



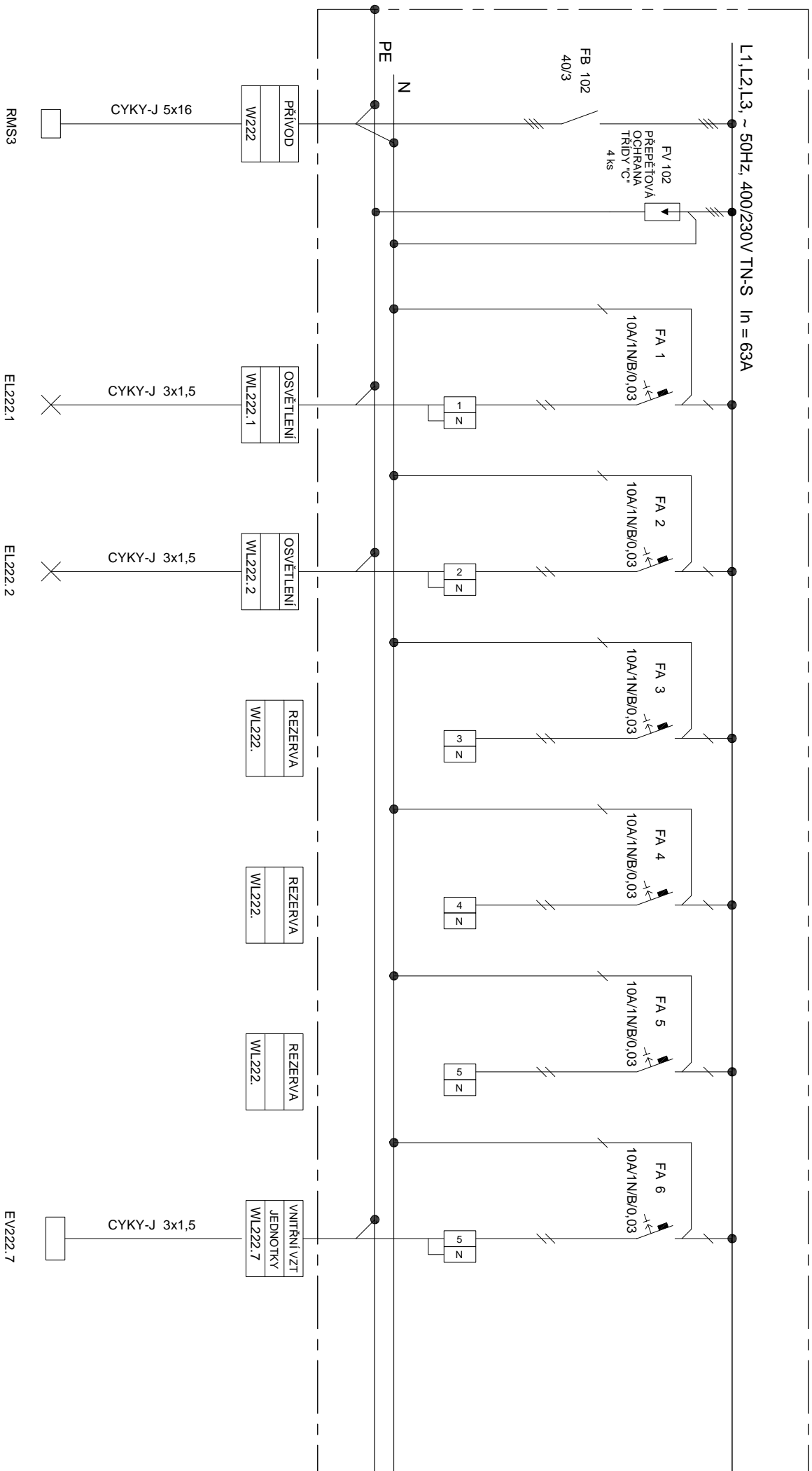
