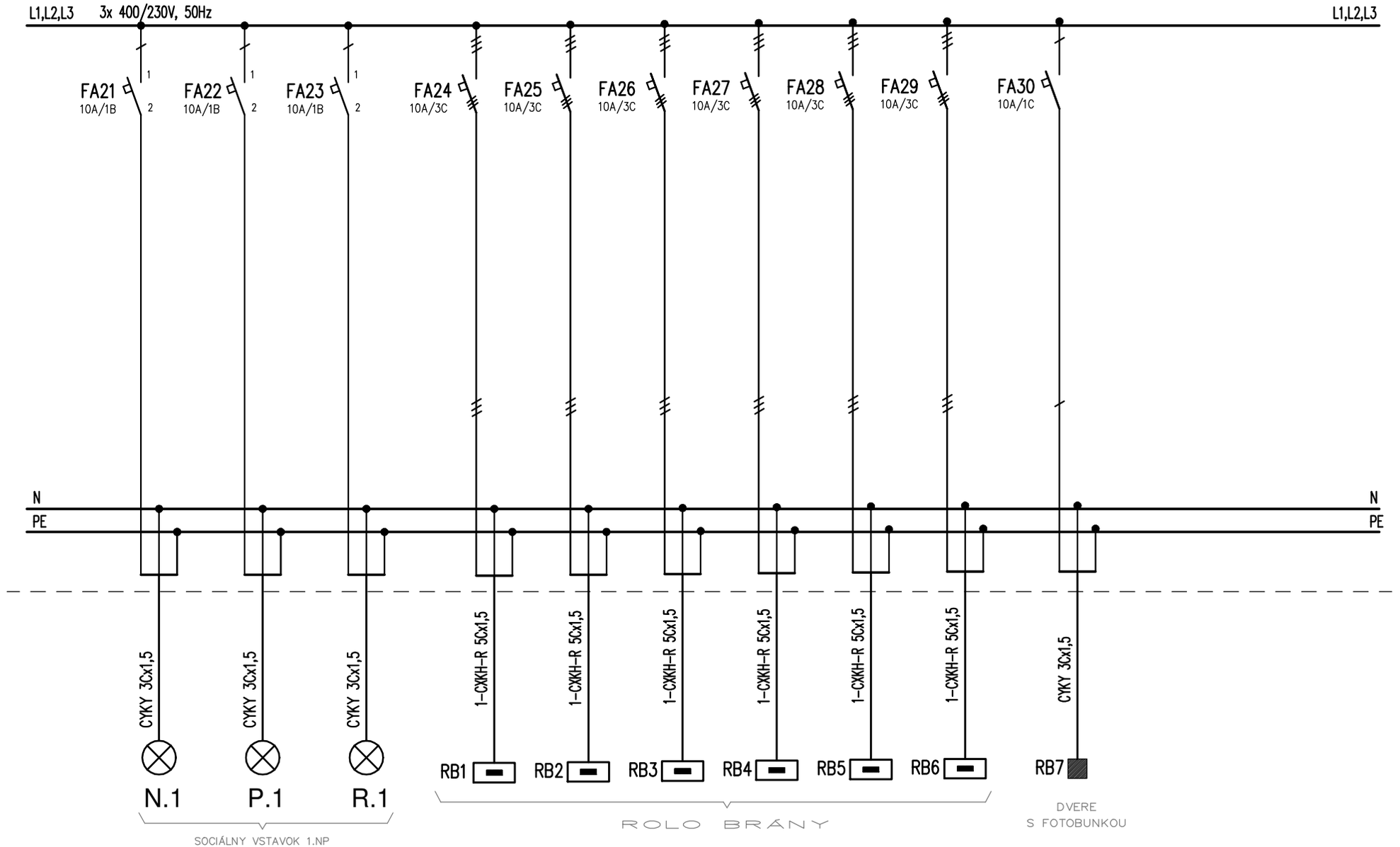


3+PEN~50Hz, 400/230V, TN-C-S

OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM – PODLA STN 33 2000-4-41
ZÁKLADNÁ OCHRANA-IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ A KRYTÍM

OCHRANA PRI PORUČHE :
SAMOČINÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
PRÓDOÝ CHRÁNIČ

Rozvádzač RH2



ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	INVESTOR	GAS Familia, s.r.o. ST. LUBOVŇA	Č.ZÁKAZKY	02	NÁZOV VÝKRESU	ČIS.VÝKRESU
Ing.HUDÁK		STAVBA	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENIE EFEKTÍVNOTI VO VÝROBE OVOČNÝCH PRODUKTOV	DÁTUM	02.2022	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENIE EFEKTÍVNOTI VO VÝROBE OVOČNÝCH PRODUKTOV	22/02-17
		MIESTO	Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA	STUPEŇ	Projekt		
		DIEL	SO 101.5 – Silnoprúdové rozvody a bleskozvod	FORMÁT	A4	Rozvádzač RH2 – schéma zapojenie D	
				MIERKA	/		

