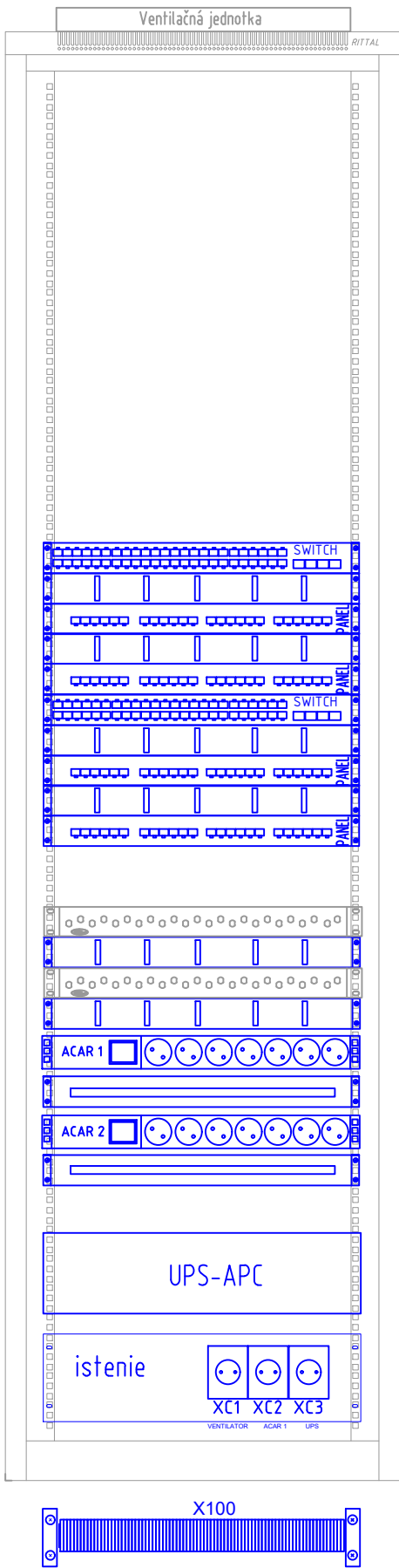
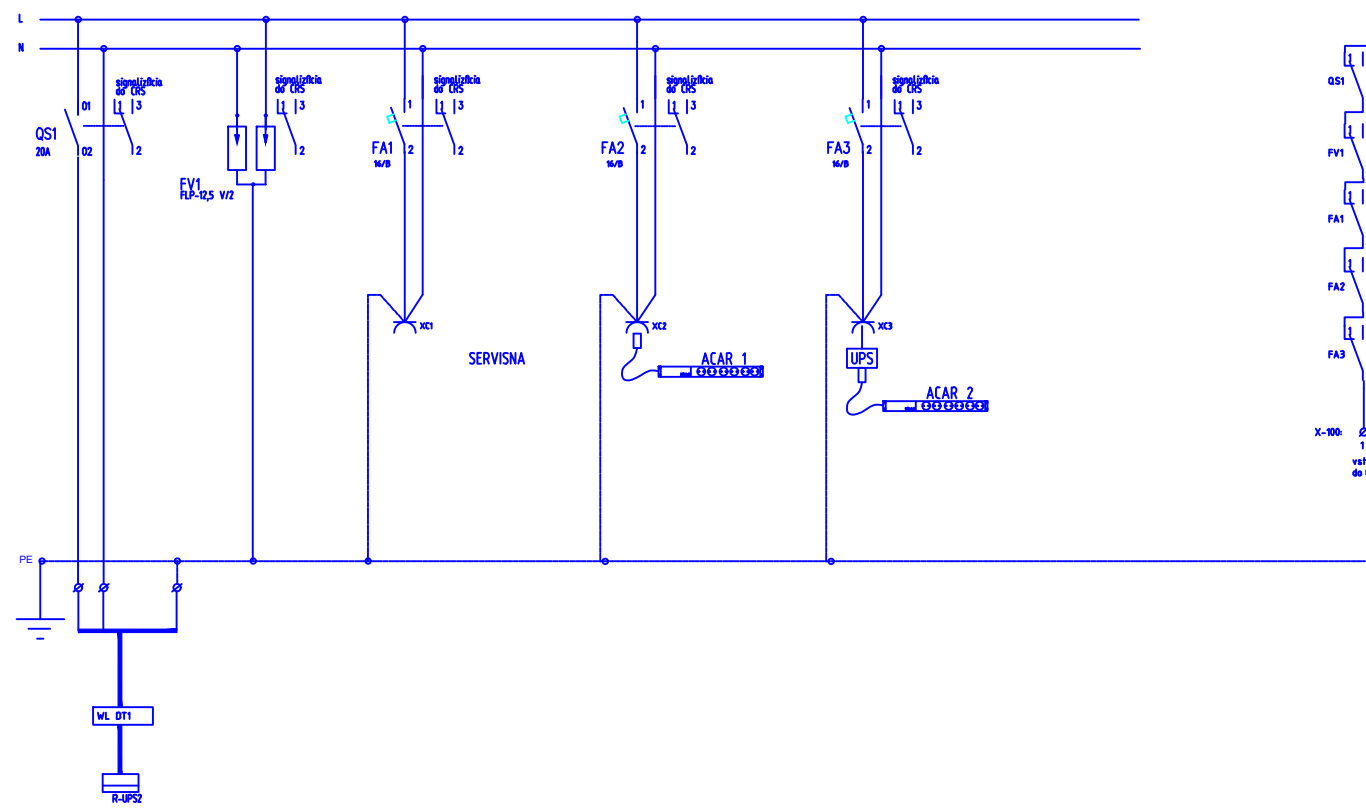


