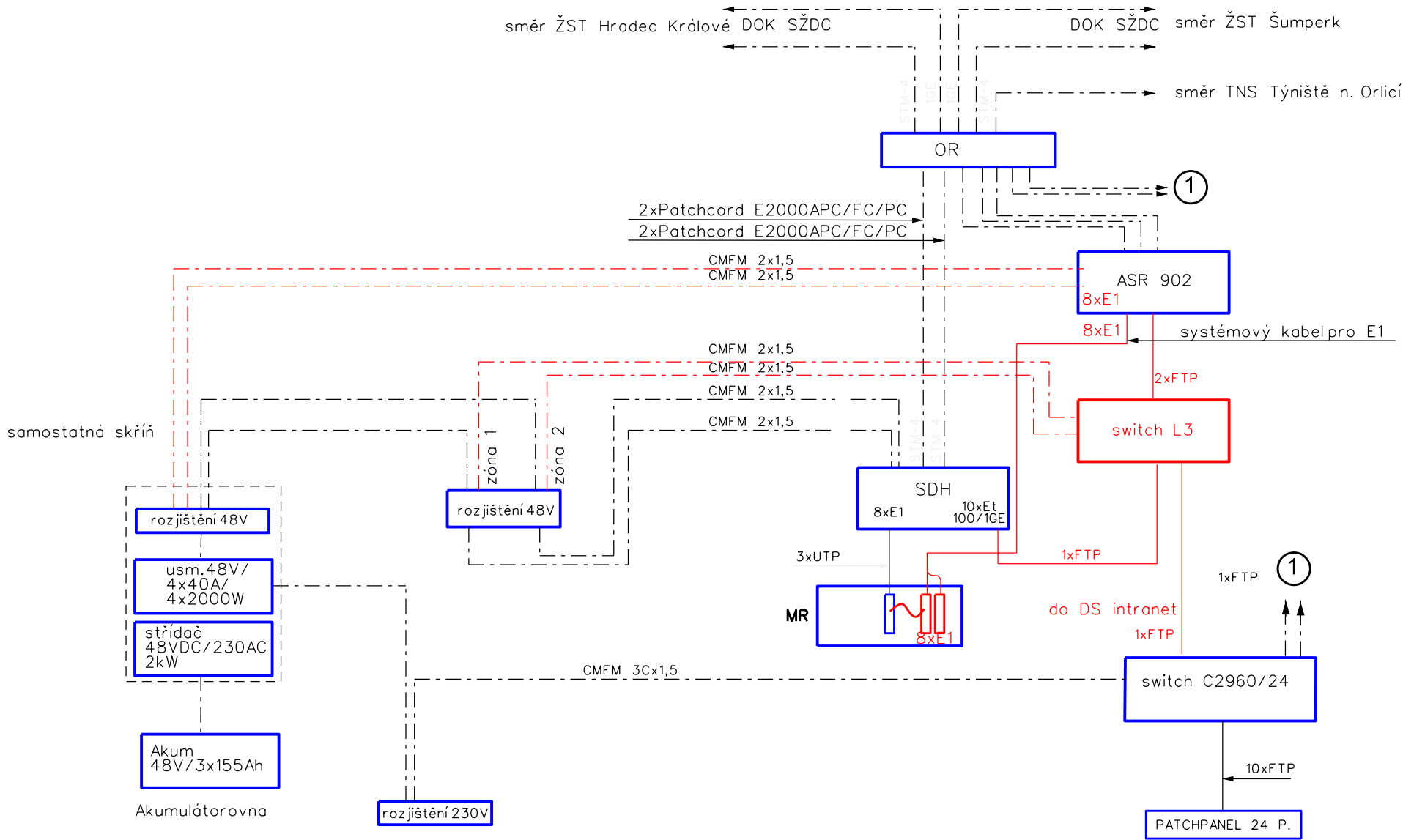


BOKOVÉ SCHÉMA DOPLNĚNÍ MPLS ASR 902

sdělovací místnost v ATÚ Týniště nad Orlicí



VYSVĚTLIVKY

- vybudováno nebo přemístěno v rámci tohoto řešeného PS
- stávající zařízení vybudované v předchozích stavbách

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po zapracování připomínek	02/2019
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: ING. MARTIN ŠTROF

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PETR POUPA	Vypracoval: ING. PETR POUPA	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Číslo smlouvy: 18 216 208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: PS 213 TNS Týniště nad Orlicí, přenosový systém	Datum: 02/2019	
	Číslo části: D.2.1	
Název přílohy: BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU MPLS V TNS TÝNIŠTĚ	Měřítko: -	Počet formátů: 3A4
	Číslo přílohy: 3	