

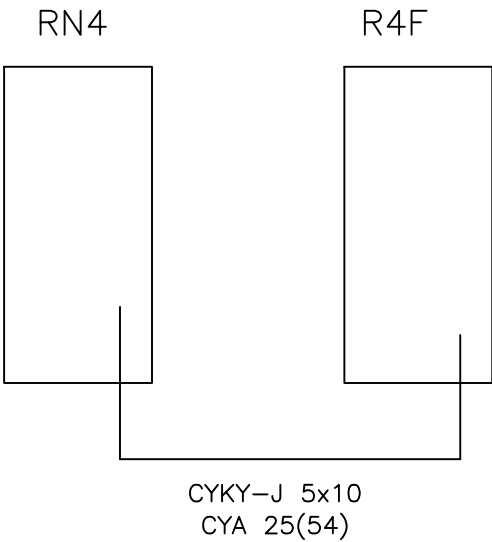
R4F

Modulový zapuštěný 950/400/110mm
128M (+ svorky)
IP31/20
Typová barva RAL 9010
PŘÍVOD KABLEM SHORA
VÝVODY KABELY NAHORU / DOLŮ


OCHRANA DLE ČSN 332000–4–41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY
3 NPE AC 400/230 V / TN–S

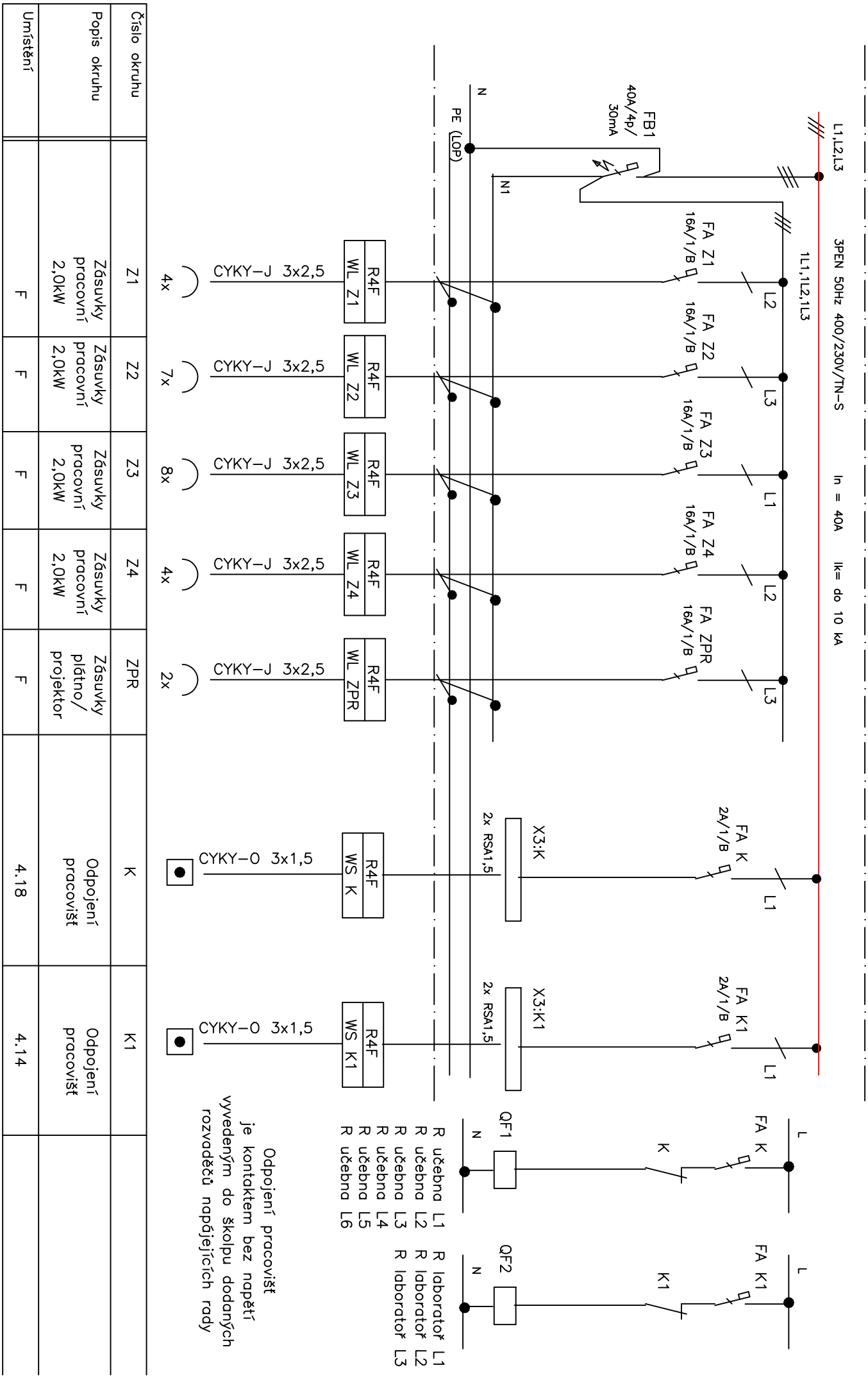
Ik = do 10 kA
ip = do 10 kA
Jištění přívodu
40A/3/B

