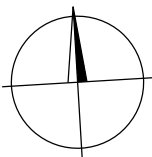
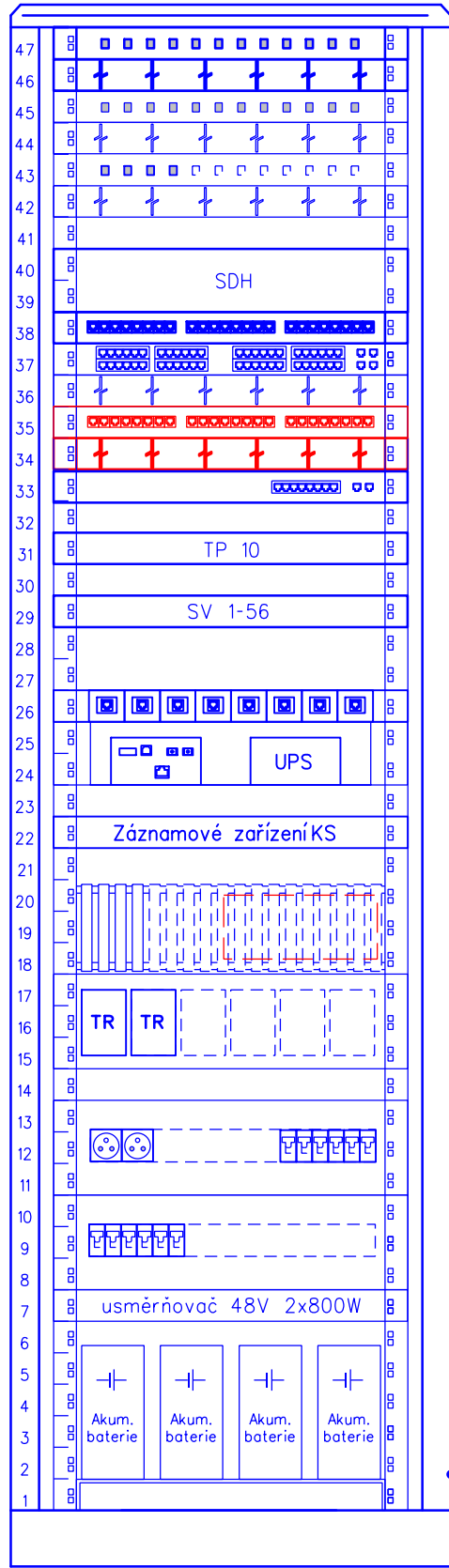


