






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

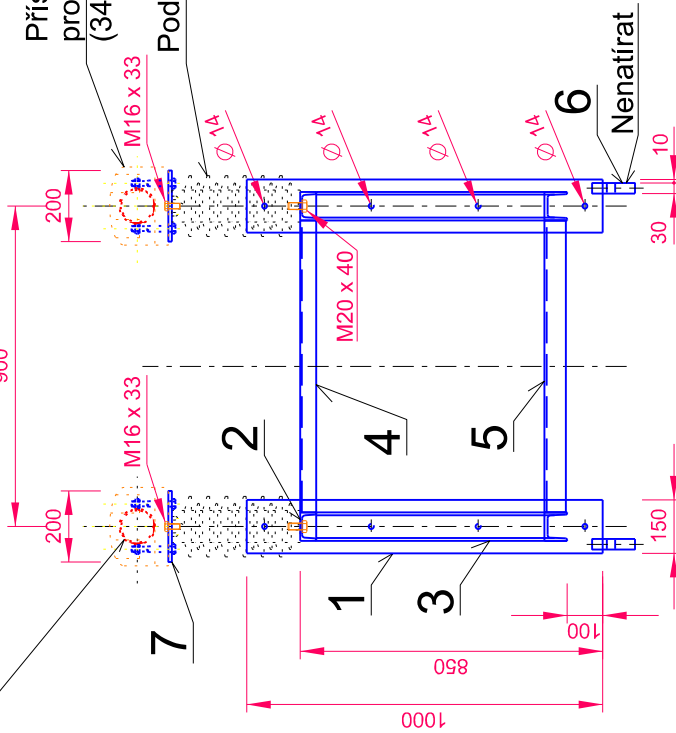
|  |  |
|--|--|
| Objednatel:  | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace<br>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| <br><small>Správa železniční dopravní cesty</small> | Stavební správa východ<br>Nerudova 1, 772 58 Olomouc                                   |

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

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Středisko:<br><b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b>   |  |  |   |
| Vedoucí střediska:<br><br>ING. MARTIN RAIBR | Odpovědný projektant SO, IO, PS:<br><br>ING. JIŘÍ VELEBIL | Vypracoval:<br><br>ING. JIŘÍ VELEBIL | Kontroloval:<br><br>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<br>TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV, TECHNOLOGIE | Číslo části:       |                |
|  | D.3.2.3            |                |
| Název přílohy:   | Měřítko:           | Počet formátů: |
|  | VIZ VÝKRESY        | 3 x A4         |
| OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 3<br>PRO PODPĚRNÉ IZOLÁTORY VN                                   | Číslo přílohy:     |                |
|  | 34                 |                |

Trubka Al Mg Si 100/5 mm



Přístrojová svorka podpěrná  
pro Al trubku uloženou kluzně  
(340 018)

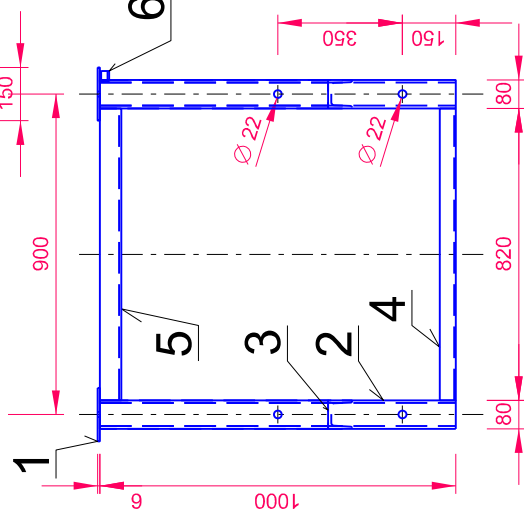
Podpěrný izolátor

Trubka Al Mg Si 100/5 mm

Podpěrný izolátor

Nenatírat

Nenatírat



SVARĚNO  $\triangle$  5  
CELKOVÁ HMOTNOST : 71,9 kg  
NÁTĚROVÁ PLOCHA : 2,62 m<sup>2</sup>  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ  
POČET KUSŮ : 2

POLOŽKA 6 A 7 - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

Měřítka :



| Pozice | Název                                 | Materiál    | Norma(katalog) | Hmotnost [kg] | Počet ks |
|--------|---------------------------------------|-------------|----------------|---------------|----------|
| 7      | Plech oc. tlustý 200x10, délka 500 mm | Ocel 11 373 | ČSN 42 5310    | 7,850         | 2        |
| 6      | Tyč plochá 30 x 4 mm, délka 130 mm    | Ocel 11 373 | ČSN 42 5541    | 0,122         | 2        |
| 5      | Tyč L 60x60x6, délka 820 mm           | Ocel 11 373 | ČSN 42 5541    | 4,444         | 1        |
| 4      | Tyč L 45x45x5, délka 820 mm           | Ocel 11 373 | ČSN 42 5541    | 2,435         | 1        |
| 3      | Tyč U 80, délka 997 mm                | Ocel 11 373 | ČSN 42 5570    | 8,659         | 2        |
| 2      | Tyč U 80, délka 1000 mm               | Ocel 11 373 | ČSN 42 5570    | 8,650         | 2        |
| 1      | Tyč plochá 150x6, délka 1000 mm       | Ocel 11 373 | ČSN 42 5522-1  | 7,070         | 2        |
|        |                                       |             |                | Hmotnost [kg] | Počet ks |

We reserve all rights in this document and in the information contained there in.  
Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
©SUDOP PRAHA a.s.

