

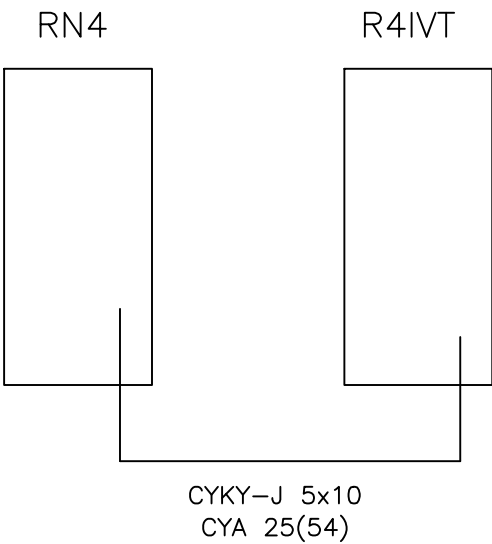
R4IVT

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

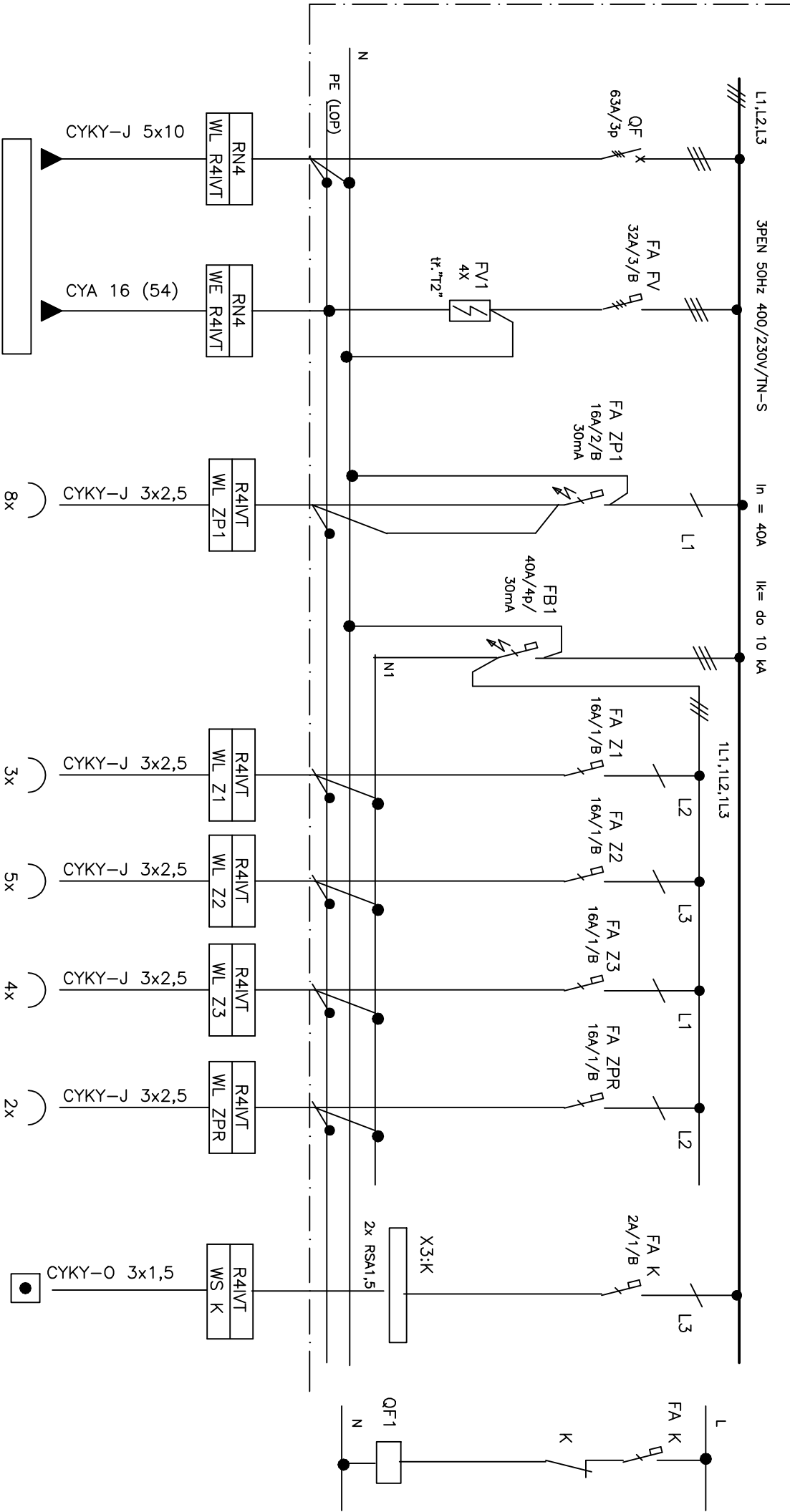
Ik = do 10 kA
ip = do 10 kA
Jištění přívodu
40A/3/B

LOP tvořena v rozvaděči R312 připojením na PE.

