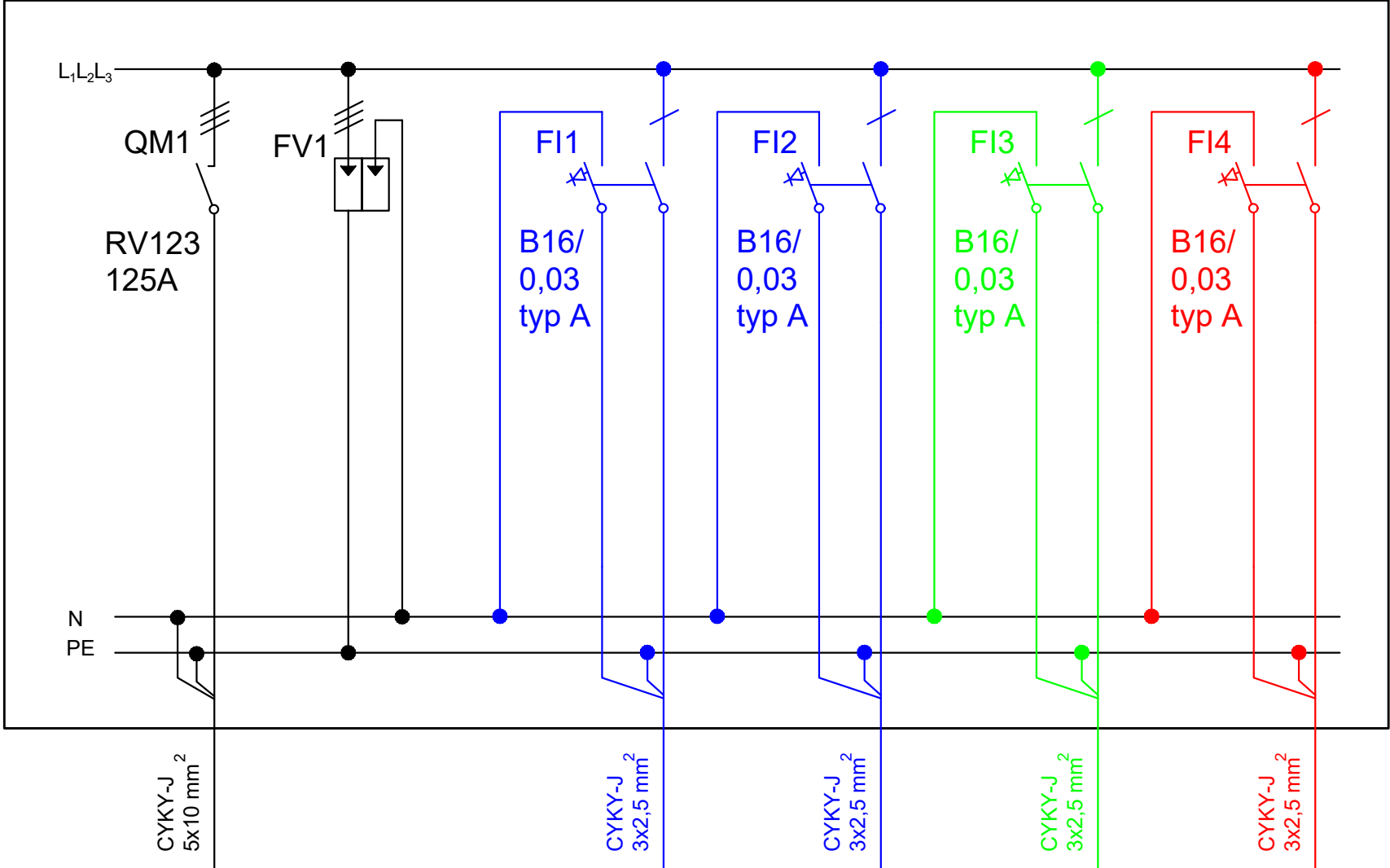


Podružný rozvádzač PR6



| Popis/Výkon | Hlavný prívod z PR5 | Zvodič prepätia typ B, In=20kA, Up=1,35kV, Un=230V | Zásuvkový obvod 230V/16A | Zásuvkový obvod 230V/16A | Zásuvkový obvod 230V/16A | Zásuvkový obvod 230V/16A |
|-------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | Miestnosť č. 5.03 | Miestnosť č. 5.18 | Miestnosť č. 5.08 | Miestnosť č. 5.08 |
| | | | XS 1/1 | XS 2/1 | XS 3/1-4 | XS 4/1-4 |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | WL1 | WL2 | WL3 | WL4 |

POZNÁMKY:

- Vývod L₁
- Vývod L₂
- Vývod L₃

NAPĚŤOVÉ SÚSTAVY: 3/N/PE ~ 50Hz, 400/230V/TN-S
1/N/PE ~ 50Hz, 230V/TN-S
3/PEN ~ 50Hz, 400/230V/TN-C

OCHRANA PRI PORUCHE (ochrana pred nepriamym dotykom)

STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche
STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
STN 33 2000-4-41 čl. 412: Ochranné opatrenie: dvojité alebo zosilnená izolácia

ZÁKLADNÁ OCHRANA (ochrana pred priamym dotykom)

STN 33 2000-4-41, podľa prílohy A: Kapitola A.1 – Základná izolácia živých častí
Kapitola A.2– Zábrany a kryty
STN 33 2000-4-41 čl. 412: Ochranné opatrenie: dvojité alebo zosilnená izolácia

Zvodič prepätia FV1 je napríklad typu: SALTEK SLP-275 V/4.

| | | | | | |
|--|---------------|-------------|---------------|-----------------------------|-----------|
| NAVRHOL: | Ing. P.Cehlár | ZODP.PROJ.: | Ing. P.Cehlár | Ing. PETER CEHLÁR | Č. KÓPIE: |
| INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova 2, 81272, Bratislava | | | | Bauerova 42 04023 Košice | |
| Stavba: Bratislava P PZ, Budyšínska 2/A | | | | tel.:0910 477 111 | |
| Objekt: SO 01 Administratívna budova, Budyšínska 2/A | | | | e-mail:petocehlar@gmail.com | |
| Časť: E 1.7 Vnútorne silnoprúdové rozvody (ELI) | | | | STUPEŇ PD : | DSPRS |
| Príloha: Jednopolová schéma zapojenia PR6 | | | | DÁTUM: | 6/2021 |
| | | | | FORMÁT: | 2xA4 |
| | | | | MIERKA: | -/- |