Veškerá práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena.  
Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.  
©SUDOP PRAHA a.s.

|       |       |       |          |        |         |       |       |  |
|-------|-------|-------|----------|--------|---------|-------|-------|--|
| Index | Změna | Datum | Kontrola | Navrhl | Kreslil | Datum | AKCE: | Modernizace TNS Týniště nad Orlicí<br>PS-SO: PS 321.1 - TNS Týniště nad Orlicí,<br>stanoviště transformátorů 110/27kV, technologie |
|       |       |       |          |        |         |       |       |  |

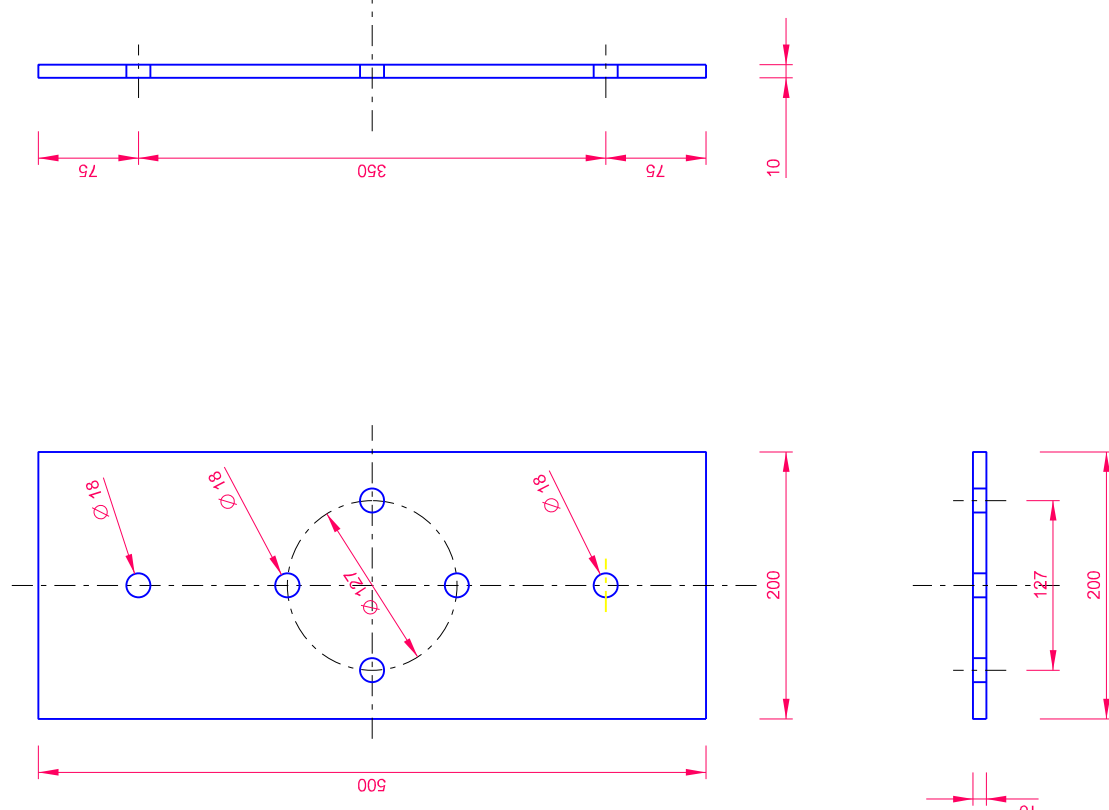


Název: Ocelová konstrukce OK 3  
konzola pro podpěrky vn

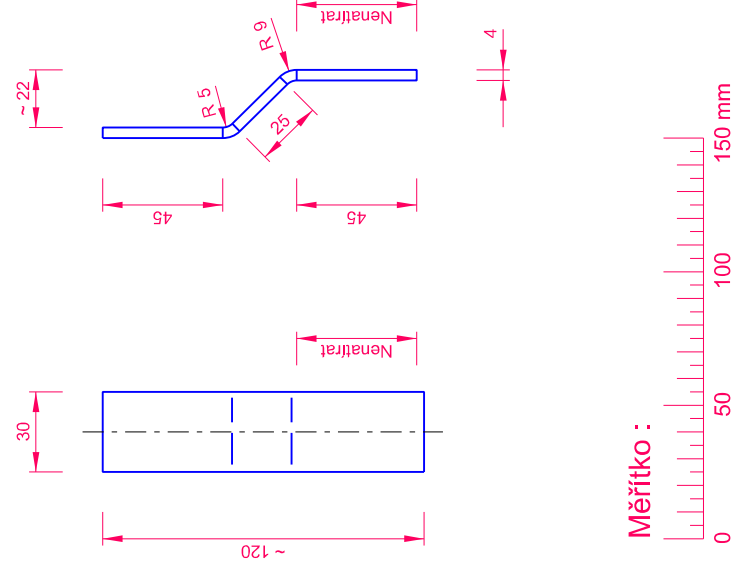
Vedoucí střediska: Ing. Martin Rabr  
Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil  
Číslo: PS 321.1  
TNS Týniště n/O.

Část: D.3.2.3  
Líst: 01  
Lístů: 02  
34/1

## Položka 7 konzoly pro podpěrky vn



## Položka 6 konzoly pro podpěrky vn



## Měřítko :

[illegible]