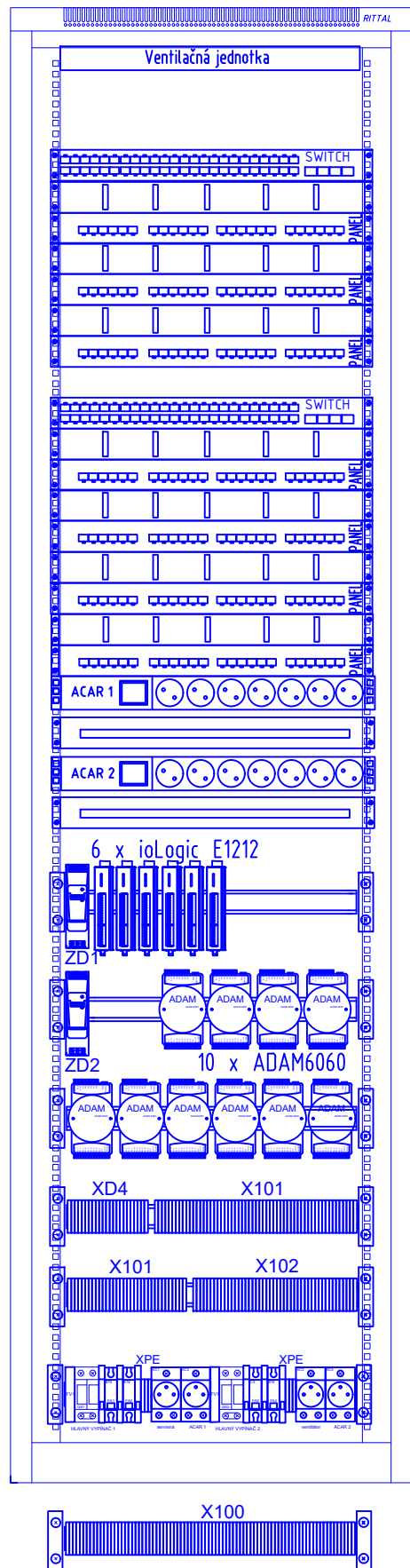
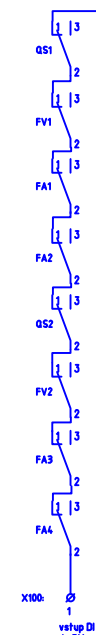
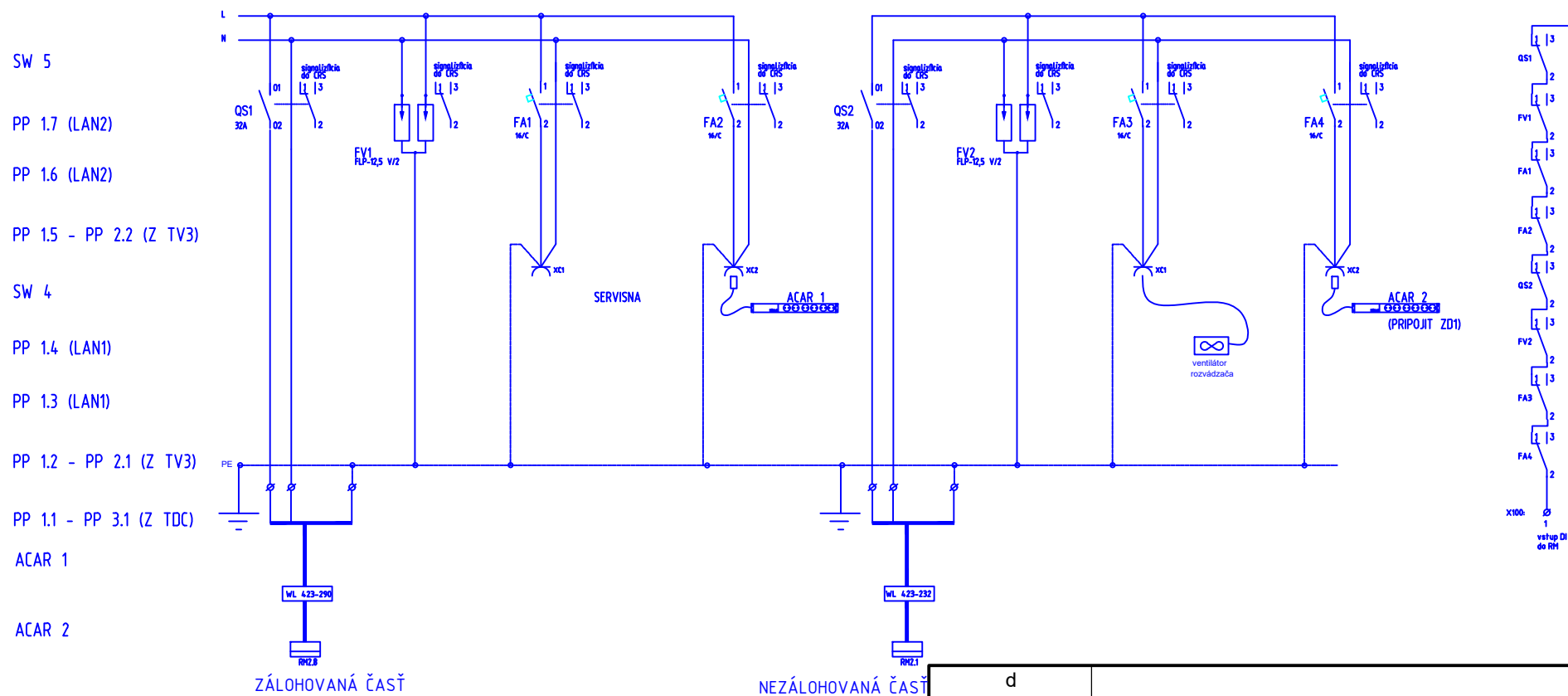


