



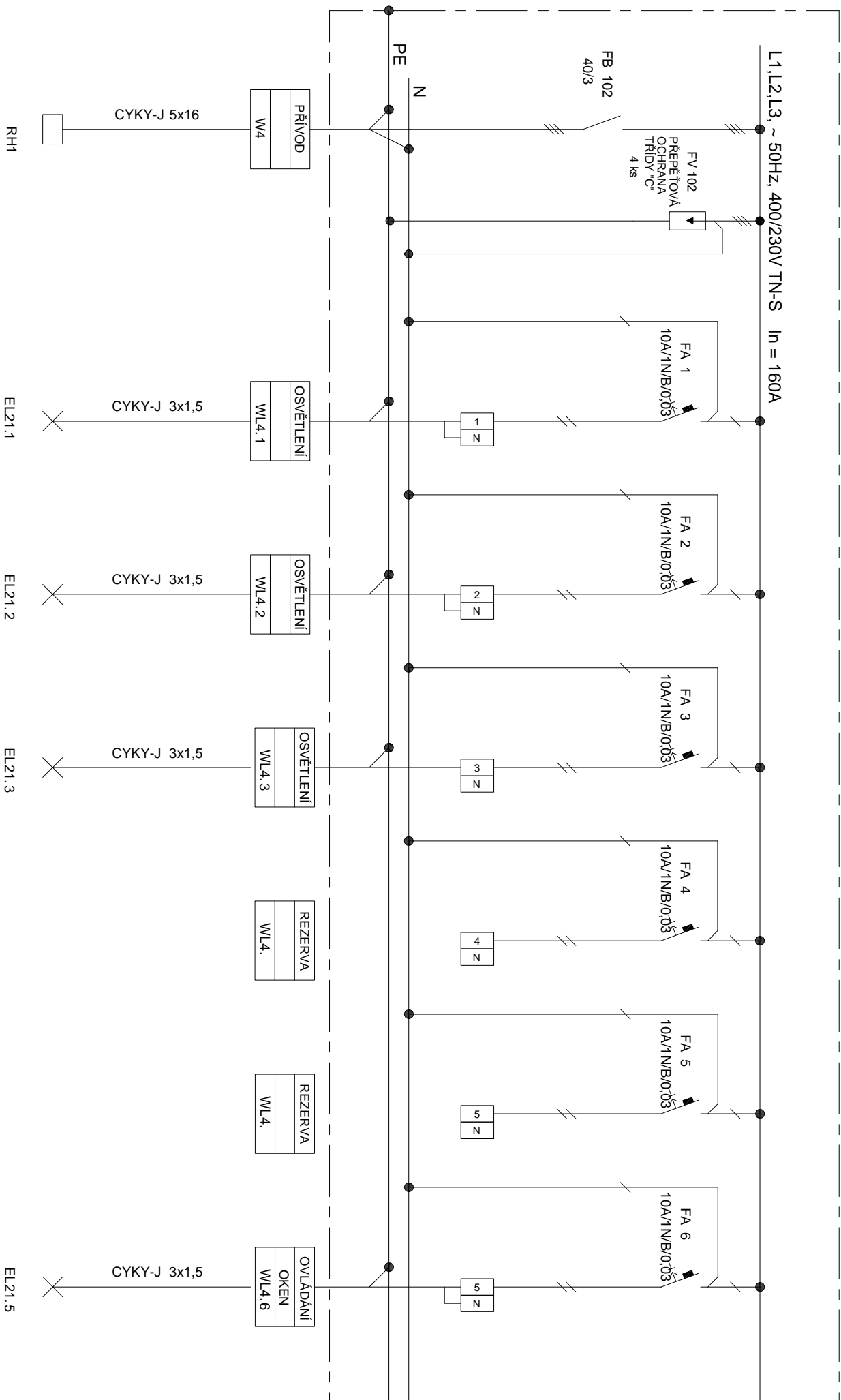
