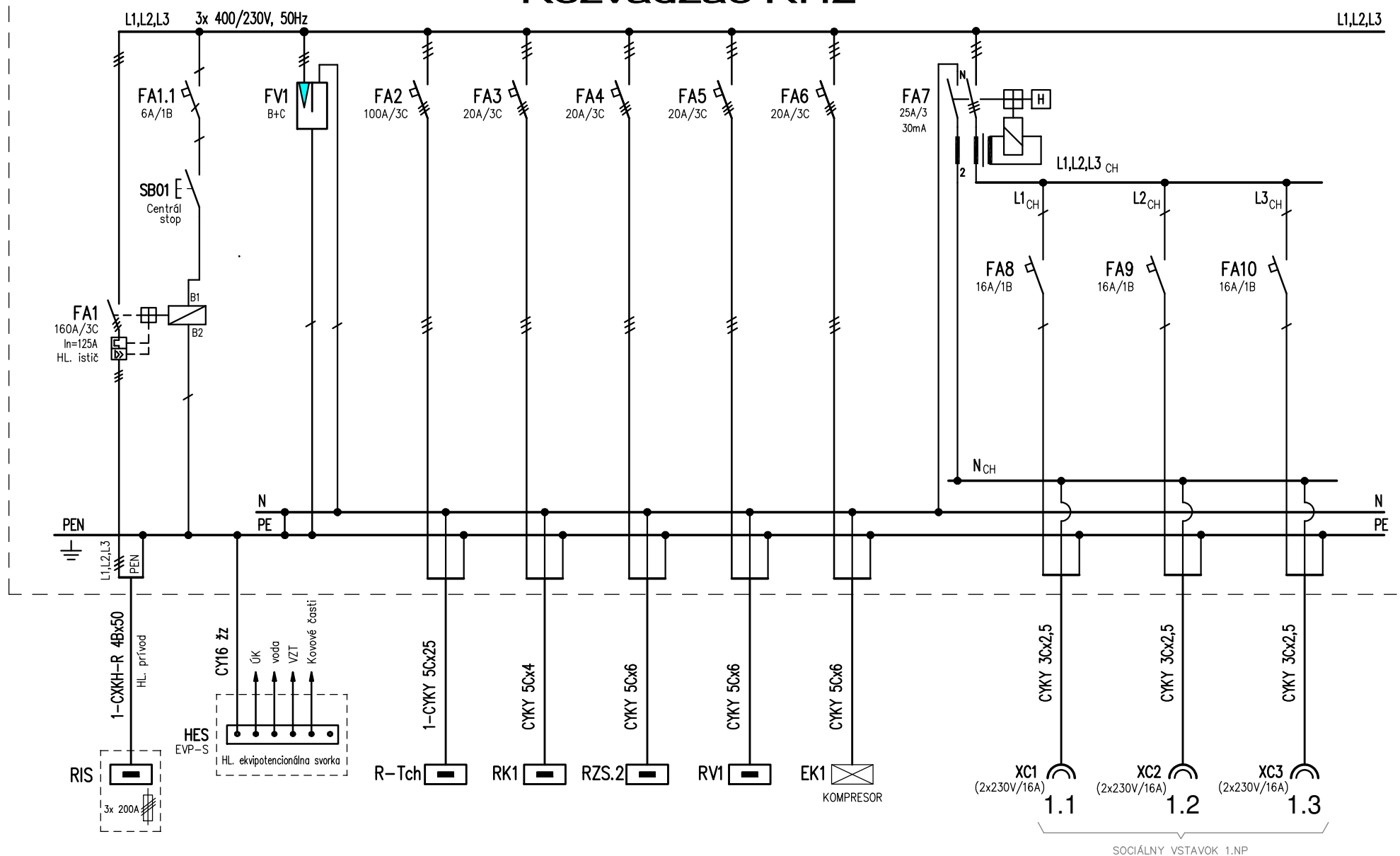


OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM – PODLA STN 33 2000-4-41
ZÁKLADNÁ OCHRANA-IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ A KRYTÍM

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

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 EFEKTÍVNOSTI VO VÝROBE OVOČNÝCH PRODUKTOV	DÁTUM	02.2022	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENIE EFEKTÍVNOSTI VO VÝROBE OVOČNÝCH PRODUKTOV	22/02-14	
		MIESTO	Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA	STUPEŇ	Projekt	Rozvádzač RH2 – schéma zapojenie A		
		DIEL	SO 101.5 – Silnopráúdové rozvody a bleskozvod	FORMÁT	A4			
				MIERKA	—			