


Revízia	Dátum	Popis revízie	Vypracoval /	Zodpoved. projektant /

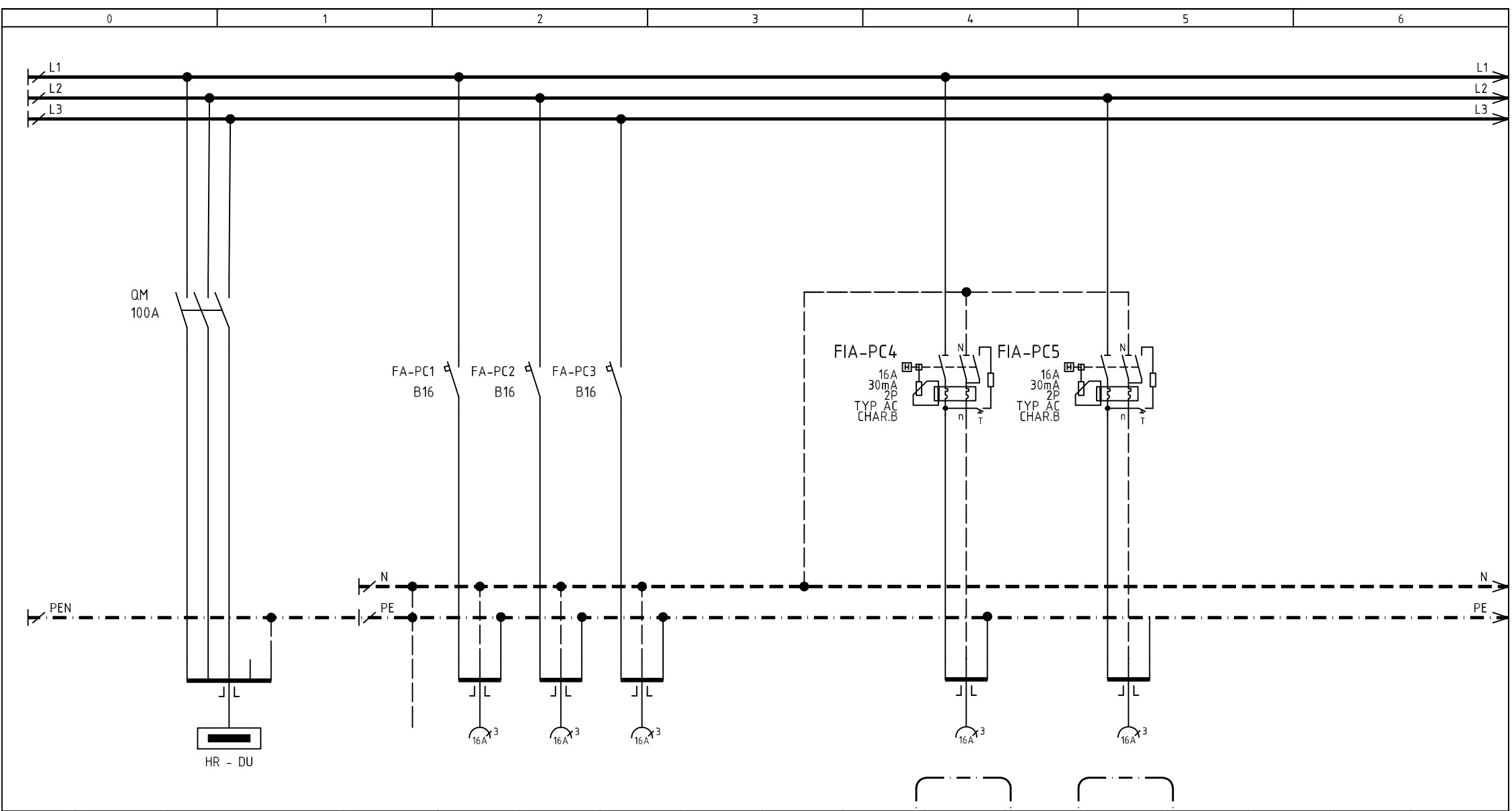
ROZVODNÁ SIEŤ A OCHRANA

- 3+PEN AC 50Hz 400/230V/TN-C  
3+N+PE AC 50Hz 400/230V/TN-S
- Ochranné opatrenie v zmysle STN 33 2000-4-41:
- A) požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom) zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41)
- čl. A.1 Základná izolácia živých častí
  - čl. A.2 Zábranami alebo krytmi
  - čl. B.2 Prekážkami
  - čl. B.3 Umiestnením mimo dosah
- B) požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom) v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)
- čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
  - čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
  - čl. 411.3.3 Doplnková ochrana
- C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

- PREVEDENIE: PLECHOVÁ ROZVODNICA OSADENÁ V NIKE
- TYP: -
- KRYTIE: IP30
- NAPÄTIE: 400V/230V
- PRÍVOD: ZDOLA
- VÝVODY: HORE
- ROZMERY (Š x V x H mm) 600 x 1200 x 200

Dátum : 05/2024	Projektoval : Alexander Balko	Zákazkové číslo :2024I20017-002
Mierka : N	Objednávateľ : FRSR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica	
Počet A4 : 2	Stavba : DÚ Michalovce, Alexandra Markuša 1	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu : Rozvádzač R0-VIII-DU – časť PC	Číslo výkresu : EL008



Vývody rozvádzača	Názov :	WL		WL PC1	WL PC2	WL PC3				WL PC4		WL PC5			
	Popis :	HLAVNÝ PRÍVOD	Bod rozdelenia sústavy TN-C na TN-S	Zásuvky PC1	Zásuvky PC2	Zásuvky PC3				Nové zásuvky PC4		Nové zásuvky PC5			
	Príkion (Pi) :														
	Poznámka :														
	Typ :	AYKY 4Bx50	CY 70 zž	CYKY 3Cx2,5	CYKY 3Cx2,5	CYKY 3Cx2,5				N2XH-J 3x2,5		N2XH-J 3x2,5			
NÁZOV: SCHÉMA ROZVÁDZAČA RO-VIII-DU - časť PC												LIST: 2	VÝKR. Č: EL008	REV. 00	
												LISTOV: 2			