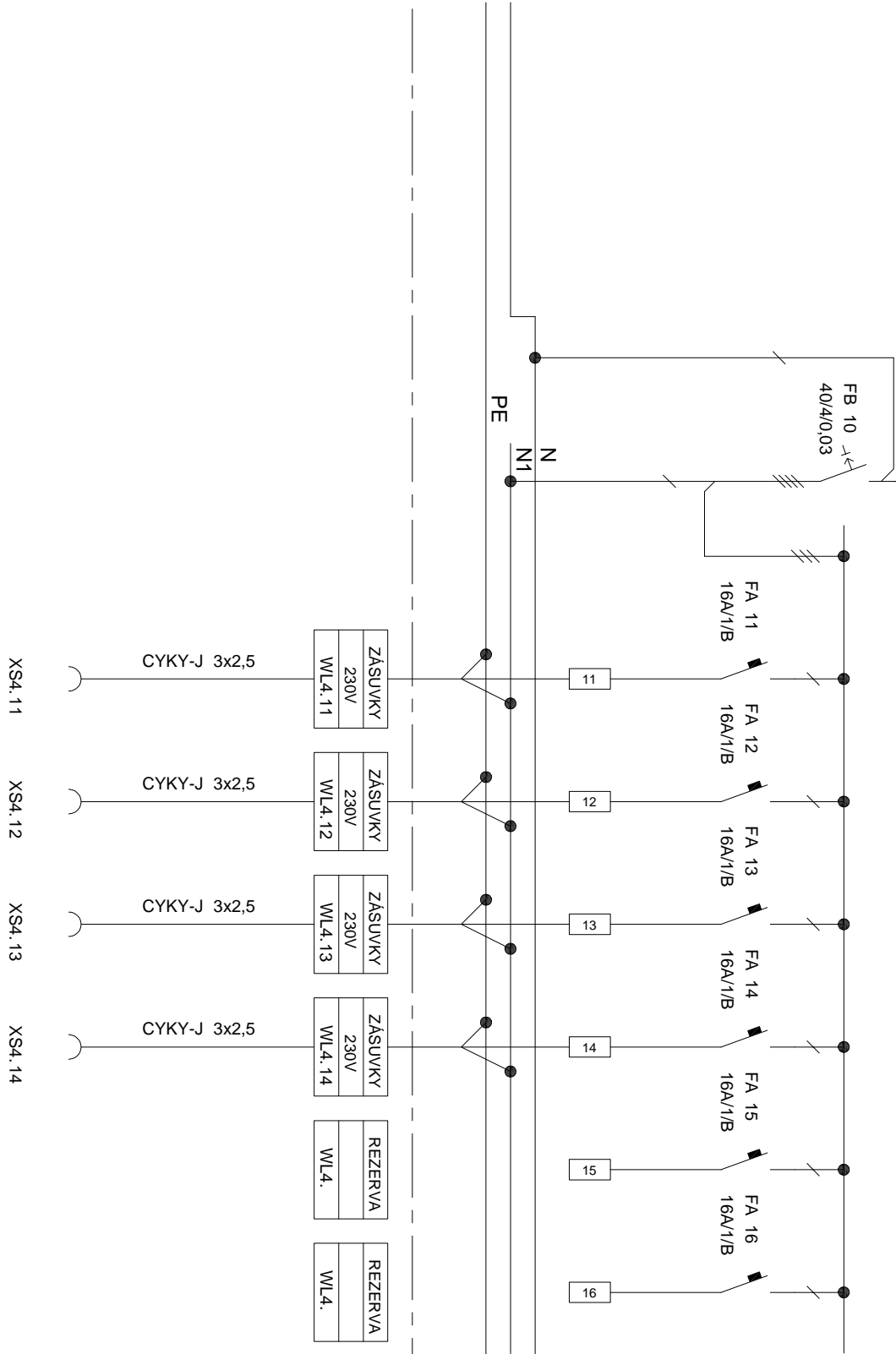


