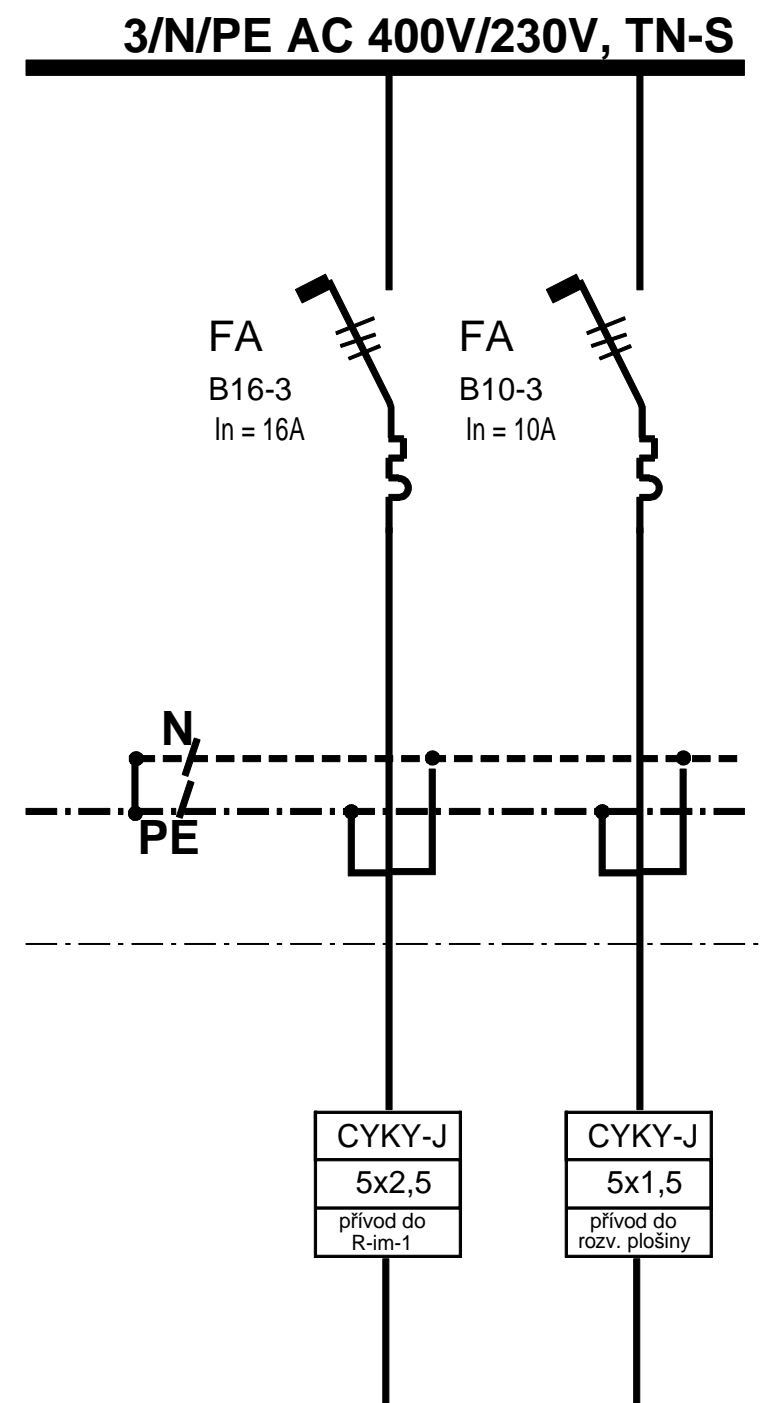
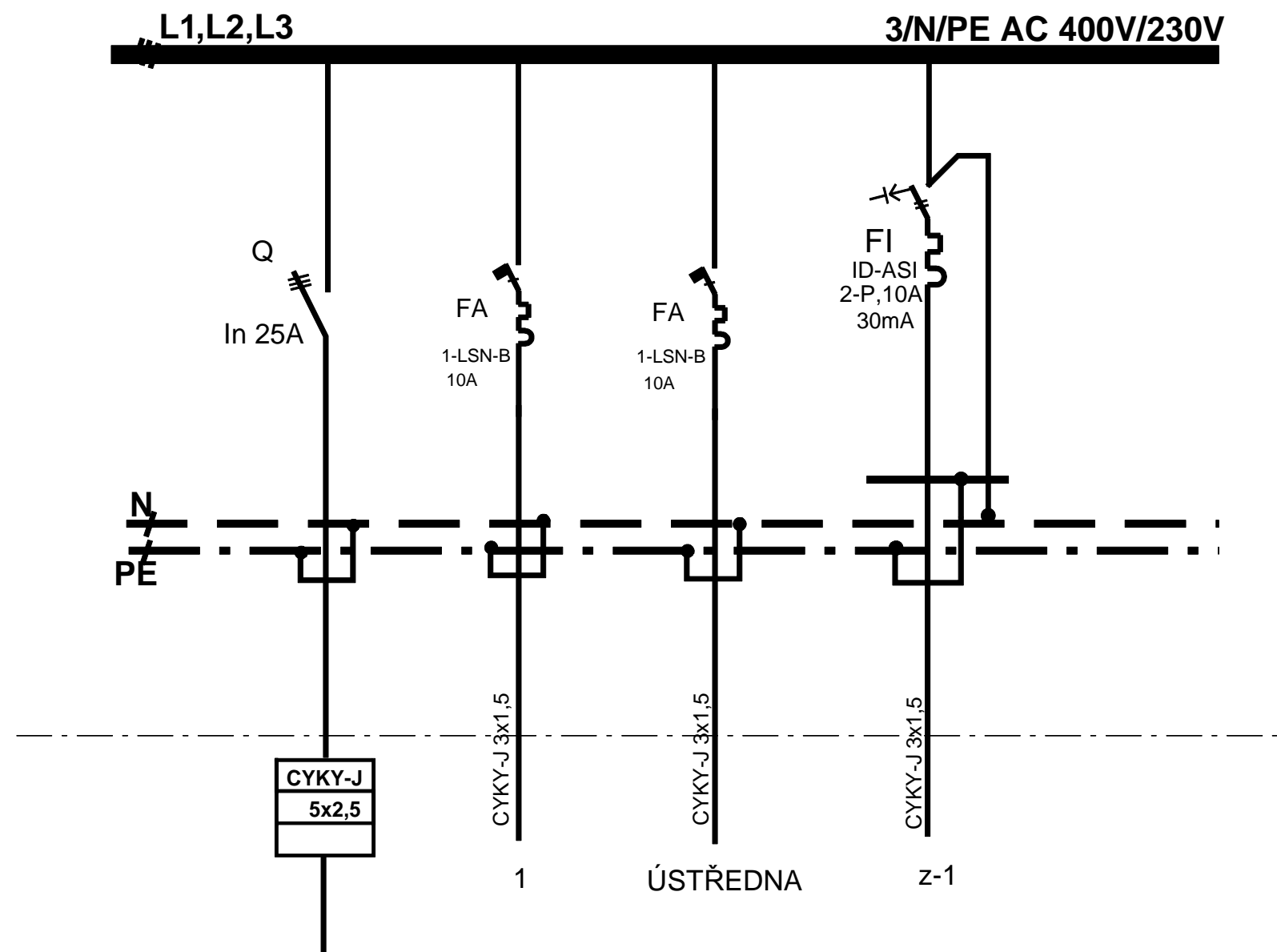


