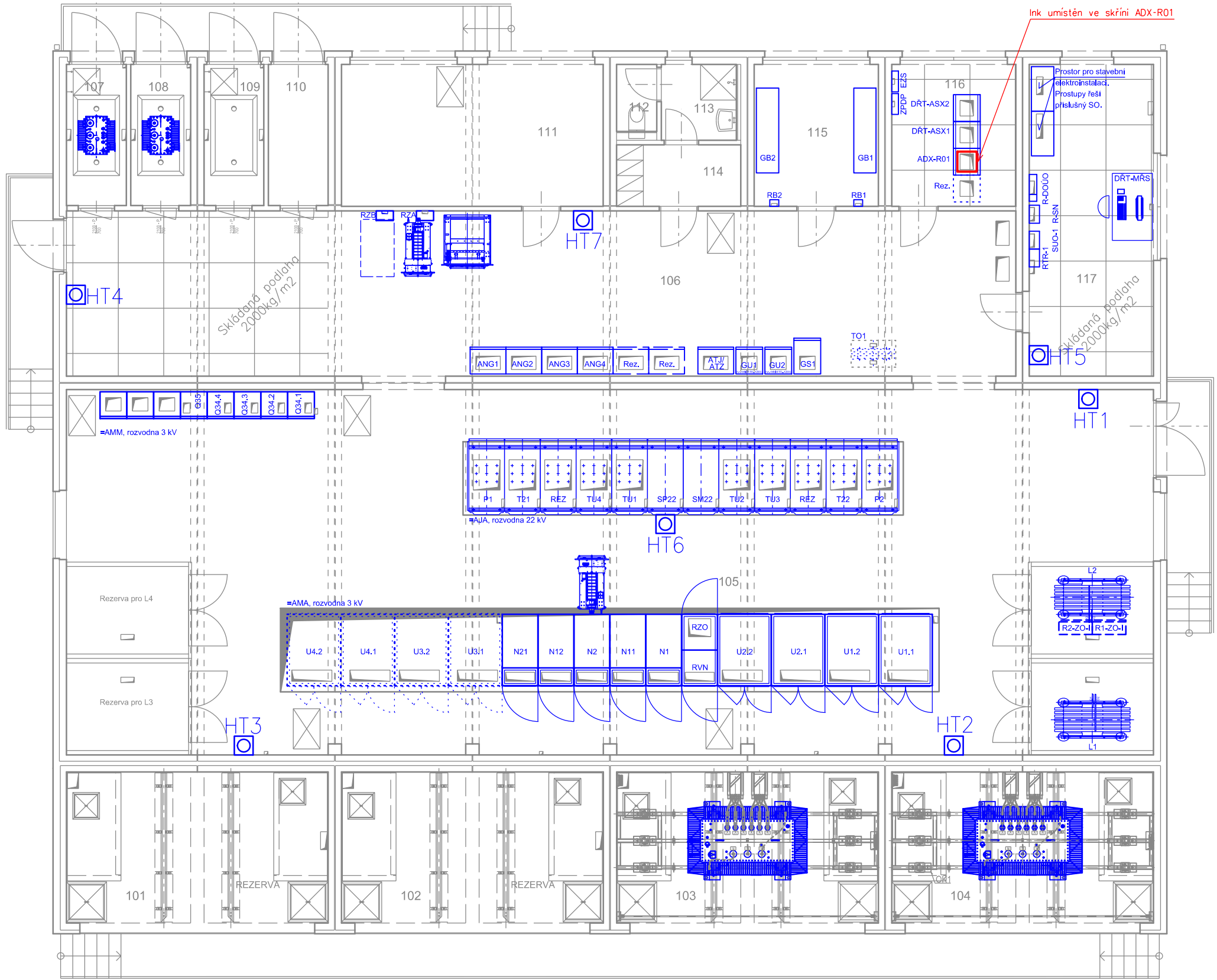


TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ - DŘT

TECHNOLOGICKÁ BUDOVA - UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ
PŮDORYS 1. NP



ŽST TÝNIŠTĚ N.O. ⇨
KOLEJISŤE
⇐ BOROHÁŘEK



SKŘÍŇ ADX-R01



Optický rozváděč 48 vláken SM (POK, MOK)

Optický rozváděč 24 vláken SM (KS)

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

Integroční koncentrátor

Místní rozvod

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

OZVL. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA [M²]	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
101	TRAFO	19,91	P1 /P2/P3	110	-
102	TRAFO	19,91	P1 /P2/P3	110	-
103	TRAFO	19,91	P1 /P2/P3	110	-
104	TRAFO	19,91	P1 /P2/P3	110	-
105	HALA TECHNOLOGIE	199,29	P1 /P2	110	-
106	HALA TECHNOLOGIE	19,23	P1 /P2/P3	110	-
107	TRAFO	4,23	P1/P2	110	-
108	TRAFO	4,23	P1	110	-
109	TRAFO - REZERVA	4,23	P1/P2	110	-
110	TRAFO - REZERVA	4,23	P1	110	-
111	UDRŽBA	18,63	P1/P2	110	-
112	WC	1,36	P5	111	PD1 S.V.2600 MM K.O. V=2100 MM
113	UMÝVÁRNA	2,86	P5	111	PD1 S.V.2600 MM K.O. V=2100 MM
114	BATNA	8,84	P4	111	PD1 S.V.2600 MM K.O. V=800 MM
115	BATERIE	8,84	P1	110	-
116	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	8,84	P7	110	-
117	DOZORNA	19,55	P6	110	-

VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO
- Zařízení stávající
- Trasy signálových kabelů DDTS
- Trasy napájecích kabelů DDTS





Kabely položit dle přílohy 50 v kabelových kanálcích a chráničkách.

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 Dlážděná 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	TOMÁŠ BRADA	TOMÁŠ BRADA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
	08/2017	
PS 312 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, DDTS ŽDC	Číslo části:	
	D.3.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:100	4xA4
DISPOZICE	Číslo přílohy:	
	60	

DISPOZICE

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.