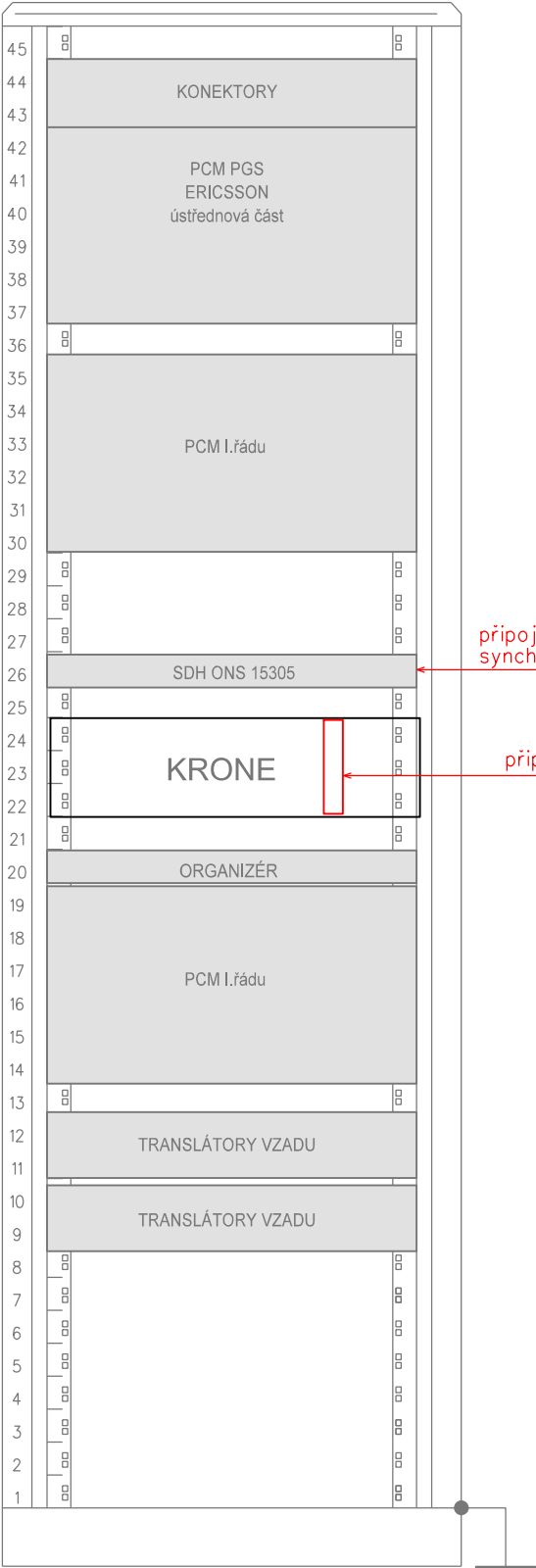


PS213 PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ MPLS, OBLAST OŘ HRADEC KRÁLOVÉ

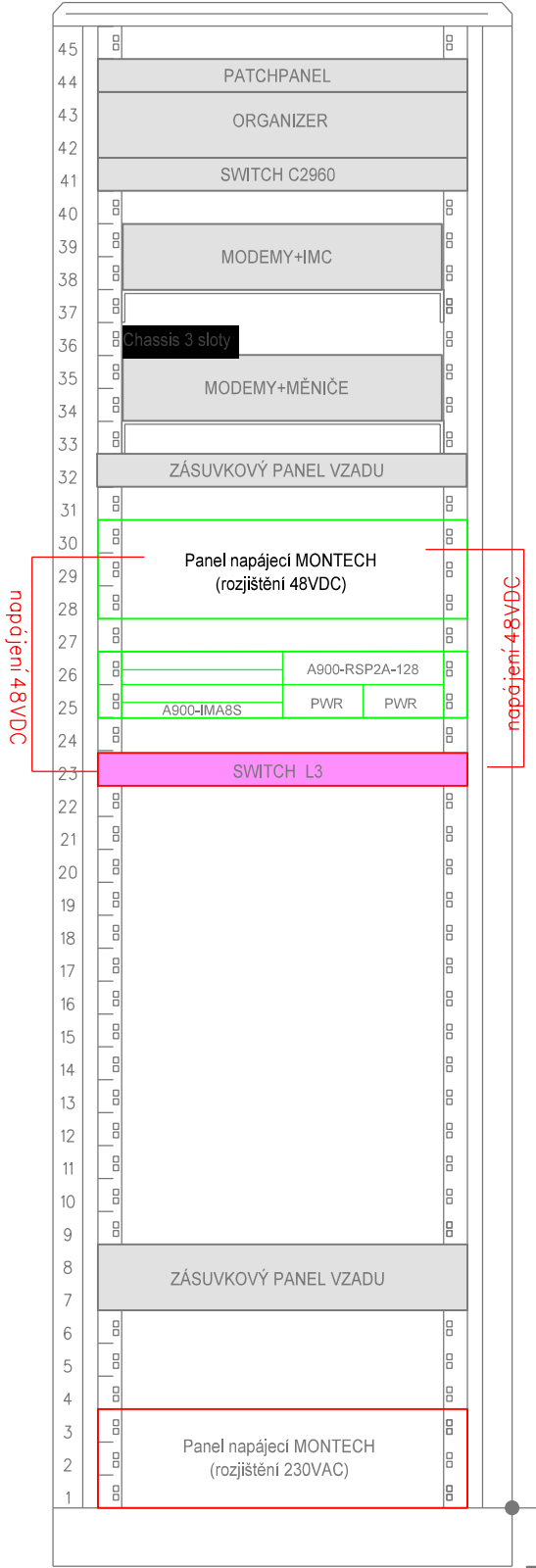
ATÚ TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ VE SKŘÍNÍ

02-02

STÁVAJÍCÍ 19" SKŘÍŇ "02-02" (45U)
NAVRŽENÉ OBSAZENÍ



STÁVAJÍCÍ 19" SKŘÍŇ "02-02" (45U)
NAVRŽENÉ OBSAZENÍ



switch sítě UAS
intranet

MPLS ROUTER
ASR 902

přístupový L3 switch
nebo směrovač C4331

VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení stávající
- Zařízení propojení budovaná v rámci tohoto PS
- Zařízení propojení budovaná v rámci jiných PS

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 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. MARTIN ŠTROF
		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: 17 004 208	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: PS 213 TNS Týniště nad Orlicí, přenosový systém	Datum: 8/2017	
	Číslo části: D.2	
Název přílohy: ATÚ TÝNIŠTĚ nad Orlicí, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ VE SKŘÍNÍ	Měřítko: -	Počet formátů: 2x A4
	Číslo přílohy: 3.2	