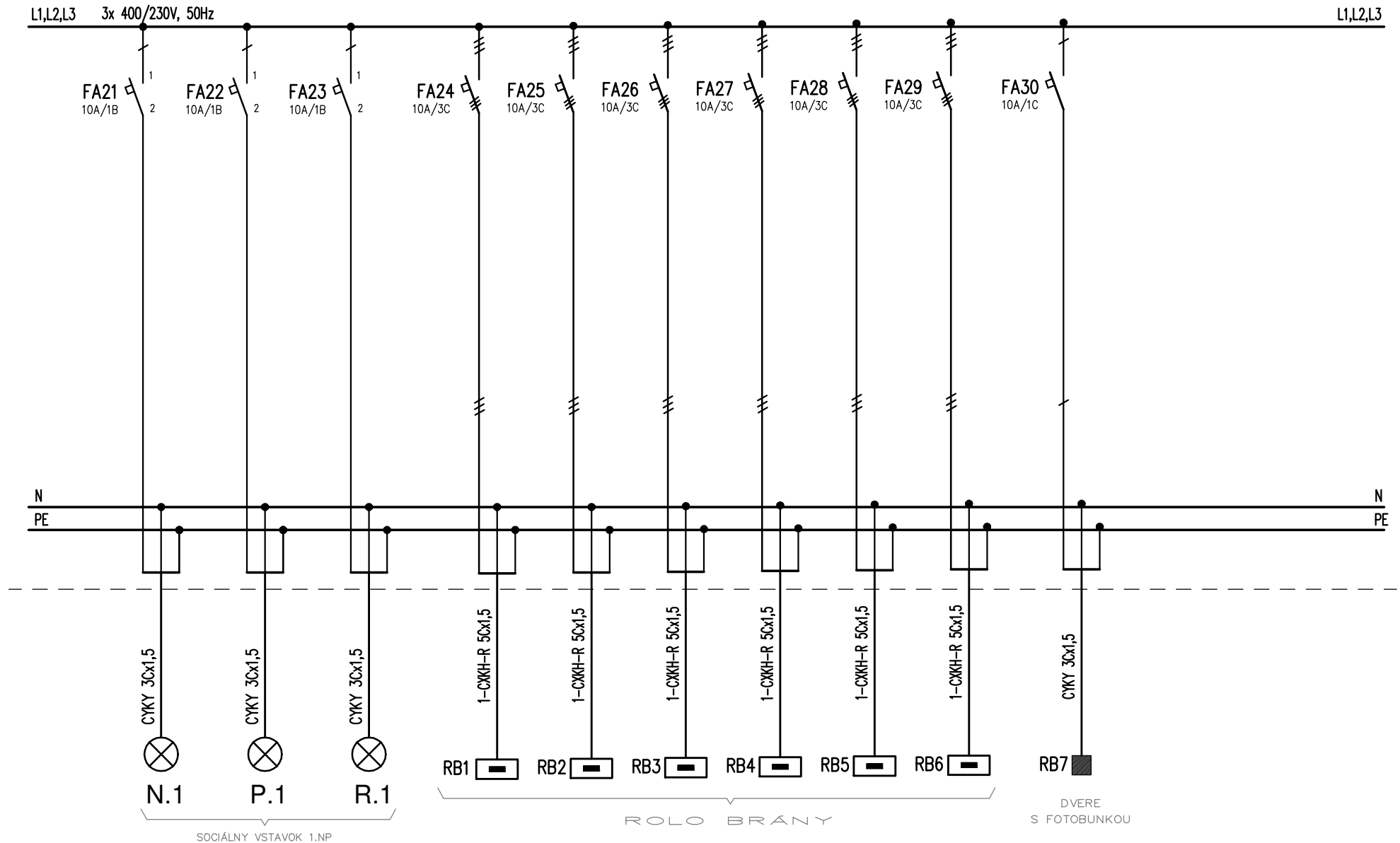


3+PEN~50Hz, 400/230V, TN-C-S
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM – PODĽA STN 33 2000-4-41
 ZÁKLADNÁ OCHRANA-IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ A KRYTÍM

OCHRANA PRI PORUČE :
 SAMOČINÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
 DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
 PRÚDOÝ CHRÁNIČ

Rozvádzač RH2



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