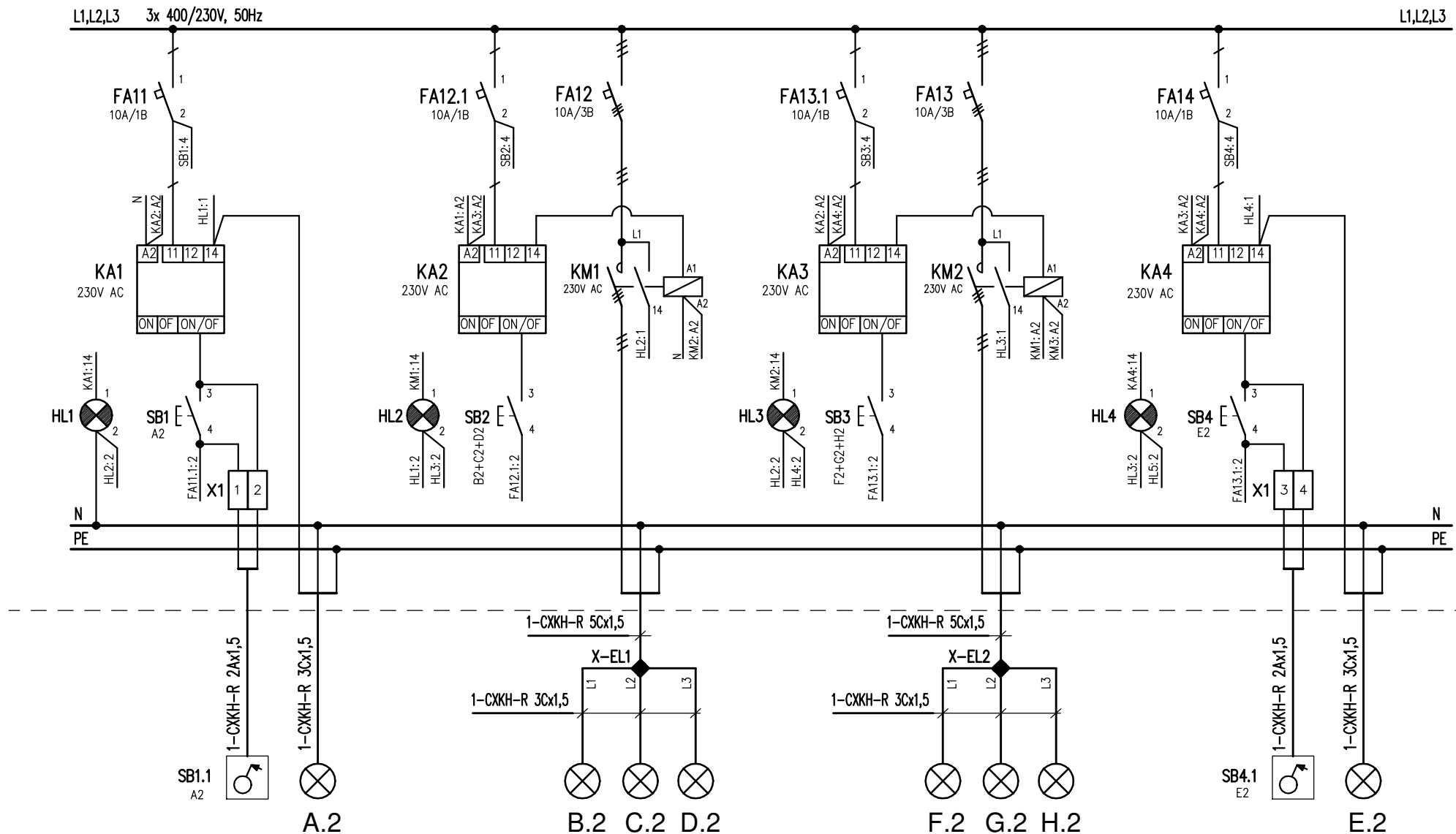


3+PEN~50Hz, 400/230V, TN-C-S

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM – PODĽA STN 33 2000-4-41  
ZÁKLADNÁ OCHRANA-IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ A KRYTÍMOCHRANA PRI PORUCHE :  
SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA  
DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA  
PRÚDOVÝ CHRÁŇIC

## 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	22/02-15	
		MIESTO	Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA	STUPEŇ	Projekt			
		DIEL	SO 101.5 – Silnoprúdové rozvody a bleskozvod	FORMÁT	A4	Rozvádzač RH2 – schéma zapojenie B		