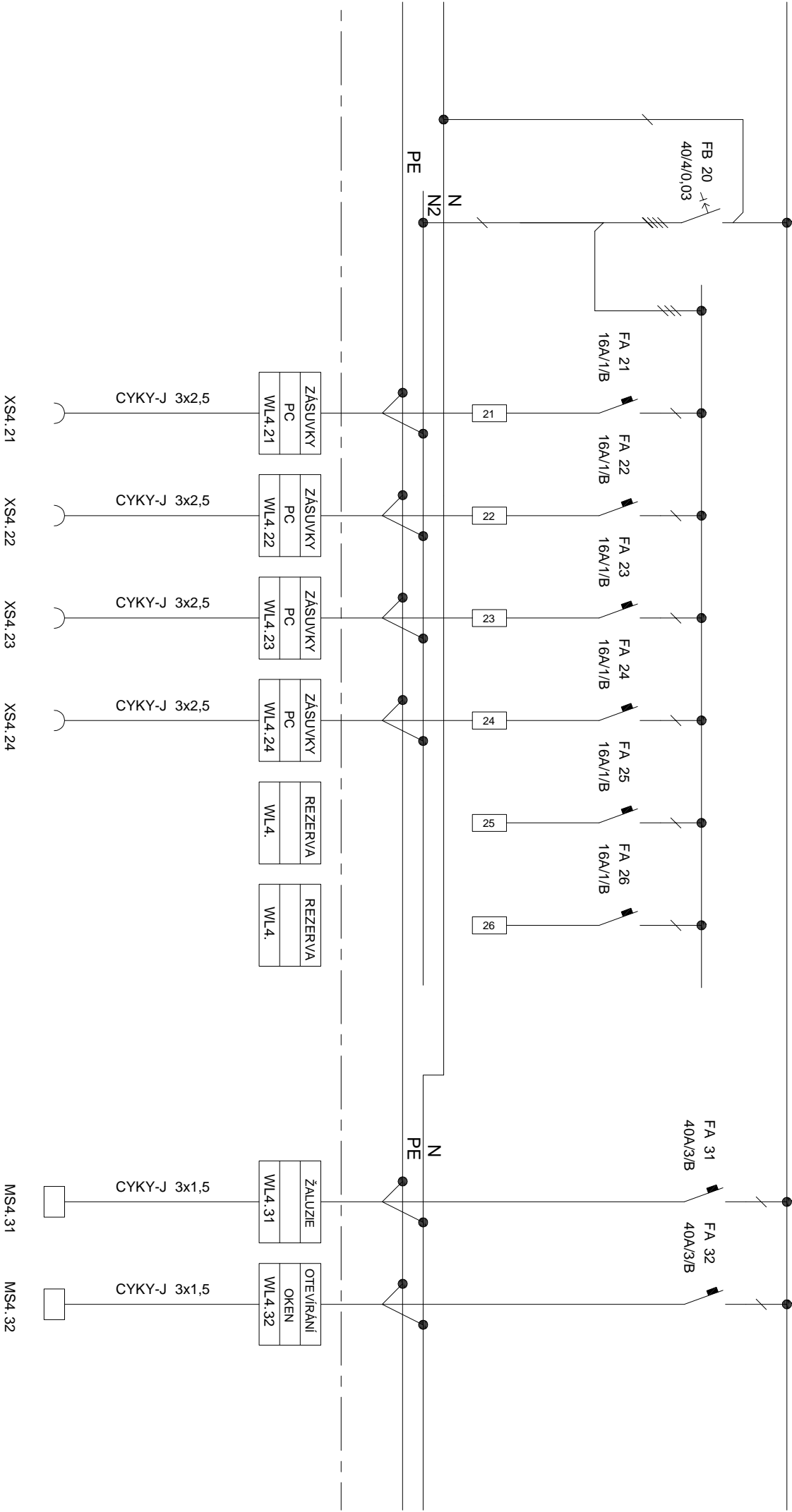
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	IN. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	IN. JIŘÍ VÍTEK			
KONTOLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VFU BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 42 BRNO		FORMÁT	4 A4
NÁZEV AKCE: ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31			DATUM	07/19
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
			SPECIALIZACE	D.1.4.7
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RMS4			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.4.7.42