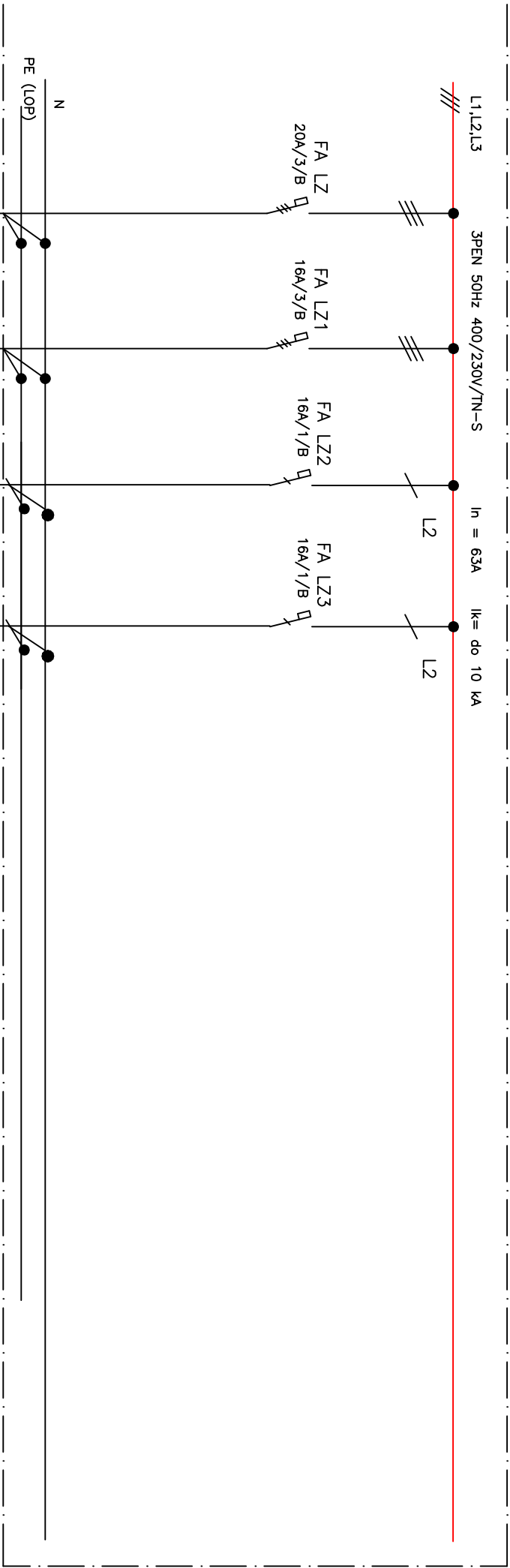
LOP tvořena v rozvaděči R312 připojením na PE.



±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

INVESTOR :		JIHOMORAVSKÝ KRAJ		ŽEROTÍNOVO NÁM. 449/3, 601 82 BRNO	
Učebny pro výuku přírodovědných a technických předmětů – Gymnázium Tišnov					
STUPEŇ :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
PROFESE :			STAVEBNÍ OBJEKT :		
D1.4.4 Silnoproudé elektroinstalace a hromosvod			SO 01		
VEDOUcí PROJEKTANT :		ING. ZSOLT KOCSIS		<div>FIRMA :</div> <div> PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:		Ing. Lipovský			
VYPRACOVAL :		Ing. Lipovský			
KONTROLOVAL :		Ing. Lipovský			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM :		02/2024	
Rozvaděč R4F		ČÍSLO ZAKÁZKY :		KZS–09/2023	
		MĚŘÍTKO :		– –	
		PARÉ :		ČÍSLO VÝKRESU :	
				D.1.4.4 13	





Číslo okruhu	LZ	LZ1	LZ2	LZ3
Popis okruhu	Laboratorní zdroj 10 kW	Laboratorní zdroj 10 kW	Laboratorní zdroj 2,0kW	Laboratorní zdroj 2,0kW
Umístění	4.14	4.14	4.14	4.14