Místo napojení - úpravy v rozv.



Rozváděč R-im-1



S ohledem na ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1 čl.411.3.3. a čl.415.1 Doplnková ochrana je nutné, aby všechny zásuvkové obvody jejichž proud nepřekračuje 20A, které jsou užívány laiky (osobami bez elektrotechnické kvalifikace) byly chráněny proudovými chrániči s vybavovacím reziduálním proudem 30 mA. Výjimkou mohou být obvody pro ledničky, mrazničky, jednoznačně určené tg. zařízení a zásuvky pro kancelářskou a výpočetní techniku.

P-E2-6559

POZNÁMKA - NN

Napěťová soustava : 3+PE+N stř. 50Hz, AC 400V/TN-C-S
ČSN 33 2000-1 ed.2 čl. 312.2.1

Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: Odpojením od zdroje
Proudovým chráničem

Vnější vlivy : dle ČSN 33 2000-5-51, ed. 3 nejsou nebezpečné, a jsou
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1 tab. NA.4 považovány za normální

Provedení: Rozváděč zapuštěný s atypickou náplní
rozměr š.300 x v.250 x hl.140mm (8 modulů DIN)

| VEDOUcí PROJEKCE | AUTORIZACE | VYPRACOVAL |
|---|--------------------|------------------------|
| ING. STANISLAV BREJCHA | Miroslav KOZUMPLÍK | Ing.Miroslav KOZUMPLÍK |
| INVESTOR: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 53/1, 695 01 HODONÍN | | |
| LOKALITA: VANČUROVA HODONÍN | | |
| STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY | | |
| OBJEKT: D - Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebních objektů. D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika - Silnopr. rozvody | | |
| OBSAH: Rozváděč R-im-1 | | |

| | |
|--|-------------------------------|
| Projekt Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Šumavská 31, 612 54 Brno Tel.: 549131520 / mobil 608666444 E-mail: info@kozumplik.com | |
| DATUM | 12/2016 |
| STUPEŇ | DPS |
| FORMÁT | 2xA4 |
| ZAKÁZKA ČÍSLO | PROST 2016-039 / PZK 0-1317-3 |
| MĚŘÍTKO | |
| PROFESE | ČÍSLO VÝKRESU |
| ELEKTRO | D.1.4.7.4. |