
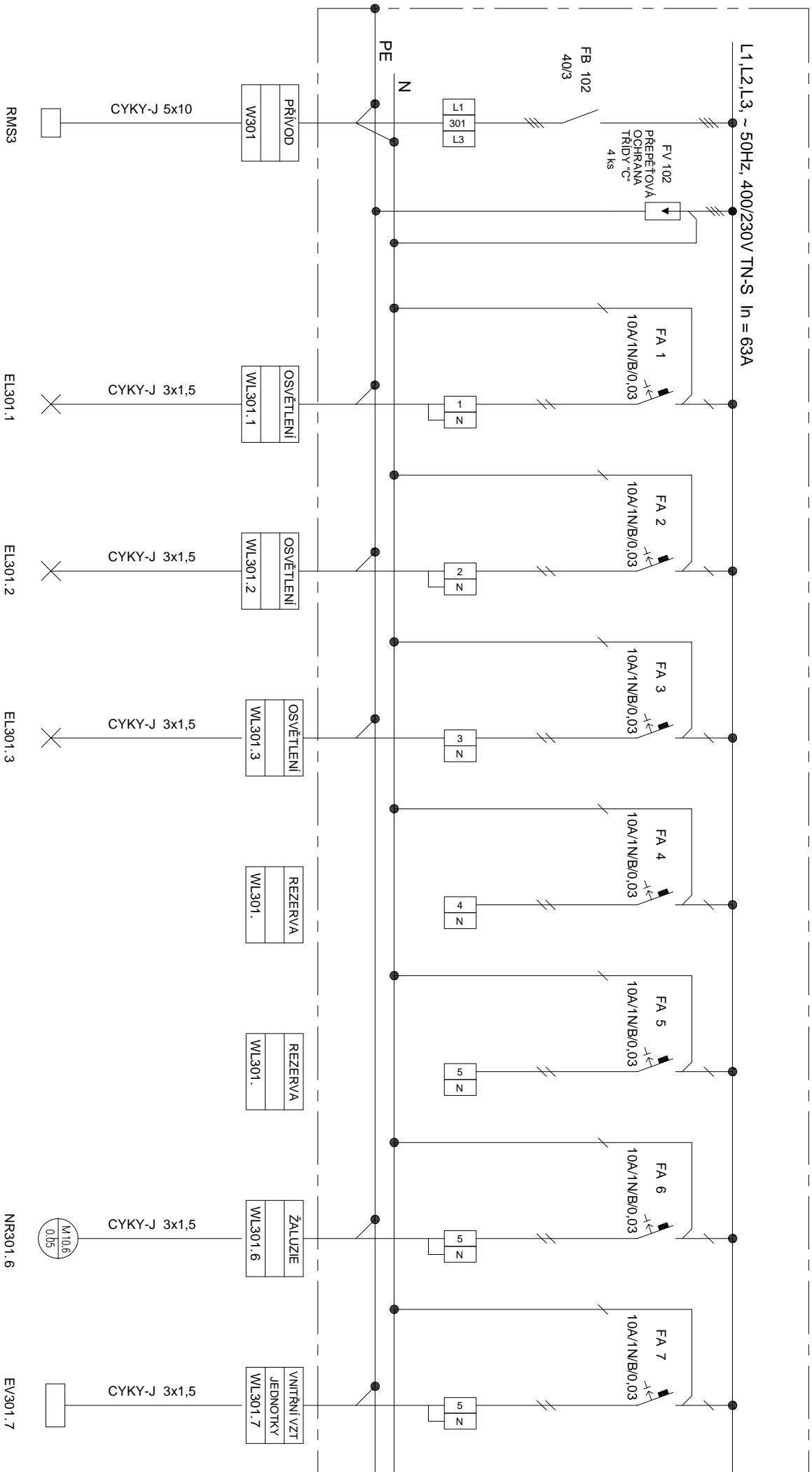
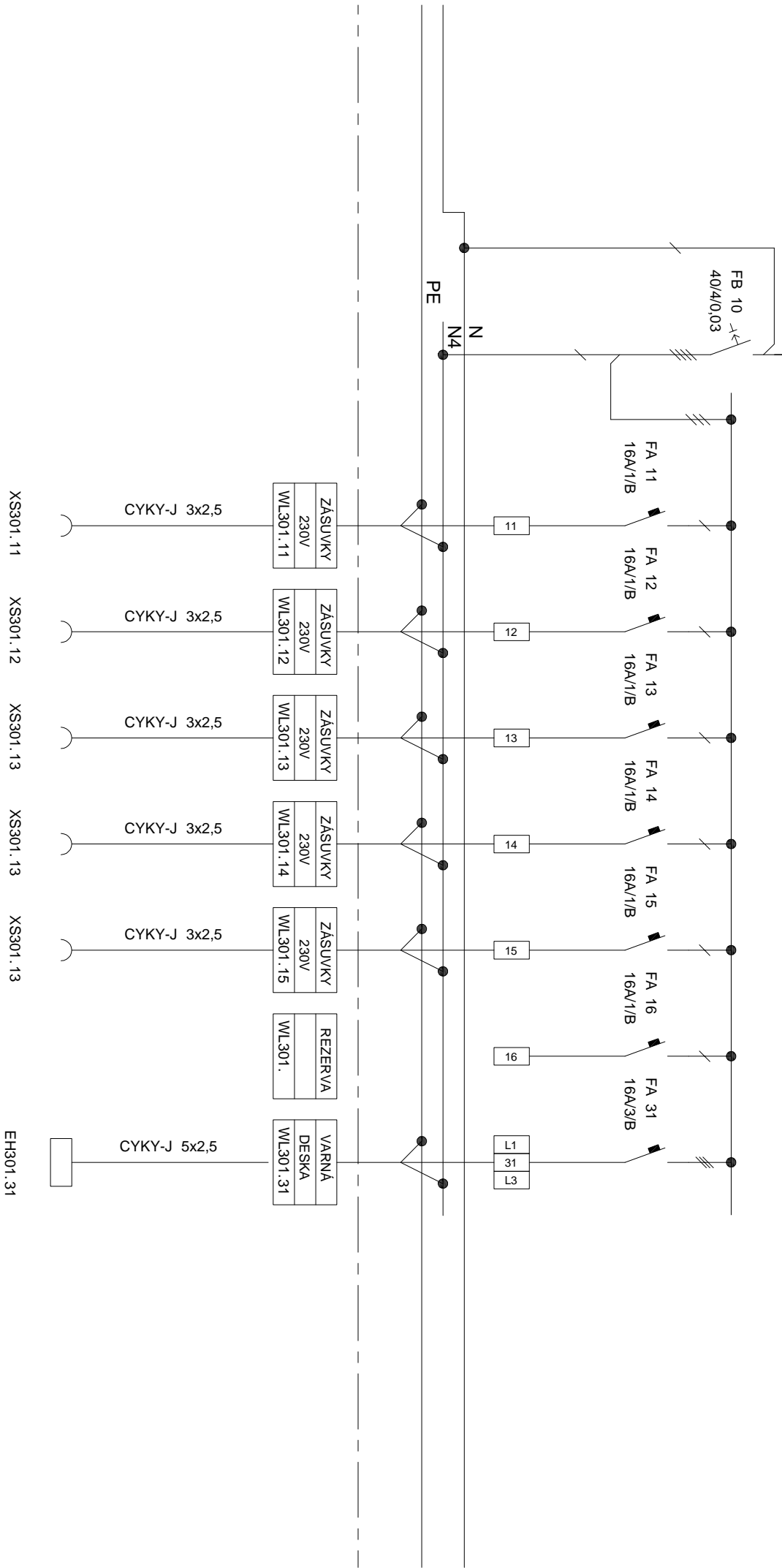


