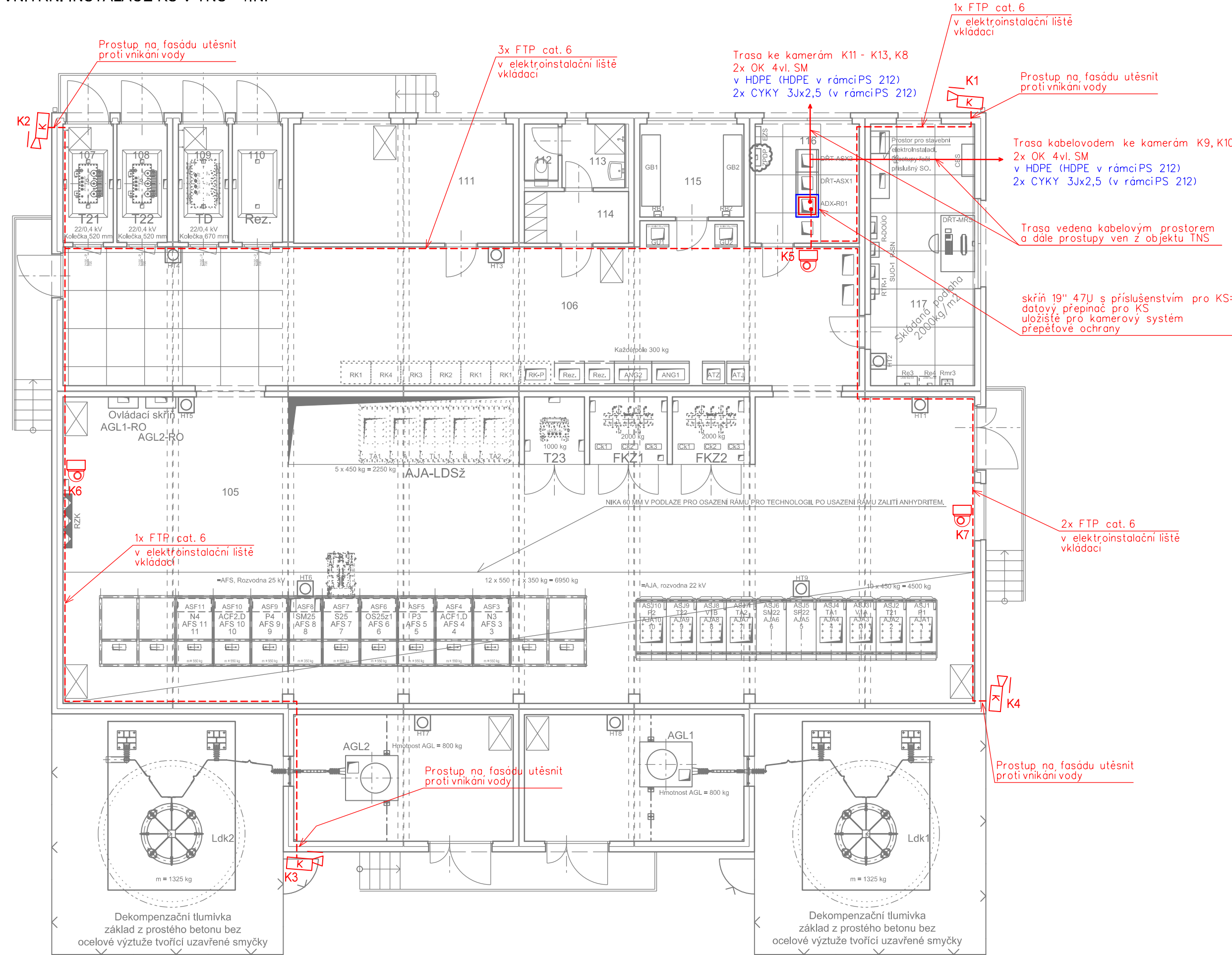


TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KAMEROVÝ SYSTÉM

VNITŘNÍ INSTALACE KS V TNS - 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA (M ²)	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
101	TRAF	19,81	P1/P2/P3	110	-
102	TRAF	19,81	P1/P2/P3	110	-
103	TRAF	19,81	P1/P2/P3	110	-
104	TRAF	19,81	P1/P2/P3	110	-
105	HALA TECHNOLOGIE	199,29	P1/P2	110	-
106	HALA TECHNOLOGIE	19,21	P1/P2/P3	110	-
107	TRAF	4,23	P1/P2	110	-
108	TRAF	4,23	P1	110	-
109	TRAF - REZERVA	4,23	P1/P2	110	-
110	TRAF - REZERVA	4,23	P1	110	-
111	UDRŽBA	18,03	P1/P2	110	-
112	WC	1,35	P3	111	POI S V 2000 MM K.O. V = 2100 MM
113	UMÝVARNA	2,96	P3	111	POI S V 2000 MM K.O. V = 2100 MM
114	ŠATNA	3,84	P4	111	POI S V 2000 MM K.O. V = 2100 MM
115	BATĚRE	8,84	P1	110	-
116	DOPLŇOVACÍ MÍSTNOST	8,84	P7	110	-
117	DOPLŇOVACÍ MÍSTNOST	18,50	P6	110	-

