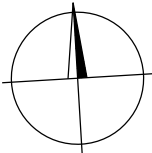
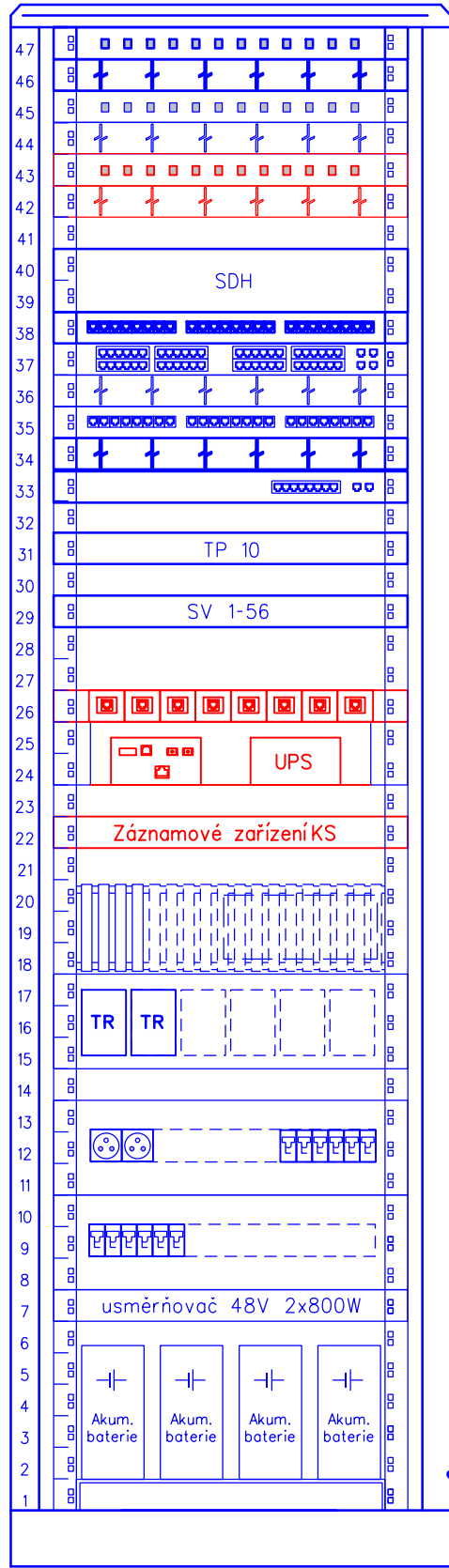


TNS ROSTOKLATY, KAMEROVÝ SYSTÉM

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ KS 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

