

LEGENDA:  
— ~ — - trasa sdělovacího vedení





POZNÁMKA:  
Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytýčení a tím zabránit jejich případnému poškození.  
Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.  
V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

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

| 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 |
|             | 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>ING. MARTIN ŠTROF               |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Středisko:  |   |   |   |
| ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY                           |   |   |   |
| Vedoucí střediska:  | Odpovědný projektant SO, IO, PS:  | Vypracoval:   | Kontroloval:  |
|  |  |  |  |
| ING. MARTIN RAIBR   | ING. PAVEL ROHÁČ  | ING. PAVEL ROHÁČ  | ING. OLDŘICH HORA   |

|  |                    |                |
|--|--------------------|----------------|
| Název akce:                                      | Číslo smlouvy:     |                |
|  | 18-216.208         |                |
| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)      | Projektový stupeň: |                |
|  | DSP                |                |
| Část:  | Datum:             |                |
|  | 02/2019            |                |
| PS 212 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, MÍSTNÍ KABELIZACE | Číslo části:       |                |
|  | D.2.1              |                |
| Název přílohy:                                   | Měřítko:           | Počet formátů: |
|  | 1 : 1000           | 3x A4          |
| SITUACE  | Číslo přílohy:     |                |
|  | 2                  |                |