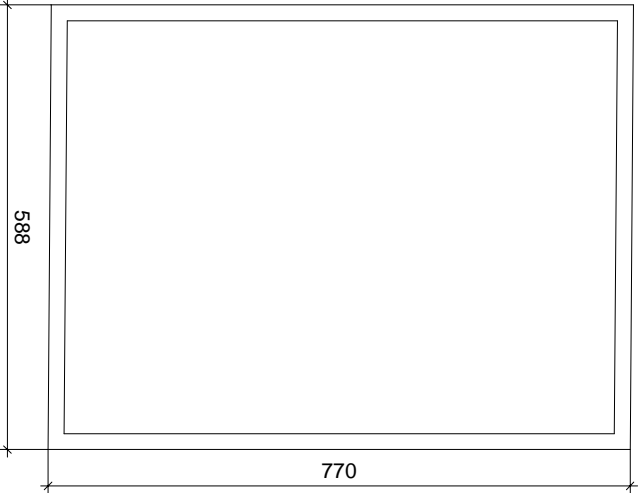
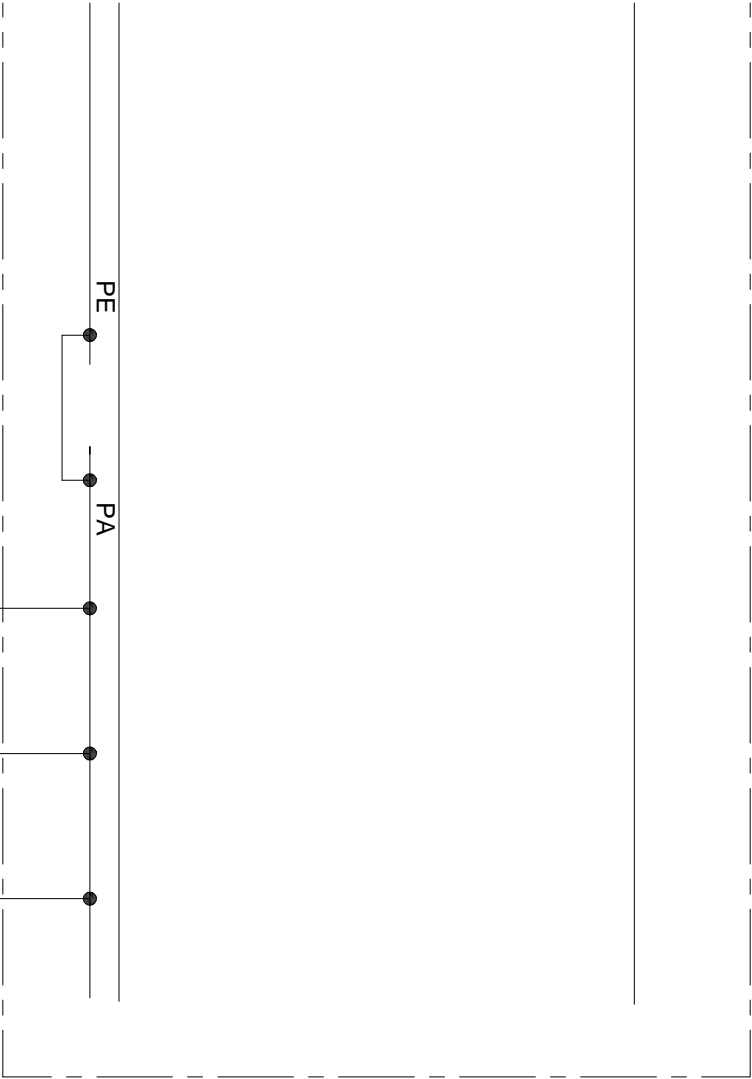


L1,L2,L3, ~ 50HZ, 400/230V TN-S    In = 160A



L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S    In = 160A





**RMS4**

VELKOOSAHOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU  
POČET MODULŮ 94  
ROZMĚR Z-588x770x127 mm  
PŘÍVOD: SHORA  
VÝVODY: NAHORU  
KRYTÍ: IP30  
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P1 = 9,02 kW  
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: Pp = 5,40 kW

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S  
OCHRANA DLE ČSN332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘÁT OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RMS4	D.1.4.7.42/4