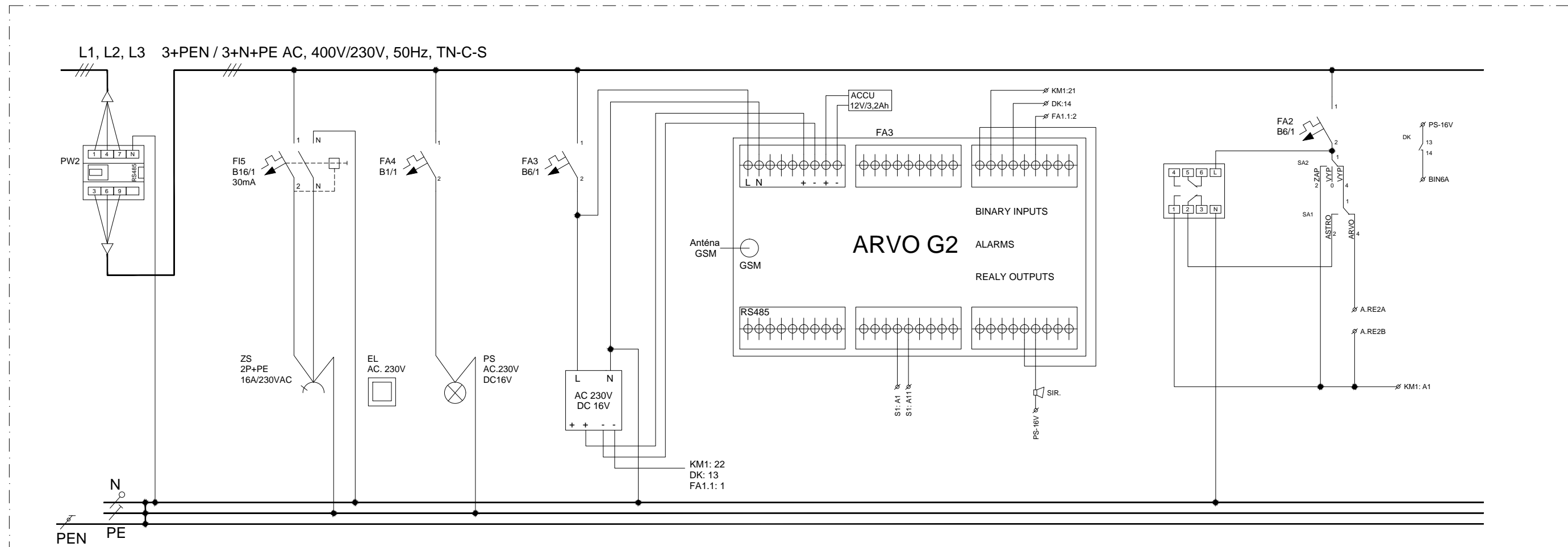


# Rozvádzač RVO161 - časť RO



NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA:

3+PEN AC 400V/230V 50 Hz, TN-C

3+PEN / 3+N+PE AC, 400V/230V, 50Hz, TN-C-S

## 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

Triedya ochrany: II

Materiál: Tvrdený polyester odolný voči UV žiareniu

Odolnosť proti horeniu: Kat. B

Un: 400/230V

In: do 80A

Ic: 10 kA

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.!

<div>Centrum pre Verejné Osvetlenie</div> <div>sídlo: Ambrova 35, 831 01 Bratislava, Slovakia</div> <div>prevádzka: Pod brehmi 4, 841 03 Bratislava, Slovakia</div> <div>tel.: +421 2 33 000 234</div> <div><a href="http://www.cevo.sk">http://www.cevo.sk</a> e-mail: <a href="mailto:cevo@cevo.sk">cevo@cevo.sk</a></div>				
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				
príloha: SCHÉMA ROZVÁDZAČA RVO161 - časť RO			formát	2 x A4
			dátum	03/2022
			projekt	DRS
			mierka	-
			č. prílohy	11_2