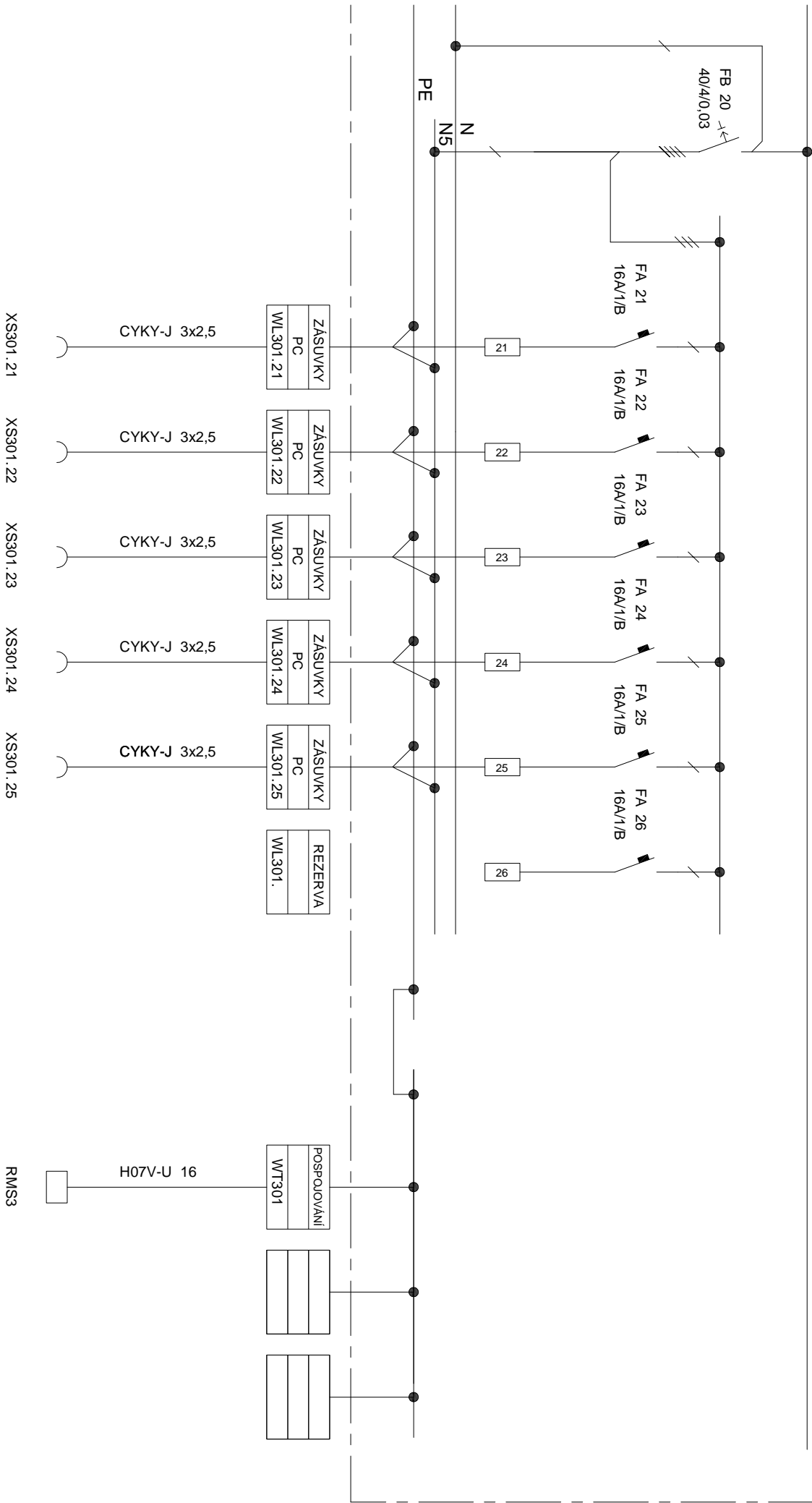
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	IN. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	IN. JIŘÍ VÍTEK			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR: VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 42 BRNO		FORMÁT	4 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		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE R301			D.1.4.7.39	

