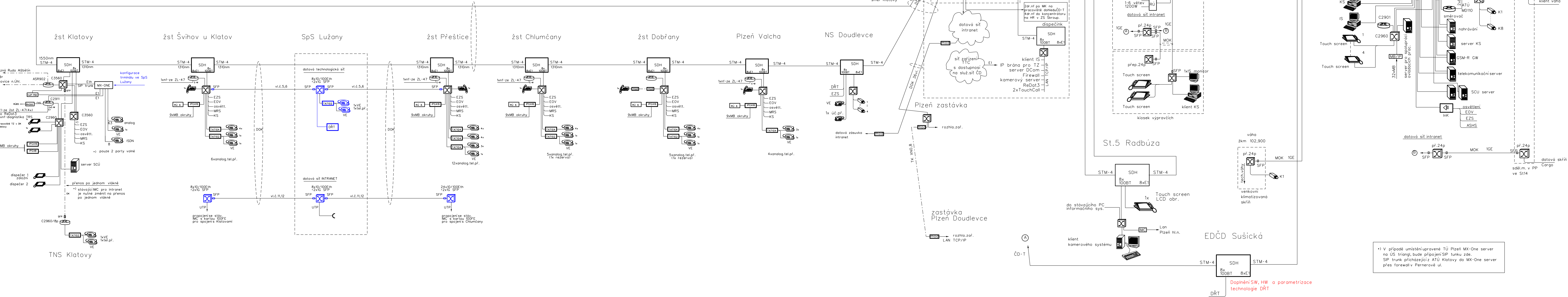


VYSVĚTLIVKY

- Přenosový systém synchronní digitální hierarchie
- Router - Gateway (brána) nebo ASR902 s MPLS protokolem
- Datový switch
- Ovládací pracoviště TZ s dotykovou obr. Touch screen
- Ovládací pracoviště TZ pomocí IP telefonu s tlačítkovým přídatným panelem

- Převodník MB/E-M
- Interface pro připojení ZR MRTS
- IP telefon IP100
- Digitální IP kamera
- Zařízení řešeného PS
- Stávající zařízení
- Zařízení řešené v rámci souvisejících PS







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

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

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

| | | |
|-----------------------|--|--|
| 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: | - | - |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sřídisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SĎĚLOVACÍ A ZABEZPEĎOVACÍ TECHNIKY | | | |
| Vedoucí sřídiska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: |
|  ING. MARTIN RAIBR |  TOMÁŠ BRADA |  TOMÁŠ BRADA |  ING. OLDŘICH HORA |

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Název akce: | Číslo smlouvy: |
| Rekonstrukce SpS Lužany | 15 484 208 |
| Část: | Projektový stupeň: |
| | PROJEKT |

| | |
|----------------|-------------------------|
| Datum: | 03/2016 |
| Číslo části: | D.3.4 |
| Název přílohy: | Měřítka: Počet formátů: |
| | - 6xA4 |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| PS 01,3 ED PLZEŇ, DOPLNĚNÍ DŘT | Číslo přílohy: |
| PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ | 20 |