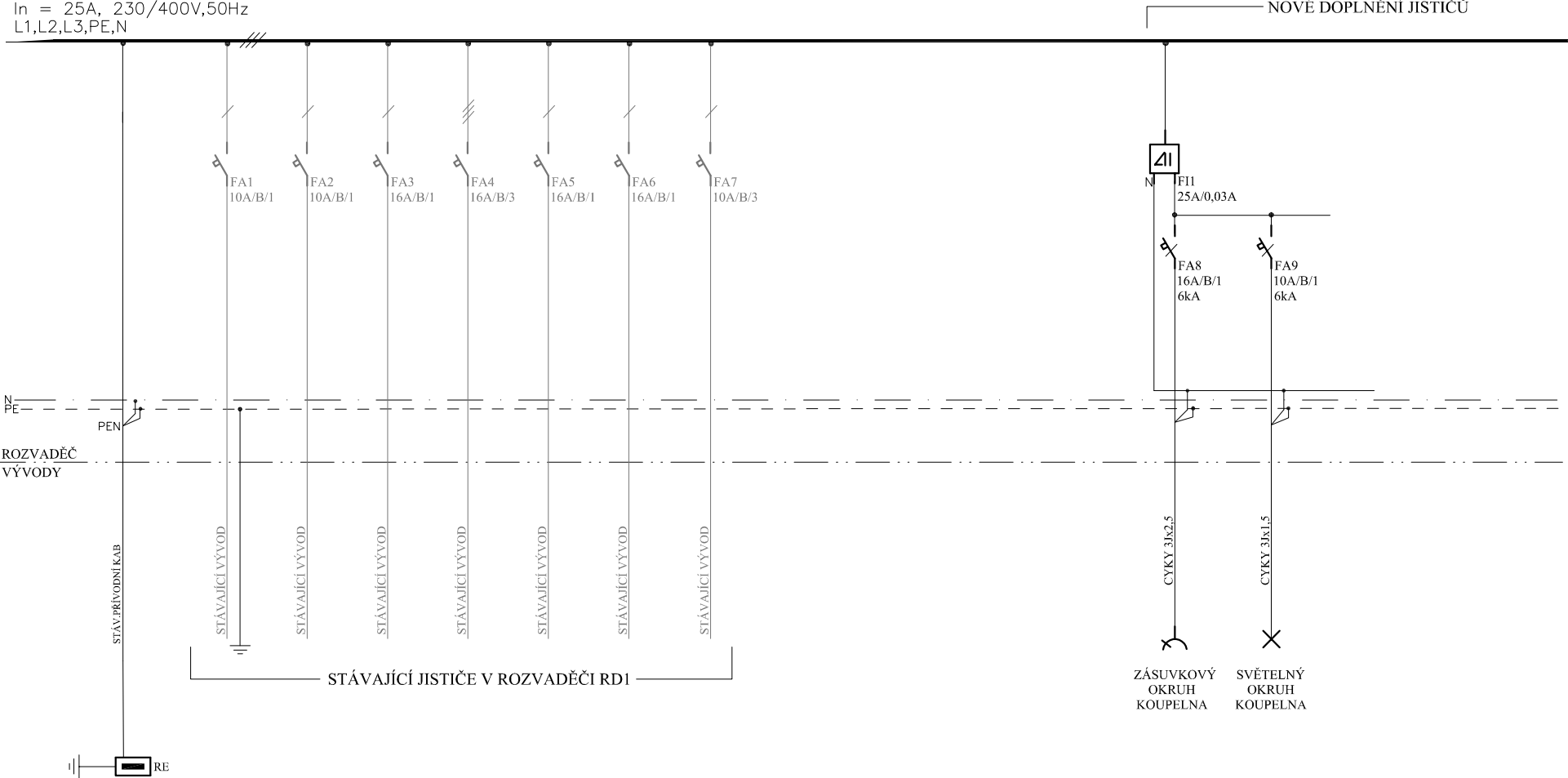


STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ RD1
In = 25A, 230/400V,50Hz
L1,L2,L3,PE,N



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, CHRÁNIČEM
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RD1
NÁSTĚNNÉ PŘÍVODNÍ KABELY
- ROZMĚRY: ŠxVxH= 250x390x99mm
- KRYTÍ: IP 30/40
- PŘÍVOD,VÝVOD: ZADNÍ STĚNOU

Napěťová soustava: 3N/PE stř. 3x400/230V 50Hz, TN–C–S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: automatickým odpojením od zdroje
doplněna: ochranným pospojením, chráničem s vybavovacím proudem 0,03A

Zodpovědný projektant	Emil Pittner	Vypracoval	František Port	Kraj:	Liberecký
Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec			Účel:	DSP
Název akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY KOUPELEN BYTOVÝCH DOMŮ č.p. 616 a 617, k.ú. Vesec u Liberce			Formát:	A4
Specializace:				Měřítko:	
				Datum:	09/2017
Název výkresu:	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			Číslo výkresu:	Číslo paré:
	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RD1, koupelna B			E-05	