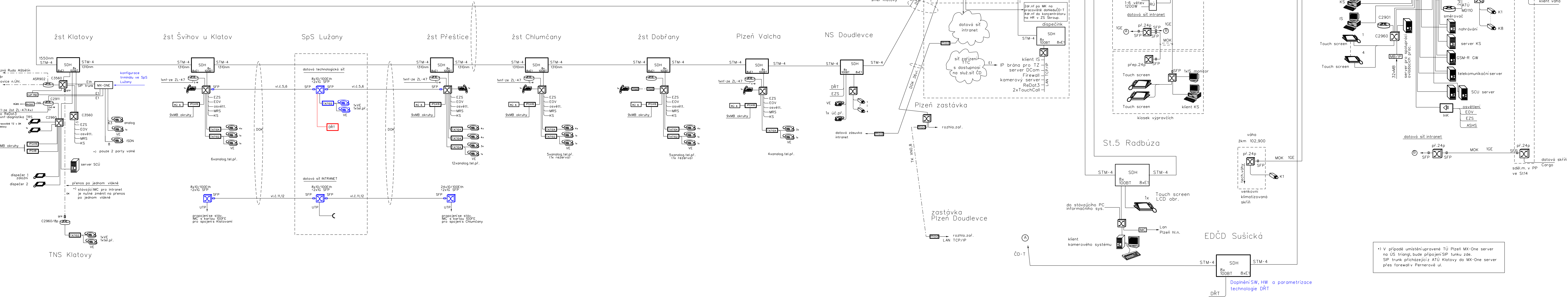


VYSVĚTLIVKY

- 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 NEŽKUSIL
		Garant profese: -

Sřídka: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SĎLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí řídka:	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

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ	20
--	-----------