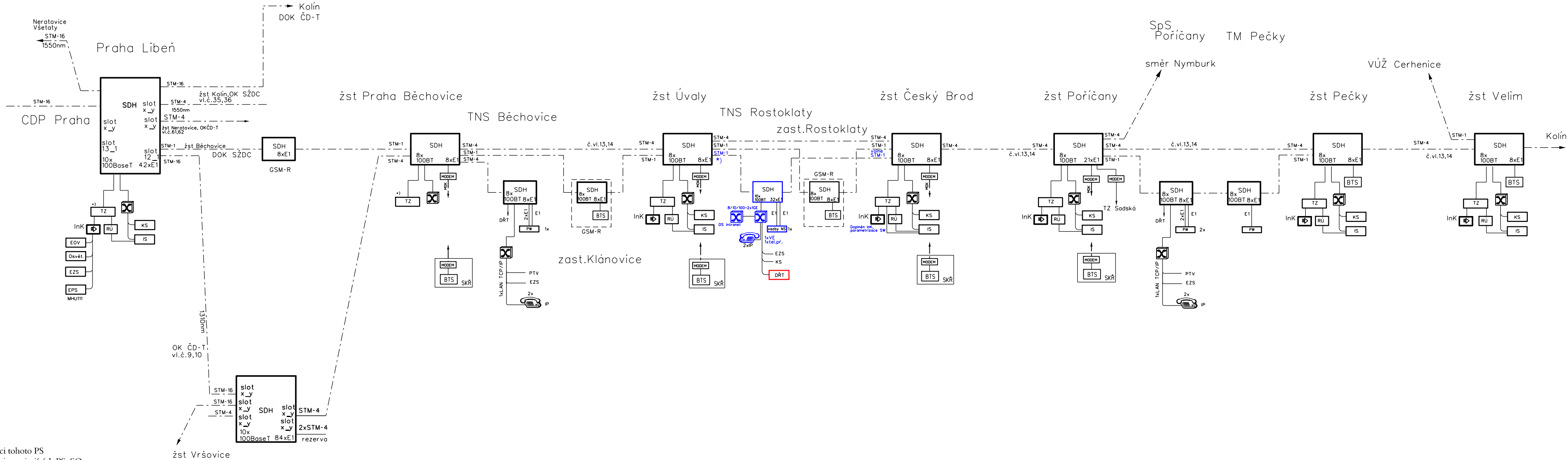


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO
- Zařízení stávající

- Switch s FSP převodníky pro připojení zastávek v úseku Holešovice-Kralupy n.Vl. 1GB síť. Pro KS 24/100*2xGE-SFP
- Směrovač - router
- Integrační koncentrátor
- Elektrický ohřev výměn
- Osvětlení
- Informační systém
- Elektrická zabezpečovací signalizace
- Autonomní symočnínný hasicí systém
- Telefonní zapojovač systému IP
- Tozhlasová úšředna IP pro informování cestujících

Telekomunikační objekt U2

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

| | |
|-------------|---|
| Objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| | Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 |

| |
|---|
| Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP" |
|   |

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

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

| | | | |
|--|--|--------------------|----------------|
| Název akce: | | Číslo smlouvy: | |
| | | 18-126.208 | |
| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty | | Projektový stupeň: | |
| | | DSP | |
| Část: | | Datum: | |
| | | 01/2019 | |
| PS 310 TNS ROSTOKLATY, DŘT | | Číslo části: | |
| | | D.3.1 | |
| Název přílohy: | | Měřítko: | Počet formátů: |
| | | - | 4xA4 |
| PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ | | Číslo přílohy: | |
| | | 20 | |