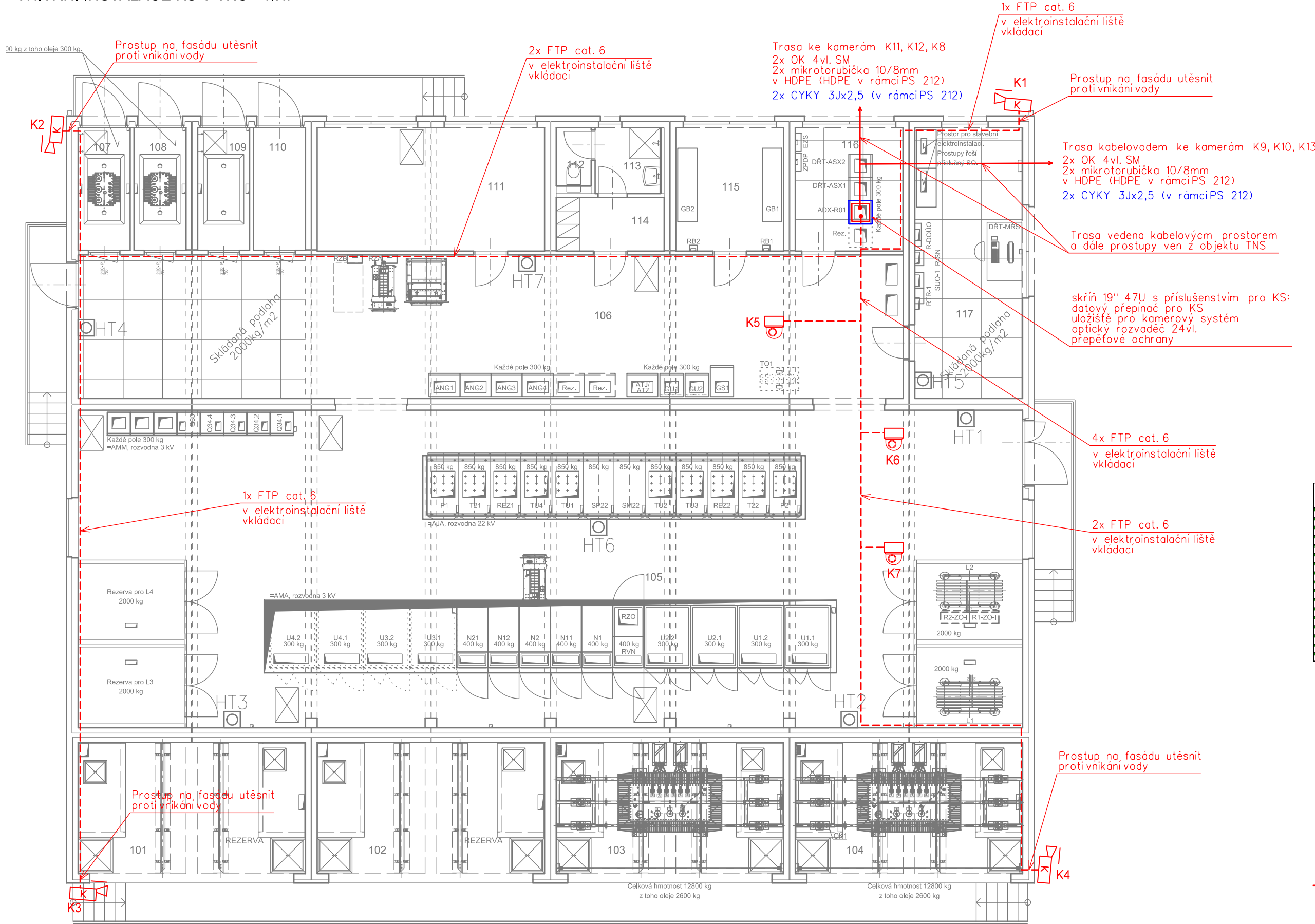


TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KAMEROVÝ SYSTÉM

VNITŘNÍ INSTALACE KS V TNS - 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
101	TRAFÓ	19,81	P1/P2/P3	110	-
102	TRAFÓ	19,81	P1/P2/P3	110	-
103	TRAFÓ	19,81	P1/P2/P3	110	-
104	TRAFÓ	19,81	P1/P2/P3	110	-
105	HALA TECHNOLOGIE	199,29	P1/P2	110	-
106	HALA TECHNOLOGIE	19,23	P1/P2/P3	110	-
107	TRAFÓ	4,23	P1/P2	110	-
108	TRAFÓ	4,23	P1	110	-
109	TRAFÓ - REZERVA	4,23	P1/P2	110	-
110	TRAFÓ - REZERVA	4,23	P1	110	-
111	LOŽEBNA	18,63	P1/P2	110	-
112	WC	1,35	P5	111	POČ. S V 2000 MM K.O. V=2100 MM
113	LAVÁRNA	2,99	P5	111	POČ. S V 2000 MM K.O. V=2100 MM
114	BATNA	3,84	P4	111	POČ. S V 2000 MM K.O. V=800 MM
115	BATĚRE	8,84	P1	110	-
116	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	8,84	P7	110	-
117	DOZORNA	16,59	P5	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 PŘEMISŤOVANÁ V RÁMCI TOHOTO PS  
MODŘE - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH PS NEBO SO

skříň ADX-R01



Optický rozváděč 48 vláken SM (POK, KS)  
Ukončení 4x OK 4vl. SM pro kamerový systém

Optický rozváděč 12 vláken MM (PS 212)

Přenosový systém MPLS

L3 switch 24 portů s PoE

Patchpanel 24 portů

Switch 8 portů intranet

Vazba napáječů

Svorky

Panel přepětových ochran - 7x přepětová ochrana

Switch pro KS, 8x SFP

16-kanálový síťový rekordér pro IP kamery

Integrační koncentrátor

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 kamerovou skříň venkovní kamery

4x akum.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	09/2017
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:		
	17 004 208		
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:		
	PROJEKT		
	Datum:		
Část:	08/2017		
	Číslo části:		
PS 230 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KAMEROVÝ SYSTÉM	D.2.3		
	Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
UMÍSTĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU V TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ		1:100	4xA4
		Číslo přílohy:	5

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.