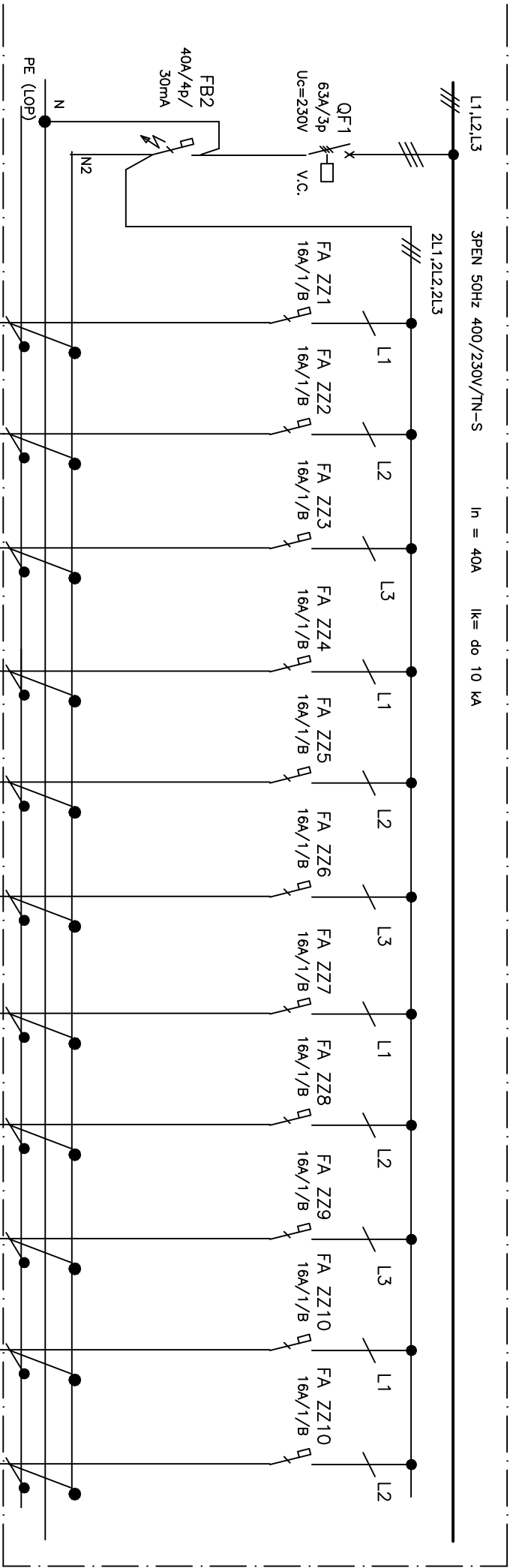


±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

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 : D1.4.4 Silnoproudé elektroinstalace a hromosvod				STAVEBNÍ OBJEKT : SO 01	
VEDOUČÍ 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 : Rozvaděč R4IVT				DATUM : 02/2024	
				ČÍSLO ZAKÁZKY : KZS–09/2023	
				MĚŘÍTKO : – –	
				PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.4 15



Číslo okruhu	RE	HOP	ZP1	Z1	Z2	Z3	ZPR	K
Popis okruhu	Prívod	Prívod	Zásuvky PC 2,0 kW	Zásuvky pracovní 2,0kW	Zásuvky pracovní 2,0kW	Zásuvky pracovní 2,0kW	Zásuvky plátno/ projektor	Odpojení pracovišť
Umístění			4.19	IVT	IVT	IVT	IVT	



Číslo okruhu	ZZ1	ZZ2	ZZ3	ZZ4	ZZ5	ZZ6	ZZ7	ZZ8	ZZ9	ZZ10	ZZ11
Popis okruhu	Zásuvka vývod 2,0kW	Zásuvky vývod 2,0kW	Zásuvka vývod 2,0kW	Zásuvka vývod 2,0kW	Zásuvky vývod 2,0kW	Zásuvka vývod 2,0kW	Zásuvka vývod 2,0kW	Zásuvky vývod 2,0kW	Zásuvka vývod 2,0kW	Zásuvka vývod 2,0kW	Zásuvka vývod 2,0kW
Umístění	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20