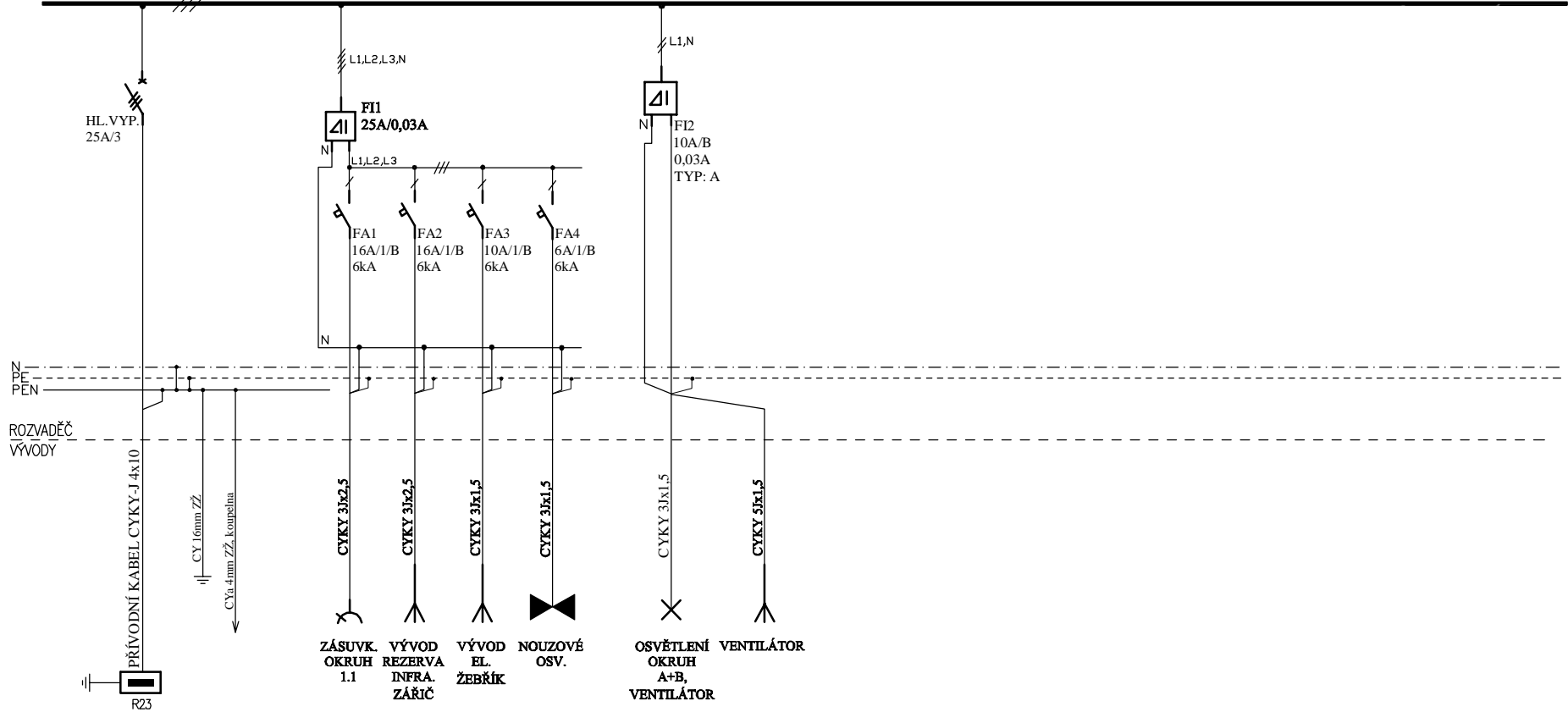


ROZVADĚČ RP3
230/400V, 50Hz TN-C-S
In=25A L1,L2,L3,PE,N



POZNÁMKA:
Napěťová soustava TN-C-S, 3/N,PE – 230/400V, 50Hz
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
– izolací, přepážkami, polohou, krytem
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
– automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy
Zvýšená ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je provedena
ochr.pospojením, proudovým chráničem s vybavovací proudovou hodnotou 0,03A

P O Z N Á M K A

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : TN-C-S stř. 50Hz,400/230 V
- OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLNĚNA OCHR.POSPOJOVÁNÍM
- ROZVADĚČ RP3
ZAPUŠTĚNÉ PŘÍKONNÉ 36MOD.
- ROZMĚRY: ŠxVxHl= 350x630x90mm
- KRYTÍ: IP 30/20
- PŘÍVOD,VÝVOD: SPODEM, VRCHEM

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kraj	Účel	FRANTIŠEK PORT Sídliště pod Ralskem 631, 47124 Mimoň autorizace ČKAIT 0501138 tel: 607501462 e-mail: frantisek.port@seznam.cz	
Ing. arch. Leoš Bogar	František Port	Liberecký	DSP		
Investor: Město Doksy, nám. Republiky 193, 472 01 Doksy					
Název akce:					
Doksy, mobilita Domov pro seniory, odstranění bariér				Formát:	A4
				Měřítko:	
				Datum:	8/2020
Specializace:	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu:	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RP3			E-06	