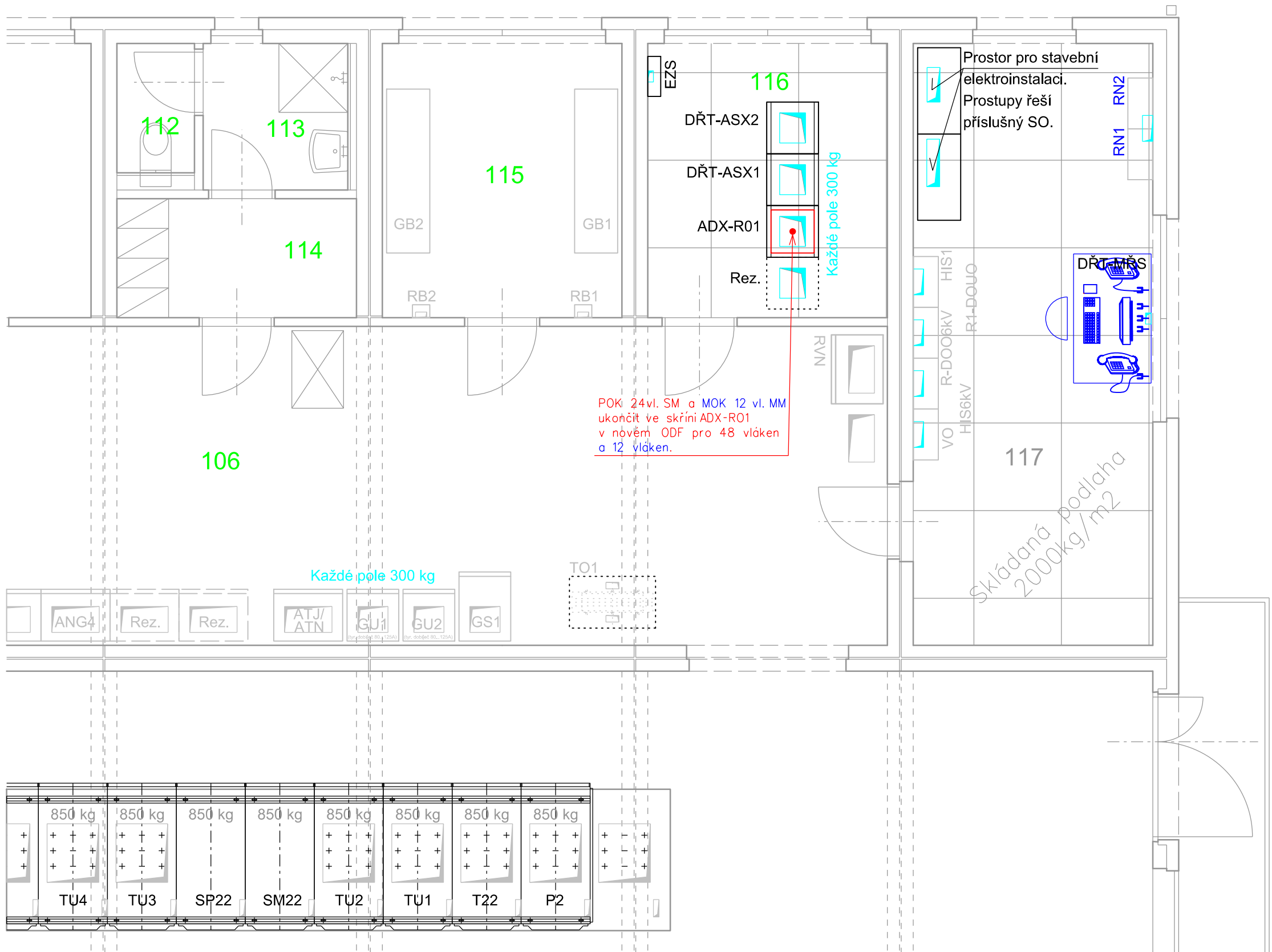


19" SKŘÍŇ "ADX-R01" (47U)
NAVRŽENÉ OBSAZENÍ



- Optický rozváděč 48 vláken SM (POK, KS)
- 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
- Ukončení sdělovací metalické kabelizace
translátory umístit ze zadu skříně
- 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 skřín venkovní kamery
- 4x akum. baterie
12V100F
- CY16zž



POK 24 vl. SM a MOK 12 vl. MM
ukončit ve skříní ADX-R01
v novém ODF pro 48 vláken
a 12 vláken.

- VÝSVĚTLIVKY:
- Zařízení stávající
 - Zařízení propojení budovaná v rámci tohoto PS
 - Zařízení propojení budovaná v rámci jiných PS

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 západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PAVEL ROHÁČ	Vypracoval: ING. PAVEL ROHÁČ	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy: 17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)		Projektový stupeň: PROJEKT	
Část:		Datum: 08/2017	
PS 210 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, POK		Číslo části: D.2.1	
Název přílohy:		Měřítko: 1 : 50	Počet formátů: 4x A4
TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ		Číslo přílohy: 4.2	