | 12,7 / 25,4 | 4 / 8 |
| 6. | Stolička pro 2 x př. transformátor I,U | POK 6 | 2 | 498 / 996 | 9,9 / 19,8 | 8 / 16 |
| 7. | Stojina pro 2p-vypínač | POK 7 | 4 | 139 / 556 | 2,6 / 10,4 | 4 / 16 |
| 8. | Stojina pro 3 x podpěrný izolátor přípojníc | POK 8 | 6 | 712 / 4 272 | 15,8 / 94,8 | 8 / 48 |
| Celkem | | | 42 | 11 978 | 269,8 | 216 |