SSUD2
RACK10



Rozvádzač RACK10



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 izoláciou

Čl. 413: Elektrické oddelenie (zákl. izolácia živých častí, zábrany alebo kryty)

Čl. 414: Malé napätie PELV, SELV

SW 9
PP 2.4
PP 2.3 - PP 1.1 (Z RACK7)
SW 8
PP 2.2
PP 2.1 - PP 1.1 (Z RACK7)

ODF2.1-SSUD2
ODF2.2-SSUD2 (POZNÁMKA:
PREPOJ NA SSÚD POLIANKY
PÔVODNE PRIPOJENÝ TETRA PREVODNÍK)

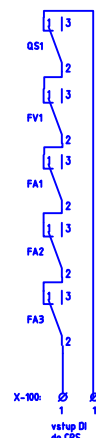
ACAR 1 IP:30
VÝVODY/PRÍVODY : ZDOLA

ACAR 2
DOPŇNANÝ PRÍKON Pi: 2000W
KOEFIČIENT SÚDOBOSTI β: 0,9
SÚDOBÝ PRÍKON Ps: 1800W

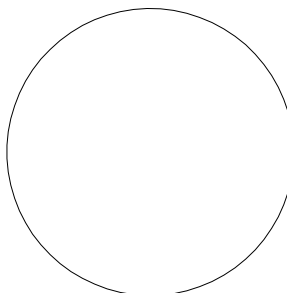
PRÍKON: 2000W

ZOZNAM OSADENÝCH ZARIADENÍ V ROZVÁDZAČI R10:

- 2ks SW8,9 - C9300-48P-4X
- 4ks PP - 1U-patch-Cat.6A. - patch panel 24 port
- 2ks ACAR 1, ACAR 2 zásuvková lišta do racku 1U RACK-PROTECTOR VF7/SALTEK
- 1ks UPS APC SMART 5000VA 230V
- 1ks Ventilačná jednotka
- 1kpl použité istiacie prvky : OEZ
- 1kpl použité SPD prvky : SALTEK
- 6ks ORGANIZÉR KABELÁŽE
- 2ks KÁBLOVÉ PRECHODY
- 2ks OPTICKÝ PANEL
- 1ks VENTILAČNÁ JEDNOTKA
- 1ks RACK 42U 800X800



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT




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>ACP</div><div>AuComp s.r.o.</div><div>skúsenosť v oblastiach projektovania a realizácie</div></div><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></div></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: <div>ROZVÁDZAČ RACK10</div>			číslo výkresu:	paré :
				29	