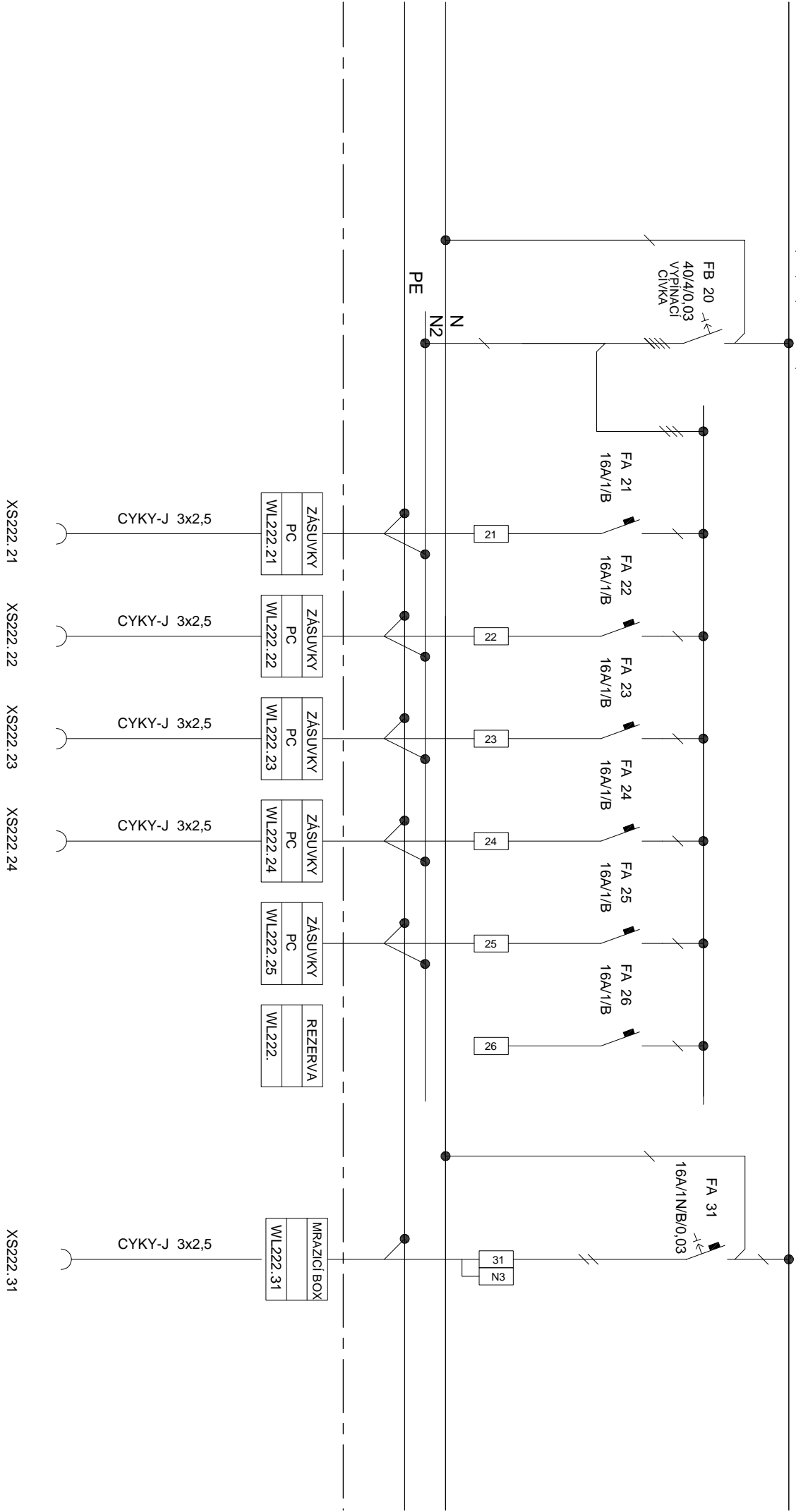