TNS ROSTOKLATY, SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

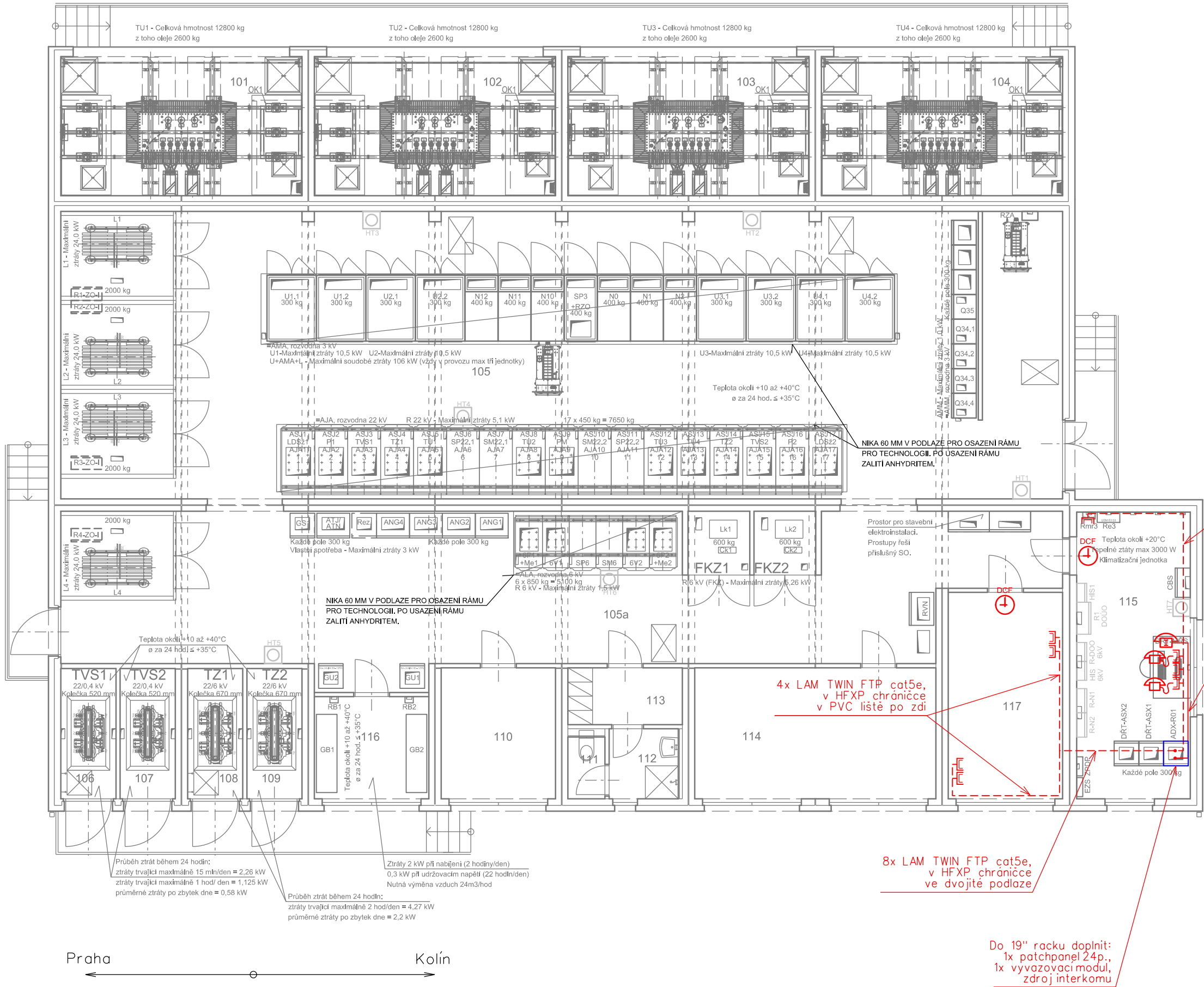
UMÍSTĚNÍ SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ V TNS - 1.NP



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 ochr - 8x přepětová ochrana
- Switch - KS, na polici
- UPS - KS, na polici
- 16-kanalový 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
- 3x jistič s proudovým chráničem pro KS
- Modulový panel jističů zálohované sítě 48VDC
- usměrňovač 48V 2x800W
- 4x akum.baterie 12V38F
- CY16zž



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA [M ²]
101	TRAFO	20,63
102	TRAFO	20,63
103	TRAFO	20,63
104	TRAFO	20,63
105	HALA TECHNOLOGIE	169,52
105a	HALA TECHNOLOGIE	86,31
106	TRAFO	4,23
107	TRAFO	4,23
108	TRAFO	4,23
109	TRAFO	4,23
110	REZERVA	8,84
111	WC	1,61
112	UMYVÁRNA	3,10
113	ŠATNA	3,84
114	ÚDRŽBA	18,63
115	DOZORNA	19,21
116	BATERIE	6,89
117	KANCELAR	13,93

2x LAM TWIN FTP cat5e, v HFXP chrániče ve dvojité podlaže

8x LAM TWIN FTP cat5e, 1x SYKFY 3x2x0,5 v HFXP chrániče ve dvojité podlaže

VYSVĚTLIVKY:

- Samostatné hodiny s DCF signálem
- Dvojité zásuvka strukturované kabeláže datové
- Telefonní přístroj IP
- Telefonní přístroj interkomu
- Kabelová trasa telefonních datových rozvodů (FTP cat. 5e - 4x2x0,5)
- Kabelová trasa sdělovací kabelizace (SYKFY 3x2x0,5)
- ČERVENĚ - Zařízení a kabelizace vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS a SO
- ŠEDĚ - Zařízení vybudovaná v rámci jiných SO

Do 19" racku doplnit:
1x patchpanel 24p
1x vyzvozací modul, zdroj interkomu

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-




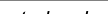
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"	

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: 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. MICHAL DROZD	ING. MICHAL DROZD	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
		18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty		Projektový stupeň:	
		DSP	
Část:		Datum:	
		01/2019	
PS 221 TNS ROSTOKLATY, SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Číslo části:	
		D.2.9.2	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
UMÍSTĚNÍ SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ V TNS ROSTOKLATY		1:100	4xA4
		Číslo přílohy:	
		5	