



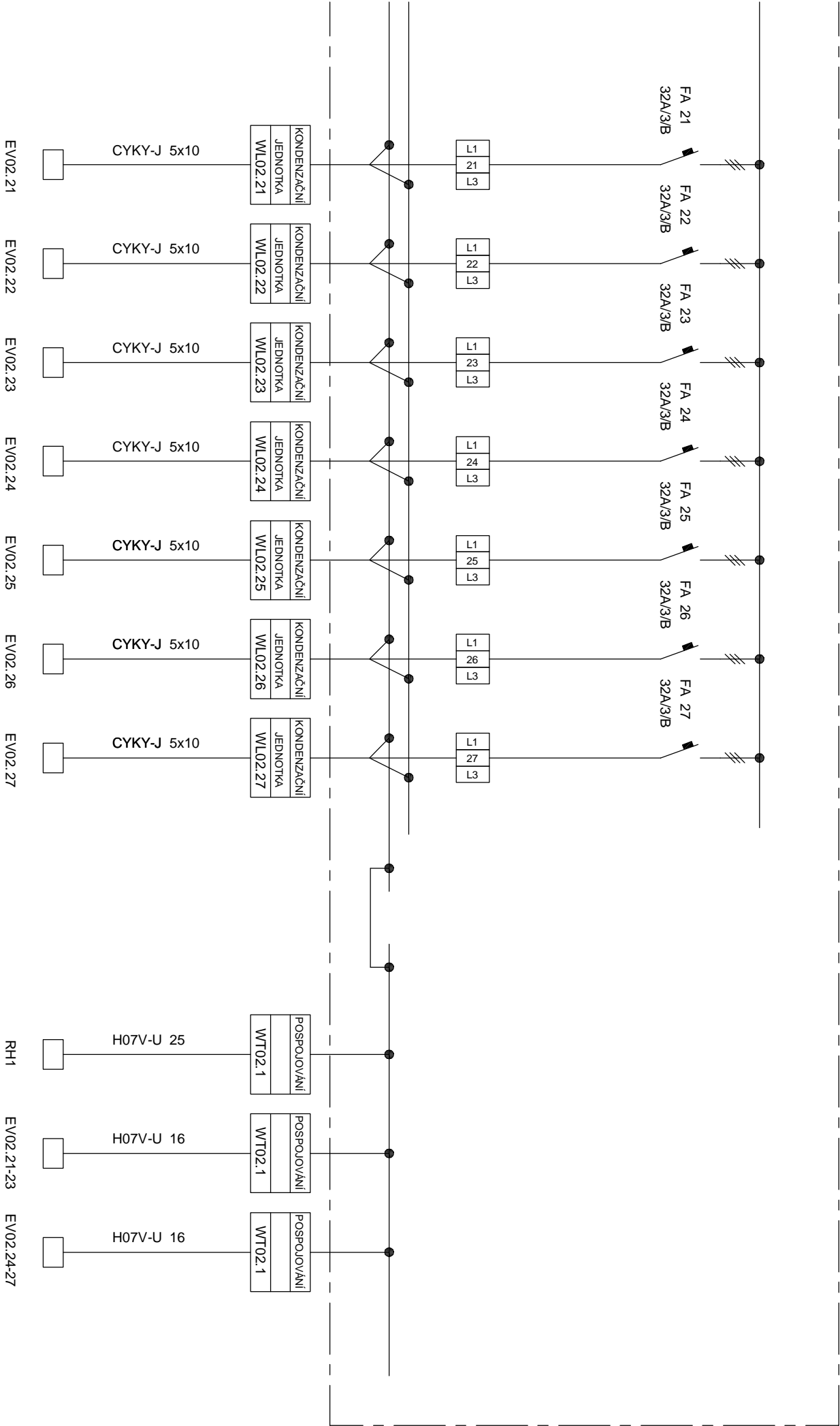
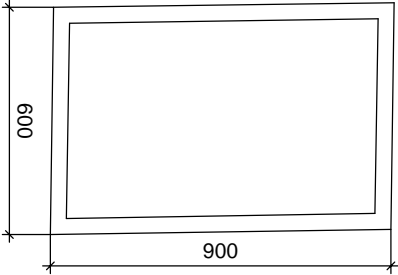


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	IN. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	IN. JIŘÍ VÍTEK			
KONTOLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VFU BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 42 BRNO		FORMÁT	4 A4
NÁZEV AKCE:	ÚSTAV BIOLOGIE A 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 RV02		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.4.7.28







RV02

VELKOBSAHOVÁ ROZVODNICE
POČET MODULŮ 96
ROZMĚR P-600x900x150 mm
PŘÍVOD: SHORA
VÝVODY: NAHORU
KRYTÍ: IP30
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P1 = 56,01 kW
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: Pp = 44,80 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 ZVÍŘAT OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RV02	D.1.4.7.28/3