Južný portál  
UTO1

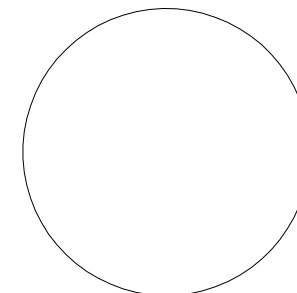


Rozvádzač UTO1



POZNÁMKA:  
ROZVADZAČ UZEMNIŤ NA HLAVNÚ UZEMŇOVACIU SVORKU  
DOPLNIŤ ŠTÍTKOM, NAPÁJANIE Z DVOCH STRÁN

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT



- SW 5
- PP 1.7 (LAN2)
- PP 1.6 (LAN2)
- PP 1.5 - PP 2.2 (Z TV3)
- SW 4
- PP 1.4 (LAN1)
- PP 1.3 (LAN1)
- PP 1.2 - PP 2.1 (Z TV3)
- PP 1.1 - PP 3.1 (Z TDC)
- ACAR 1
- ACAR 2

I/OM 1.1-1.6

I/OA 1.1-1.10

IP:30  
VÝVODY/PRÍVODY : ZDOLA

INŠTALOVANÝ PRÍKON Pi: 1800W  
KOEFIČIENT SÚDOBOSTI β: 0,9  
SÚDOBÝ PRÍKON Ps: 1620W

ZOZNAM OSADENÝCH ZARIADENÍ V ROZVÁDZAČI TV1:

- 2ks SW4,5 - C9300-48P-4X
- 6ks PP - 1U-patch-Cat.6A. - patch panel 24 port
- 2ks ACAR 1, ACAR 2 zásuvková lišta do racku 1U RACK-PROTECTOR VF7/SALTEK
- 6ks I/OM 1.1-6 - MOXA E1212
- 10ks I/OA 1.1-10 - ADAM 6060
- 1kpl použité istiacie prvky : OEZ
- 1kpl použité SPD prvky : SALTEK
- 6ks ORGANIZÉR KABELÁŽE
- 2ks ZD1 - Mw 230VAC/24VDC
- 2ks KÁBLOVÉ PRECHODY
- 1ks VENTILAČNÁ JEDNOTKA
- 1ks RACK 42U 600X800

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA :  
1 / N/ PE AC 230 V 50Hz, TN-S  
DC 48V, SELV PoE

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007


- Čl. 411: Ochranné opatrenia samočinným odpojením napájania  
- základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou živých častí, alebo zábranami alebo krytmi
- ochrana pri poruche je zabezpečená ochranným pospájaním, ochranným uzemnením a samočinným odpojením napájania pri poruche
- Čl. 412: Dvojité alebo zosilnená izolácia
- Čl. 413: Elektrické oddelenie (zákl. izolácia živých častí, zábrany alebo kryty)
- Čl. 414: Malé napätie PELV, SELV

d				
c				
b	Dokumentácia na realizáciu stavby - aktualizácia	09/2023	ING.M.MARIŇÁK	ING.V.GAVENDA
a	Dokumentácia na realizáciu stavby	01/2018	ING.J.DZÚRIK	ING.V.GAVENDA
ZMENA	POPIS ZMENY	DÁTUM	SPRACOVAL	SCHVAL'OVAL

OBJEDNÁVATEĽ :	NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
----------------	--

KRAJ: Bratislavský  
MIESTO: Bratislava  
KAT. ÚZEMIE: Karlova Ves

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTEM : B.p.v.

<div>ZHOTOVITEĽ:</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ACP</div></div><div><div>AuComp s.r.o.</div><div><small>projektová a inžinierska spoločnosť</small></div></div></div> <div>ACP AuComp, s.r.o.</div> <div>Kyjevská 4</div> <div>831 02 Bratislava</div> <div>ICO : 35 829 583</div> <div>IC DPH : SK2020237967</div> <div>tel: +421 903 255 536</div> <div>e-mail: acp@acp.sk</div>	vypracoval	ING. J.DZÚRIK		zak. číslo	20230208
	zodp. projektant	ING. V. GAVENDA		dátum	09/2023
	tech. kontrola	ING. I. SMREKOVÁ		formát	2xA4
	stavba: MODERNIZÁCIA UZATVORENÉHO TELEVÍZNEHO OKRUHU V TUNELI SITINA A PRISLÚCHAJÚCEHO ISD DIAL'NICE D2			mierka	-
	obsah výkresu:			číslo výkresu:	paré :
ROZVÁDZAČ UTO1			22		