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	IN. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	IN. JIŘÍ VÍTEK			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 42 BRNO		FORMÁT	5 A4
NÁZEV AKCE: ÚSTAV BIOLOGIE 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 R222				D.4.7.37

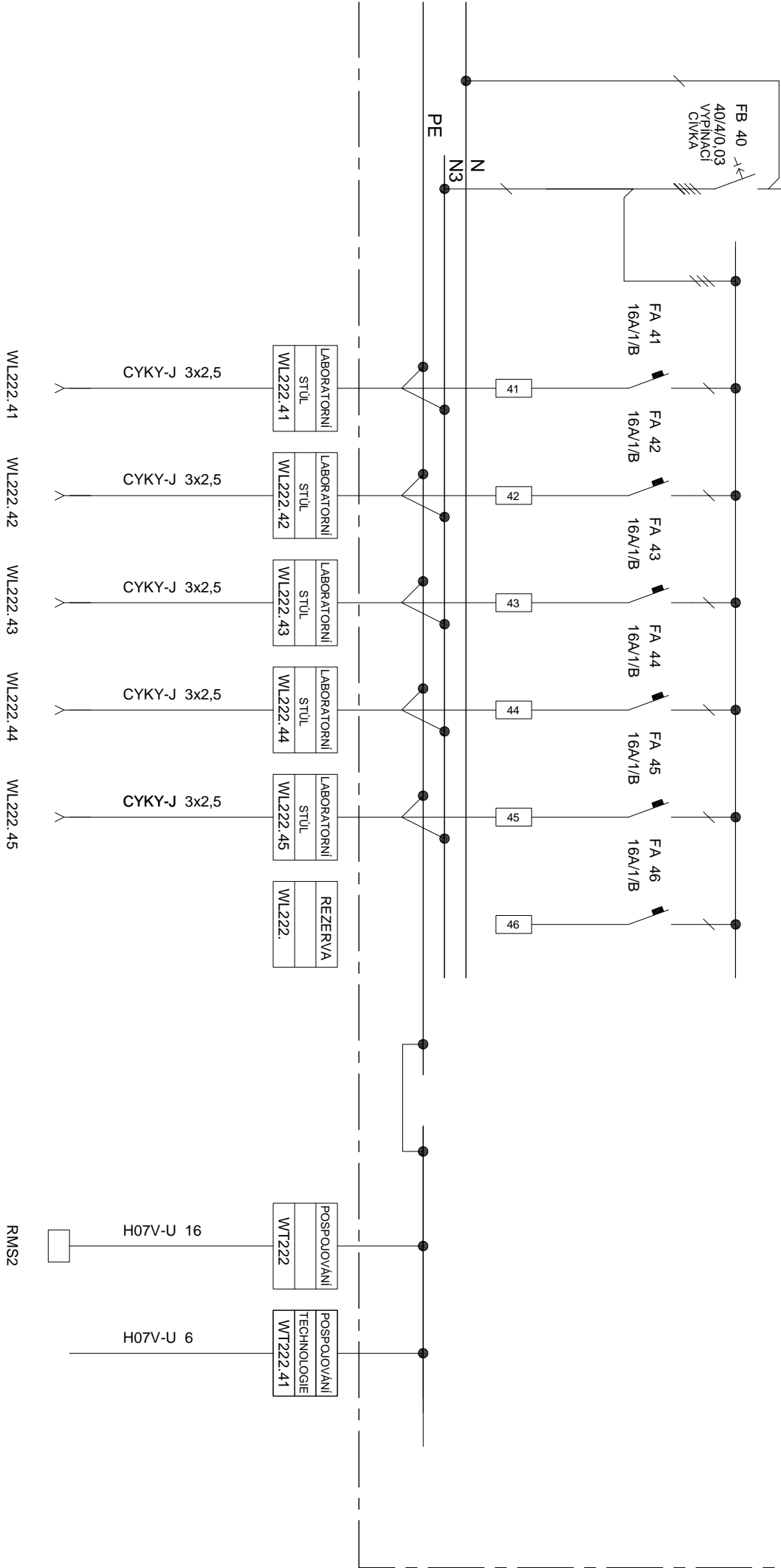


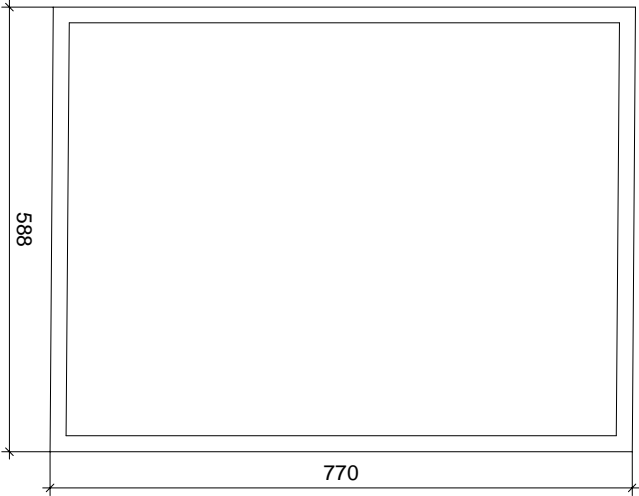


L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In = 63A



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





R222

VELKOOSAHOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU
POČET MODULŮ 96
ROZMĚR Z-588x770x127 mm
PŘÍVOD: SHORA
VÝVODY: NAHORU
KRYTÍ: IP30
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_I = 12,80 kW
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: P_p = 7,68 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 CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘÁTKA OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE R222	D.1.4.7.37/5