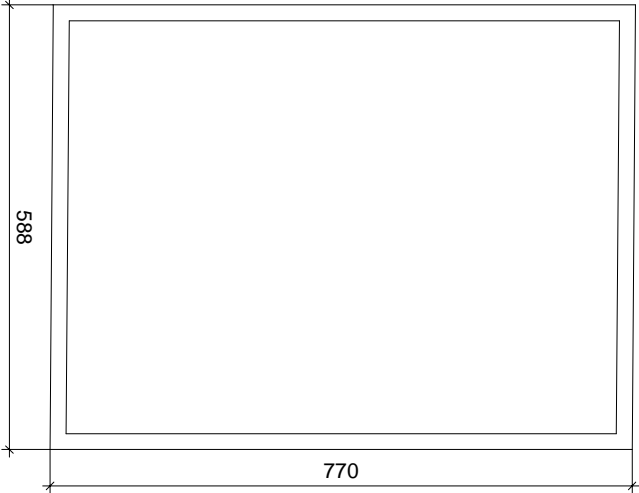


L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In = 63A



L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In = 63A





R301

VELKOOSAHOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU
POČET MODULŮ 94
ROZMĚR Z-588x770x127 mm
PŘÍVOD: SHORA
VÝVODY: NAHORU
KRYTÍ: IP30
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_I = 19,67 kW
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: P_p = 11,80 kW

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-S

OCHRANA DLE ČSN332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘÁT OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE R301	D.1.4.7.39/4