

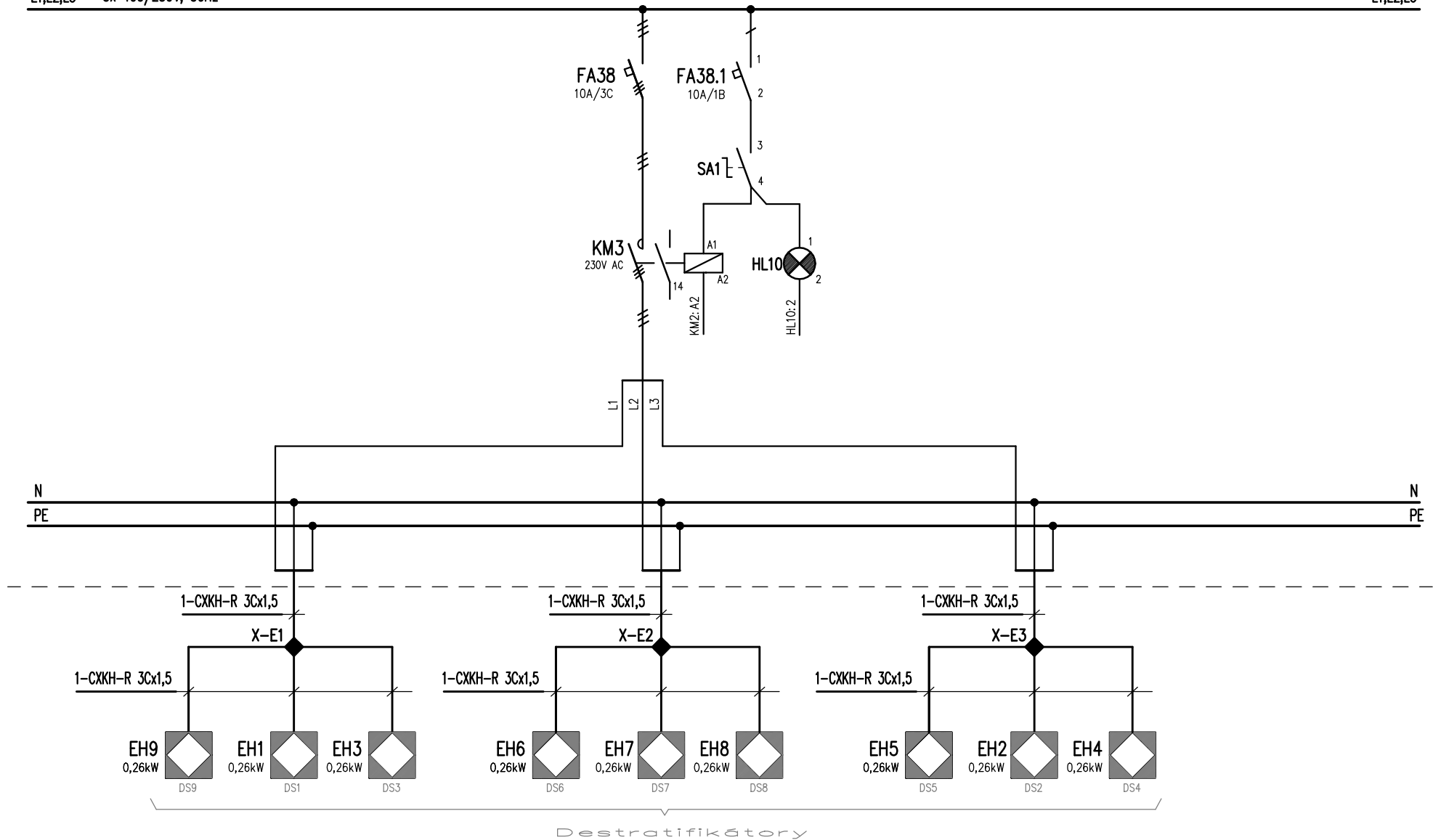
3+PEN~50Hz, 400/230V, TN-C-S
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM – PODĽA STN 33 2000-4-41
 ZÁKLADNÁ OCHRANA-IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ A KRYTÍM

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

Rozvádzač RH2

L1,L2,L3 3x 400/230V, 50Hz

L1,L2,L3



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	22/02-19	
		MIESTO	Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA	STUPEŇ	Projekt	EFEKTÍVNOTI VO VÝROBE OVOČNÝCH PRODUKTOV		
		DIEL	SO 101.5 – Silnoprúdové rozvody a bleskozvod	FORMÁT	A4	Rozvádzač RH2 – schéma zapojenie F		