






| 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 |

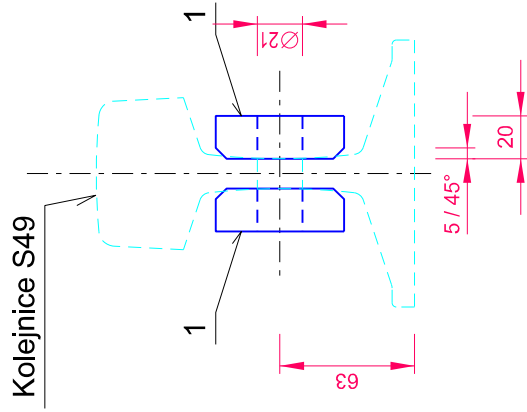
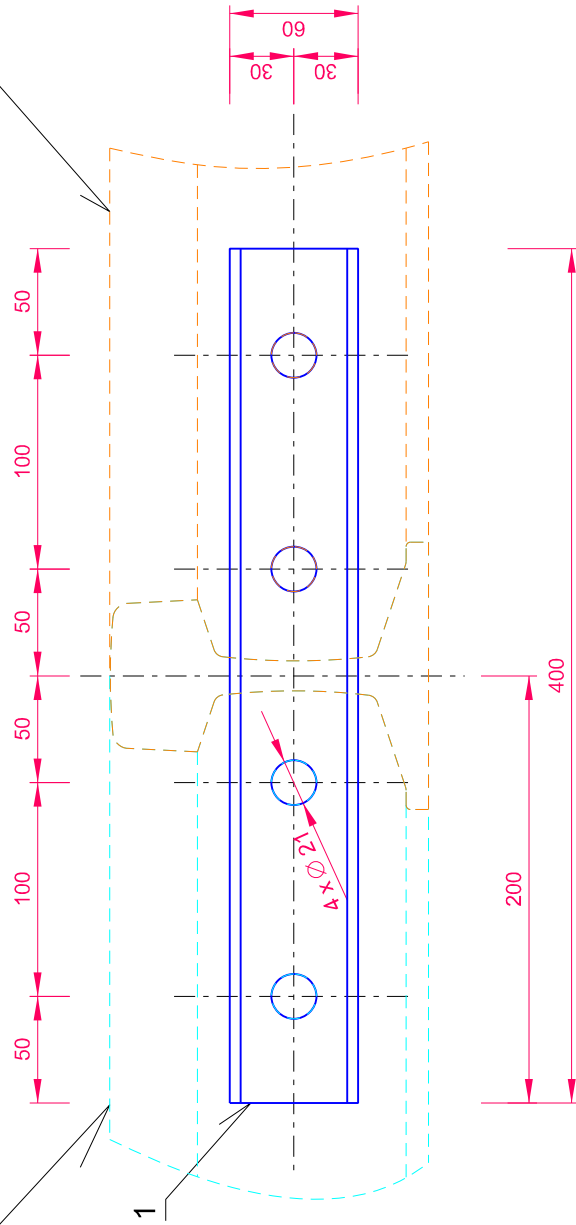
| | | |
|---|---|--|
| Generální projektant: | SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL |
|  | | Garant profese: - |

| | | | |
|--|--|---|---|
| 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: | |
| | 18 216.208 | |
| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | Projektový stupeň: | |
| | DSP | |
| Část: | Datum: | |
| | 02/2019 | |
| PS 321.1 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV, TECHNOLOGIE | Číslo částí: | |
| | D.3.2.3 | |
| Název přílohy: | Měřítko: | Počet formátů: |
| | VIZ VÝKRES | 4 x A4 |
| OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 8 - SPOJOVACÍ PŘÍLOŽKA PRO NÁSTAVNÉ KOLEJNICE S49 | Číslo přílohy: | |
| | 39 | |

Kolejnice S49 na stanovišti transformátoru

Nástavná kolejnice S49



Celková hmotnost : 3,8 kg

Nátěrová plocha : 0,064 m²

Počet kusů: Pro jedny nástavné kolejnice celkem 4 ks

Měřítko :



| | | | | | |
|--------|--------------------------------|-------------|---------------|---------------|----------|
| 1 | Tyč plochá 60x20, délka 400 mm | Ocel 11 373 | ČSN 42 5522-1 | 3,768 | 1 |
| Pozice | | Název | | Hmotnost [kg] | Počet ks |

| | | | | | |
|--|-------|--|-----------------------|---|-----------|
| Všechná práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena. Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné. | | ©SUDOP PRAHA a.s. | | We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. | |
| Index | Změna | Datum | Navrhl | Kreslil | Datum |
| | | | Ing. Jiří Velebil | Ing. Jiří Velebil | 02 / 2019 |
| | | | Ing. Jiří Velebil | Ing. Jiří Velebil | |
| | | | Ing. Miroslav Nežusil | Ing. Miroslav Nežusil | |
| AKCE: | | Modernizace TNS Týniště nad Orlicí | | PS SO: PS 321.1 - TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/27kV, technologie | |
| Název: | | OK 8 - Spojovací příložka pro nástavné kolejnice S49 | | PS SO: PS 321.1 | |
| Vedoucí střediska: | | Ing. Martin Raab | | Část: | |
| Odpov. projektant: | | Ing. Jiří Velebil | | Líst: | |
| Číslo: | | D.3.2.3 | | Lístů: | |
| TNS Týniště n/O. | | 39 | | Pril.: | |