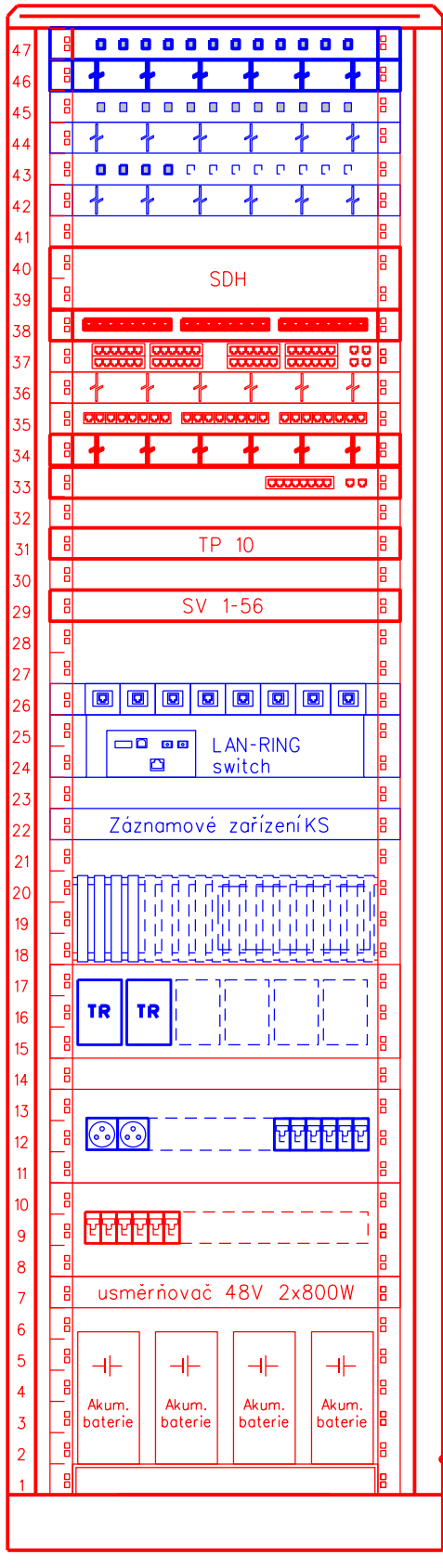


skříň ADX  
19"47u 600x600



- Optický rozváděč 12 vláken SM(POK)  
Organizér  
Optický rozváděč 12 vláken MM(MOK)  
Organizér  
Optický rozváděč 12 vláken SM - KS  
Organizér
- Přenosový systém
- Patchpanel 32xE1  
Switch 48 portů s PoE
- Patchpanel 24 portů
- Switch 8 portů bez PoE
- Vazba napáječů
- Svorky
- Panel přepětových ochran - 8x přepětová ochrana
- Switch - KS
- 16-kanálový síťový rekordér pro IP kamery
- Tyčový rozvod pro LSA  
Napájecí zdroj 12VAC pro dveřní komunikátor
- Translátory včetně uchycení
- Modulový panel zásuvek 230VAC a jističů  
zálohované sítě
- Modulový panel jističů zálohované sítě 48VDC
- usměrňovač 48V 2x800W
- 4x akumulátorové baterie  
12V38F
- CY16zž

VYSVĚTLIVKY:


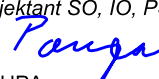


- ČERVENĚ** - Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE** - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS a SO
- ČERNĚ** - Zařízení stávající

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po zpracování připomínek	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"	
 <b>SUDOP PRAHA</b>	 <b>SUDOP EU</b>

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: ING. PETR POUPA

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

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208
<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>	Projektový stupeň: DSP
Část:	Datum: 02/2019
PS 213 TNS ROSTOKLATY, PŘENOSOVÝ SYSTÉM	Číslo části: D.2.9
Název přílohy:	Měřítko: Počet formátů: 2xA4
<b>OBSAZENÍ 19" SKŘÍŇĚ 47U TNS ROSTOKLATY</b>	Číslo přílohy: 6