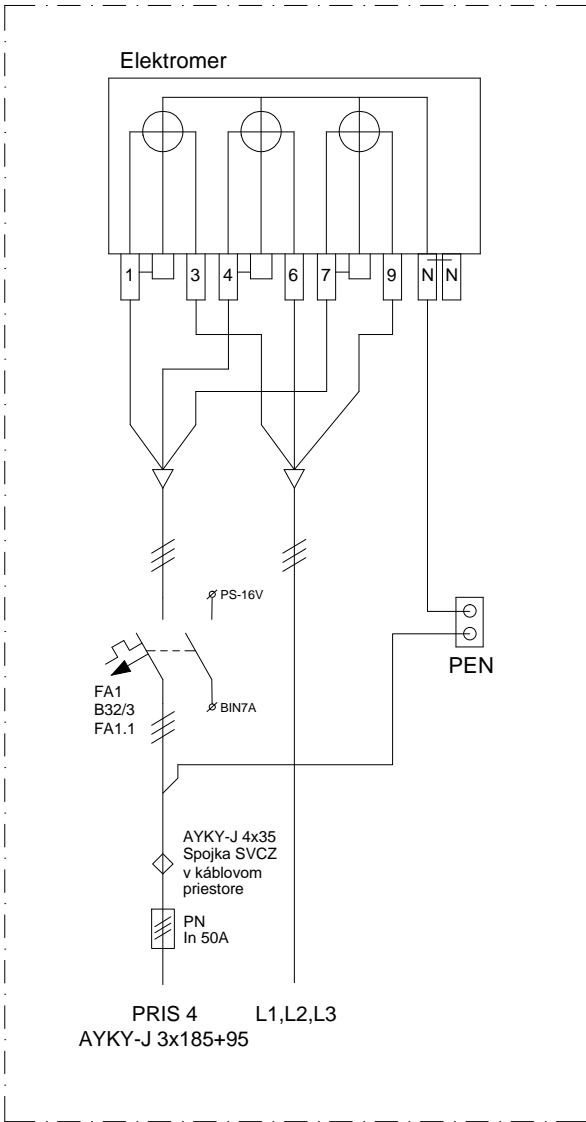


# Rozvádzač RVO161 - časť RE

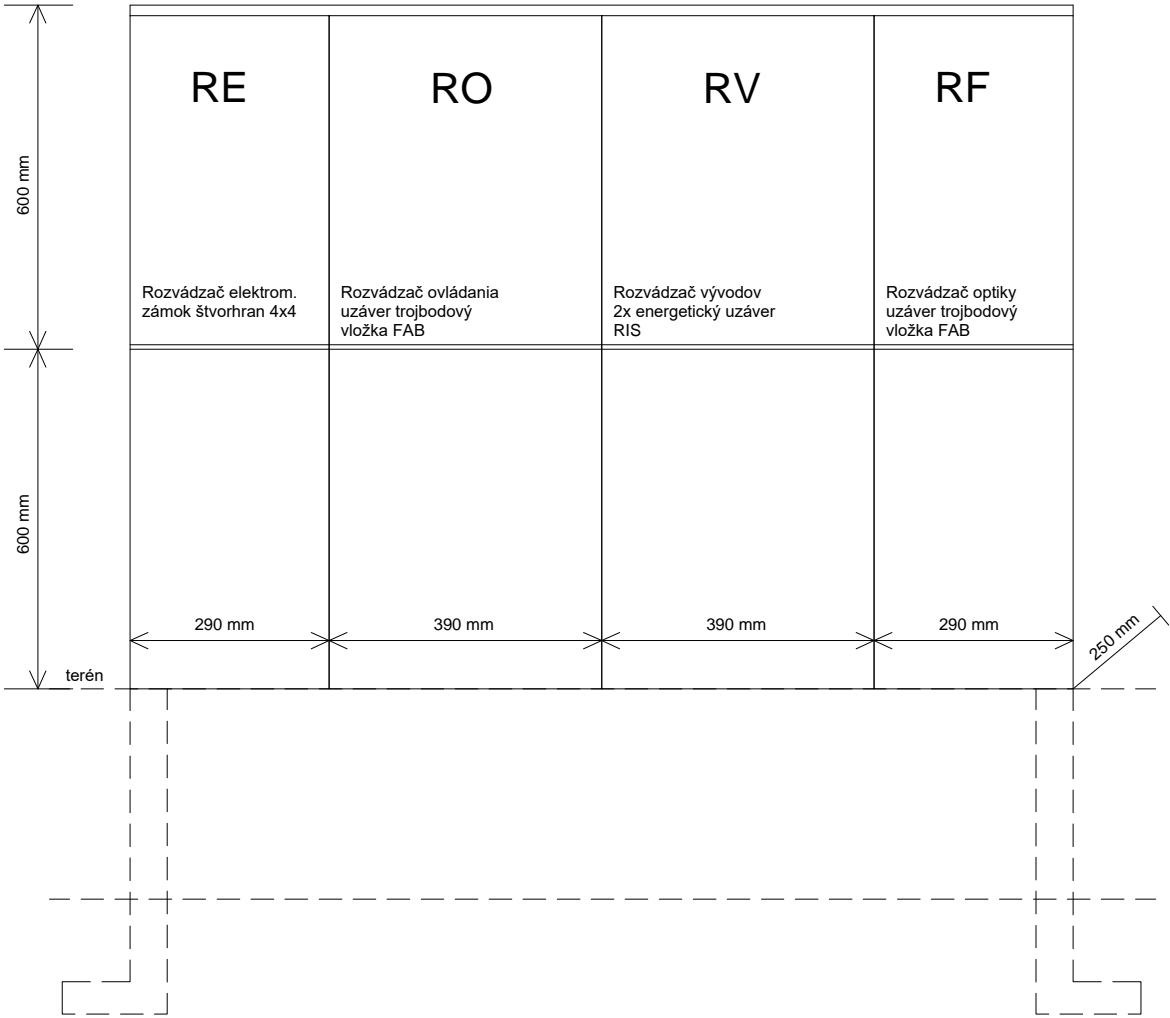


## NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA:

- 3+PEN AC 400V/230V 50 Hz, TN-C  
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom  
v zmysle STN 33 2000-4-41:2019  
411 Ochranné opatrenia :  
411.2 základná ochrana (priamy dotyk)  
A.1 základná izolácia živých častí  
A.2 zábrany alebo kryty  
411.3 požiadavky na ochranu pri poruche (nepriamy dotyk)  
411.3.1 ochrana uzemnením a pospojovaním  
411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche

## TYP ROZVÁDZAČA:

- Skriňová rozvodnica s kábl. priestorom a zemným dielom  
Krytie: IP44 / IP20  
Trieda ochrany: II  
Materiál: Tvrdený polyester odolný voči UV žiareniu  
Odolnosť proti horeniu: Kat. B  
Un: 400/230V  
In: do 80A  
Ic: 10 kA



## POZNÁMKY:

- Pred zažatím výkopových prác musí objedávateľ požiadať všetkých správcov IS o ich vytýčenie.  
Všetky zemné práce budú vykonané ručne.  
Nové káblové vedenia sústavy VO budú kladené v súlade s STN 73 6005.

Za celkové vyhotovenie elektroinštalácie je zodpovedná montážna organizácia! Projektant nenesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu! Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst. d.) zákona č. 383/1997 Zb.z.!

Centrum pre Verejné Osvetlenie			pečiatka a podpis	
sídlo: Ambrova 35, 831 01 Bratislava, Slovakia				
prevádzka: Pod brehmi 4, 841 03 Bratislava, Slovakia				
tel.: +421 2 33 000 234				
http://www.cevo.sk e-mail: cevo@cevo.sk				
hlavný projektant	projektant	vypracoval		
Ing. Péter Faragó	Ing. Péter Faragó	Ing. Péter Faragó		
investor:	Mesto Banská Bystrica - Fončorda			
projekt:	Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby, časť: Projekt zmeny klímy		formát	2 x A4
príloha:	SCHÉMA ROZVÁDZAČA RVO161 - časť RE		dátum	03/2022
			projekt	DRS
			mierka	-
			č. prílohy	11_1