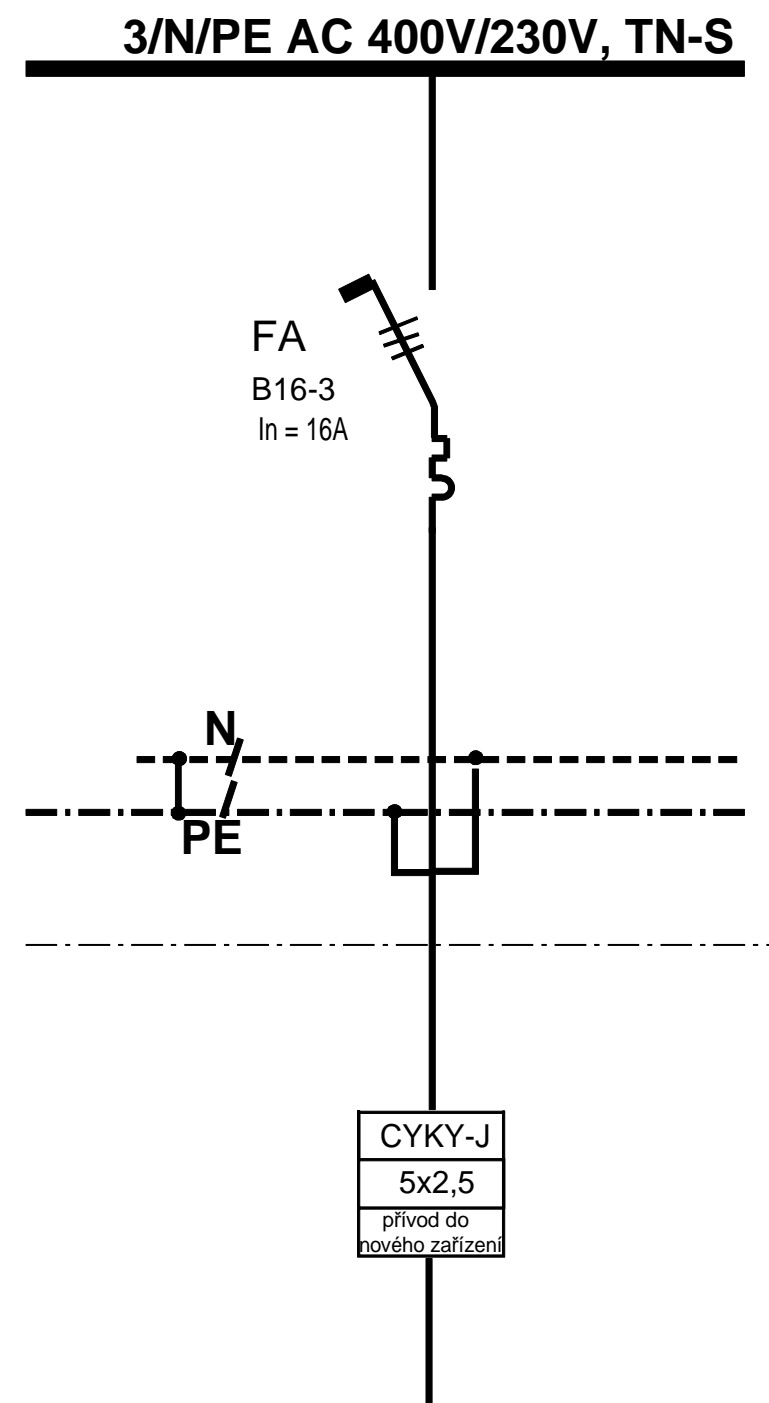
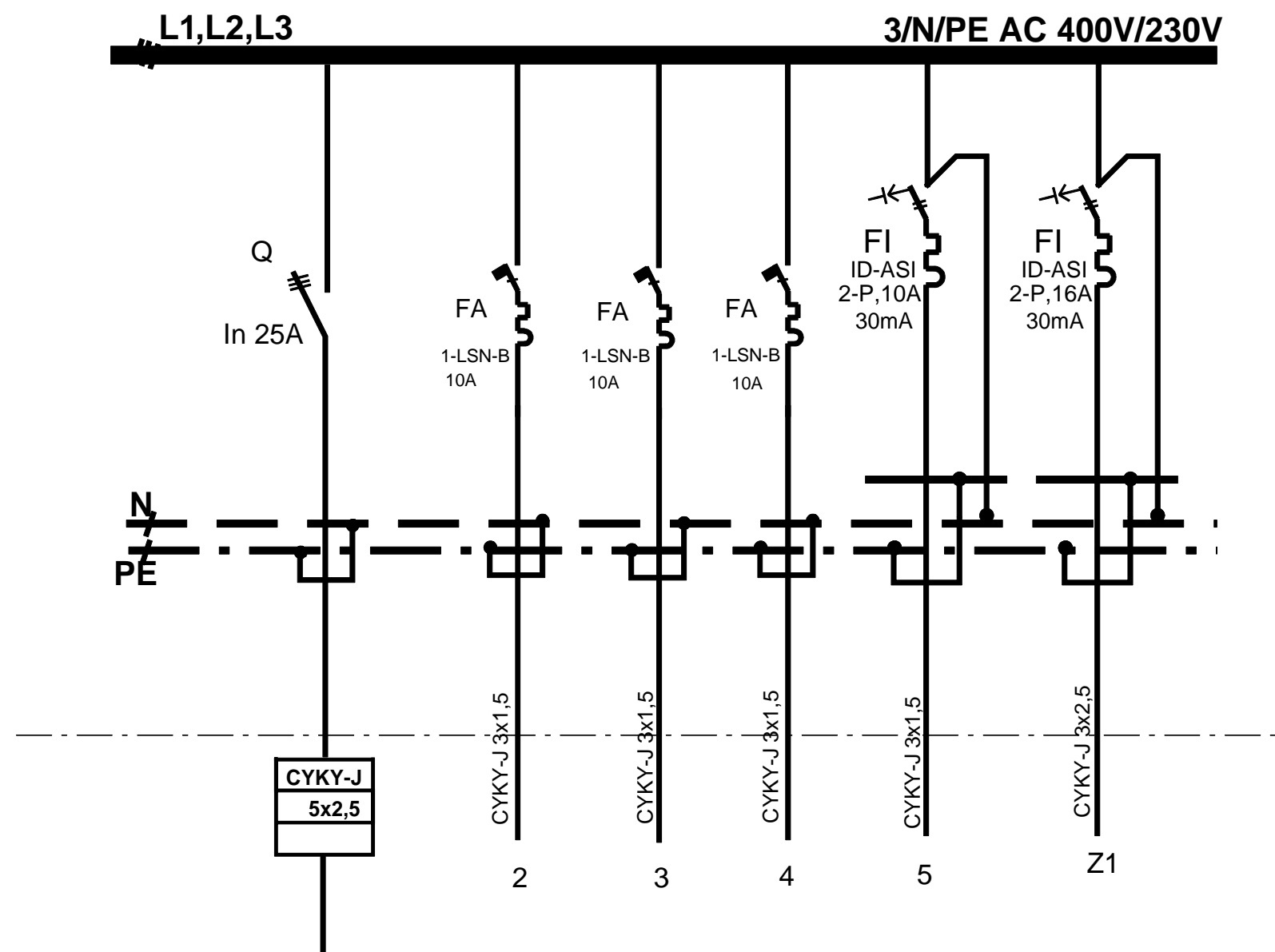


Místo napojení - úpravy v rozv.



Rozváděč R-im.



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. Vyjimkou mohou být obvody pro ledničky, mrazničky, jednoznačně určené tg. zařízení a zásuvky pro kancelářskou a výpočetní techniku.

P-E2-6546

POZNÁMKA - NN

Napětová 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.550 x v.250 x hl.140mm (12 modulů DIN)

VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL
ING. STANISLAV BREJCHA	Miroslav KOZUMPLÍK	Ing.Miroslav KOZUMPLÍK
INVESTOR: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVÁ NÁMĚSTÍ 53/1, 695 01 HODONÍN		
LOKALITA: U ČERVENÝCH DOMKŮ 40, HODONÍN		
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ 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: Dispoziční schéma 2.NP		

Projekt Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Šumavská 31, 612 54 Brno Tel.: 549131520 / mobil 608666444 E-mail: info@kozumplik.com	
DATUM	12/2016
STUPEŇ	DÚR+DSP
FORMÁT	2xA4
ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016-039 / PZK 0-1316-3
MĚŘÍTKO	1:75
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
ELEKTRO	D.1.4.4.4.