VYSVĚTLIVKY:



PEVNÁ IP KAMERA V KRYTU (VNĚJŠÍ PŘÍPOJENÍ)



PEVNÁ IP KAMERA TYPU DOME (VNITŘNÍ PŘÍPOJENÍ)



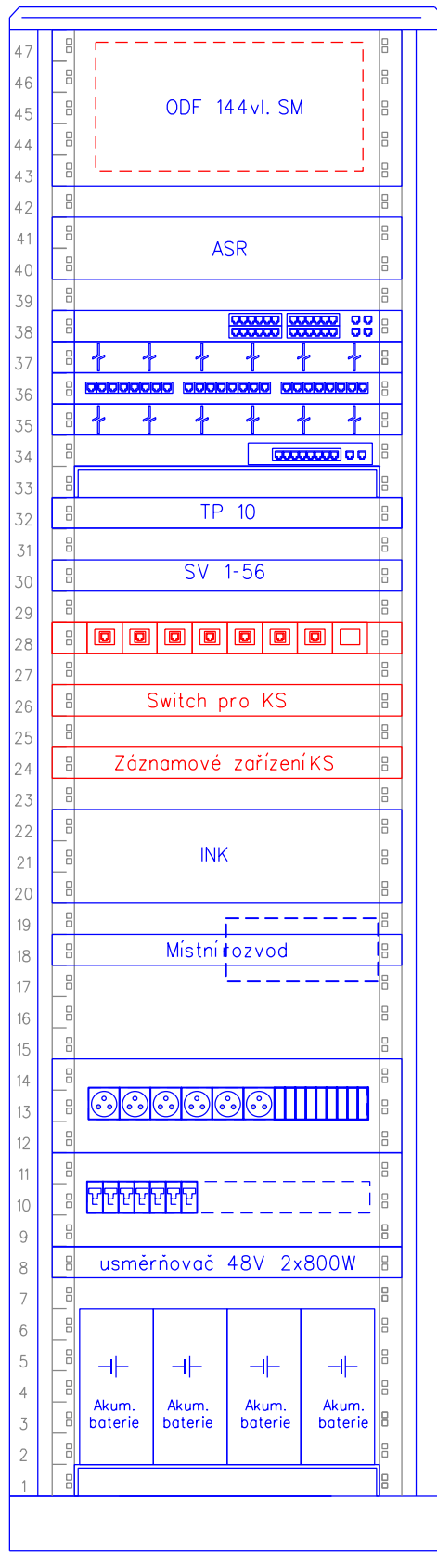
LAM TWIN FTP 4x2x0,5 cat. 6

POZNÁMKY:

ČERVENĚ - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ NEBO PŘEMÍSTĚVANÁ V RÁMCI TOHOTO PS

MODŘE - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH PS NEBO SO

19" SKŘÍŇ "ADX-R01" (47U)
NAVRŽENÉ OBSAZENÍ



Optický rozváděč 144 vláken SM (POK, MK, KS)

Ukončení 4x OK 4vl. SM pro kamerový systém

Přenosový systém MPLS

L3 switch 24 portů s PoE

Patchpanel 24 portů

Switch 8 portů intranet

Vazba napáječů

Svorky

Panel přepětových ochr - 7x přepětová ochrana

Switch pro KS, 8x SFP

16-kanalový síťový rekordér pro IP kamery

Integrační koncentrátor

Napájecí zdroj 12VAC
pro 2x dveřní komunikátor
ze zadu skříně, 2x prep. ochrana
pro CYKY-0 2x2,5

Modulový panel
zásuvek 230VAC v zadní části
Modul jističů dle výkresu č.4.1

Modulový panel jističů
Jistič pro server KS - 6A/C
Jistič pro kamerové skříně - 4x jistič (10A)
s proudovým chráničem
Doplňení jističní zdroje interkomu


4x akumulátorové baterie
12V100F

CY16zž

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

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

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: -

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. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18-216.208	
Část:	Projektový stupeň:	
	DSP	
PS 230 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KAMEROVÝ SYSTÉM	Datum:	
	02/2019	
UMÍSTĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU V TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ	Číslo části:	
	D.2.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:100	4xA4
Číslo přílohy:		5