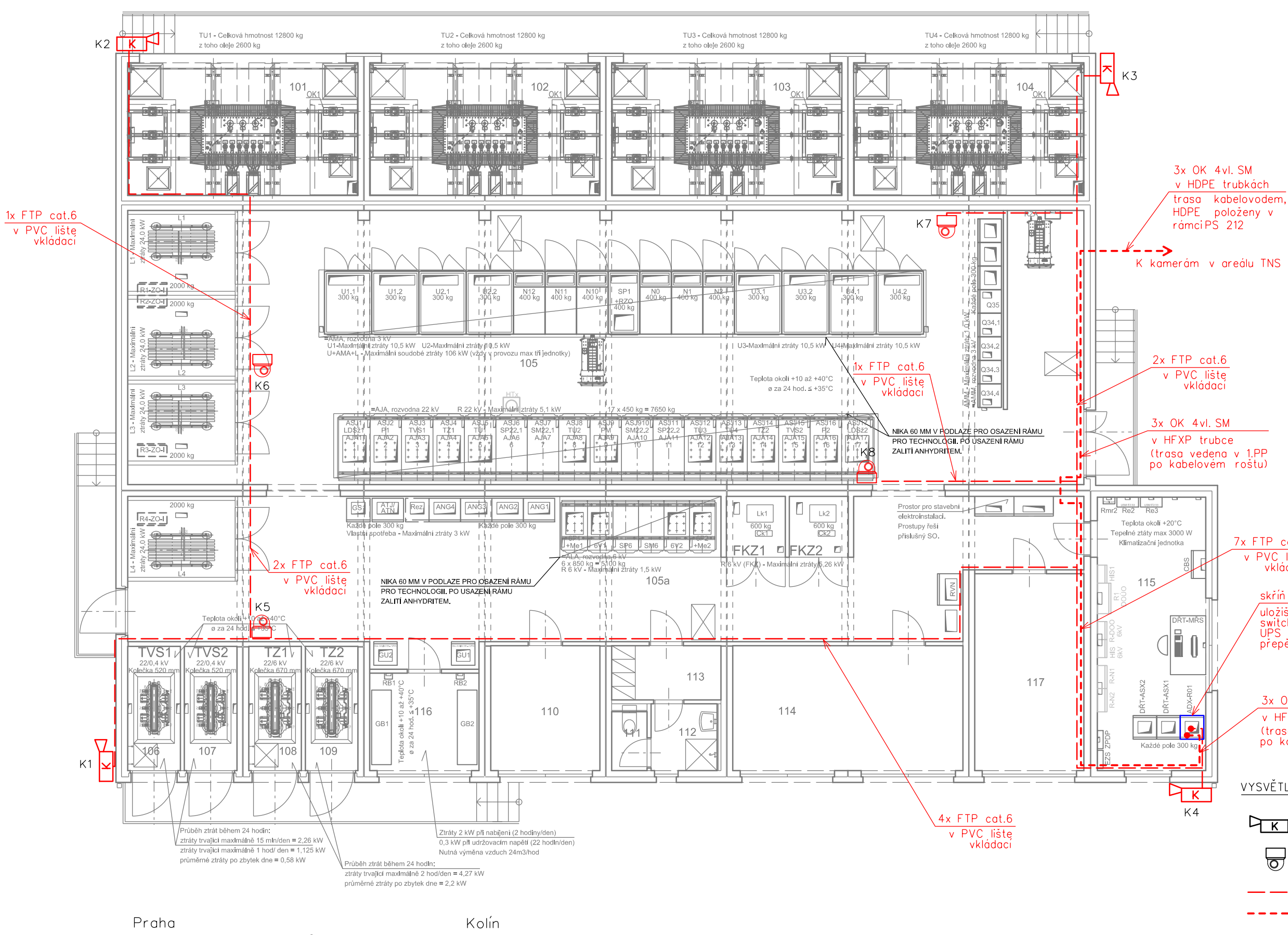
16-kanalový síťový rekordér pro IP kamery
Tyčový rozvod pro LSA
Napájecí zdroj 12VAC pro dveřní komunikátor

Translátory včetně uchycení

Modulový panel zásuvek 230VAC a jističů zálohované sítě
3x jistič s proudovým chráničem pro KS

Modulový panel jističů zálohované sítě 48VDC

4x akum.baterie 12V38F
CY16zž



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA [M²]
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

3x OK 4vl. SM
v HDPE trubkách
trasa kabelovodem,
HDPE položeny v
rámci PS 212

K kamerám v areálu TNS

2x FTP cat.6
v PVC liště
vkládaci

3x OK 4vl. SM
v HFXP trubce
(trasa vedena v 1PP
po kabelovém roštu)

7x FTP cat.6
v PVC liště
vkládaci

skříň sdělovacího zařízení
uložiště kamerového systému
switch pro KS
UPS pro KS
přepětové ochrany

3x OK 4vl. SM
v HFXP trubce
(trasa vedena v 1PP
po kabelovém roštu)

VYSVĚTLIVKY:

- Pevná IP kamera venkovní v povětrnostním krytu
- Pevná IP kamera DOME
- Trasa sdělovacích kabelů vedená v 1.NP
- Trasa sdělovacích kabelů vedená v 1.PP
- Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby a tohoto PS
- Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS

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 230 TNS ROSTOKLATY, KAMEROVÝ SYSTÉM	Číslo části:	
	D.2.4.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:100	4xA4
UMÍSTĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU V TNS ROSTOKLATY	Číslo přílohy:	
	5	