






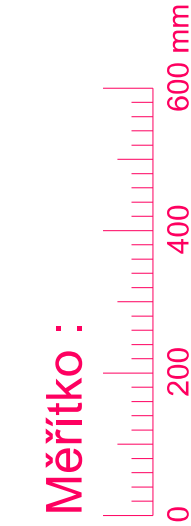
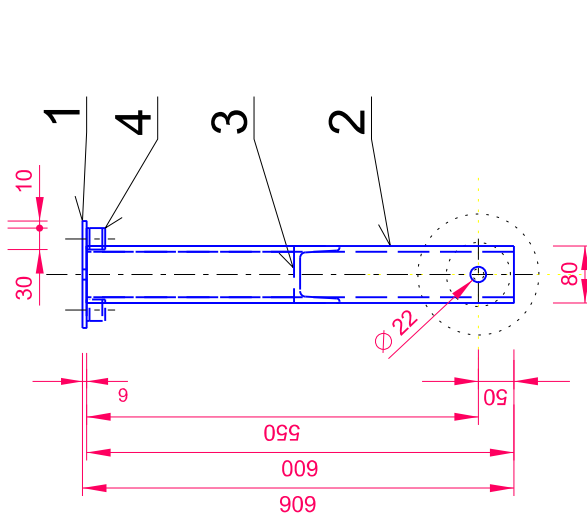
| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|---------------------------|--------------|
| 01 | PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK | 02/2019 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|--|--|
| 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. JIŘÍ VELEBIL | Vypracoval:  ING. JIŘÍ VELEBIL | 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 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE | Číslo částí: | |
| | D.3.2.2 | |
| Název přílohy: | Měřítko: | Počet formátů: |
| | VIZ VÝKRES | 2 x A4 |
| OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 4 PRO PODPĚRNÝ IZOLÁTOR VN SVISLE | Číslo přílohy: | |
| | 35 | |



SVARĚNO 4 5

[illegible]

| | |
|---|---|
| Nosná ocelová konstrukce OK 4 pro podpěrný izolátor vn svíse | Vedoucí střediska: Ing. Martin Raibler Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil Čelek: TNS Týniště n/O. |
|---|---|

| | | |
|------------|---------------|-----------|
| SO: PS 321 | Část: D.3.2.2 | Přil.: 35 |
| lt: 01 | | |
| lt: 01 | | |