



| PROVIZORNÍ VZDUŠNÉ NAPÁJECÍ VEDENÍ PTM Týniště | |
|--|--|
| místo určení | sestavení č. |
| stáv stožár 83 - | stávající |
| stáv stožár v zahrádkách | stávající |
| stáv stožár v zahrádkách - | stávající |
| prov stožár P1 | J70-50/II/Z, J74-63/3/BP, J74-73, J74-124/R, 6xJ60-43, J60-44/A/1, J90-42, J90-65, J90-102, J90-104, J90-106, 3 x bet. dílec |
| stáv stožár v zahrádkách - | stávající |
| prov stožár P11 | J70-50/II/Z, J74-63/3/BP, J74-73, J74-124/R, 6xJ60-43, J60-44/A/1, J90-42, J90-65, J90-102, J90-104, J90-106, 3 x bet. dílec |

| PROVIZORNÍ KABELOVÉ NAPÁJECÍ VEDENÍ PTM Týniště | | | | | |
|---|------------------------|---|------------|----------|-----|
| napáječ | místo určení | sestavení č. | DĚL. ÚSEKU | CXEKVCEY | PEG |
| N1 | prov stožár P1 - | 3 x kab. koncovka venkovní, J74-214/A, 5xJ70-232/3, J70-237/3 | 76 | 294 | 243 |
| | připojení na stěnu PTM | 3 x kab. koncovka venkovní | | | |
| N11 | prov stožár P11 - | 3 x kab. koncovka venkovní, J74-214/A, 5xJ70-232/3, J70-237/3 | 72 | 282 | 231 |
| | připojení na stěnu PTM | 3 x kab. koncovka venkovní | | | |
| typ CXEKVCEY 300 mm ² , 6 / 10kV | | | celkem [m] | 576 | |
| typ PEG 160 | | | celkem [m] | | 474 |

| PROVIZORNÍ ZPĚTNÉ KABELOVÉ VEDENÍ PTM Týniště | | | | | |
|---|---|------------|-------|------|-----|
| místo určení | sestavení č. | DĚL. ÚSEKU | AYKCY | CHBU | PEG |
| styk. TR koleje - | stávající | 13 | | | |
| stáv. rozvaděč RZ u koleje | stávající | | | | |
| stáv. rozvaděč RZ u koleje - | stávající | 86 | | | 12 |
| rozvaděč PR1 v areálu TM | J70-247/9/Z, 4 x kabelová koncovka vnitřní | | | | |
| rozvaděč PR1 v areálu TM - | 4 x kabelová koncovka vnitřní | 83 | 364 | | 356 |
| rozvaděč PR2 v areálu TM | J70-247/10/Z, 4 x kabelová koncovka vnitřní | | | | |
| rozvaděč PR2 v areálu TM - | 8 x kabelové oko | 4 | | 112 | 28 |
| kontejner PTM | 8 x kabelové oko | | | | |
| typ AYKCY 500 mm ² , 3,6 / 6kV | | celkem [m] | 364 | | |
| typ CHBU 120 mm ² , 3,6 / 6kV | | celkem [m] | | 112 | |
| typ PEG 160 | | celkem [m] | | | 396 |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|---------------------------|--------------|
| 01 | PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK | 09/2017 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|-------------|--|
| Objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| | 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 fax: +420 224 230 316 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: MIROSLAV LUDVÍK | Vypracoval: MIROSLAV LUDVÍK | Kontroloval: ING. JIŘÍ STRAKA |

| | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|
| Název akce: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) Část: SO 312 TNS Týniště nad Orlicí, připojení převozní měřirny Název přílohy: POLOHOVÝ PLÁN | Číslo smlouvy: 17 004 208 | |
| | Projektový stupeň: PROJEKT | |
| | Datum: 08/2017 | |
| | Číslo části: E.3.1 | |
| | Měřítko: 1 : 500 | Počet formátů: 4 x A4 |
| | Číslo přílohy: 3 | |