
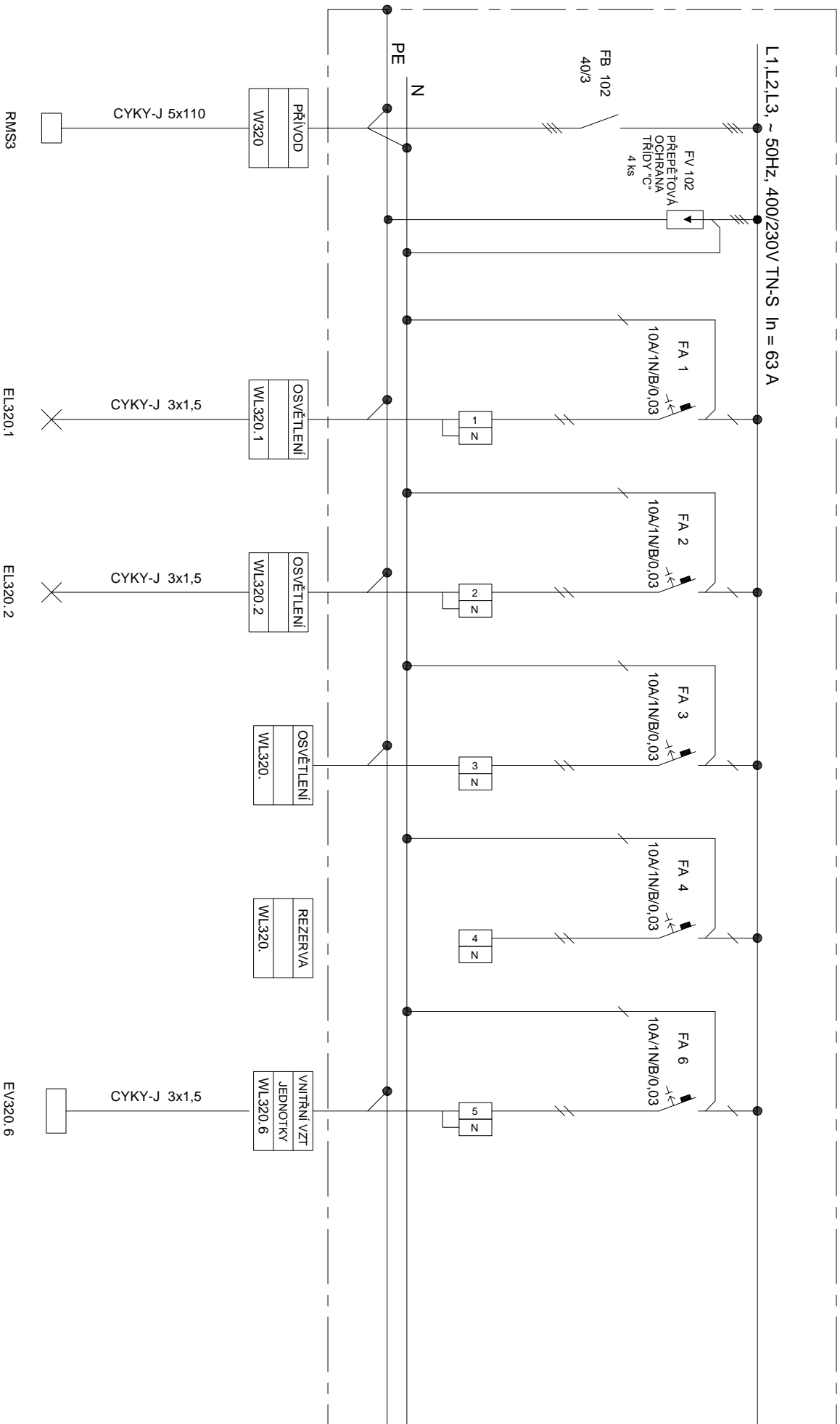
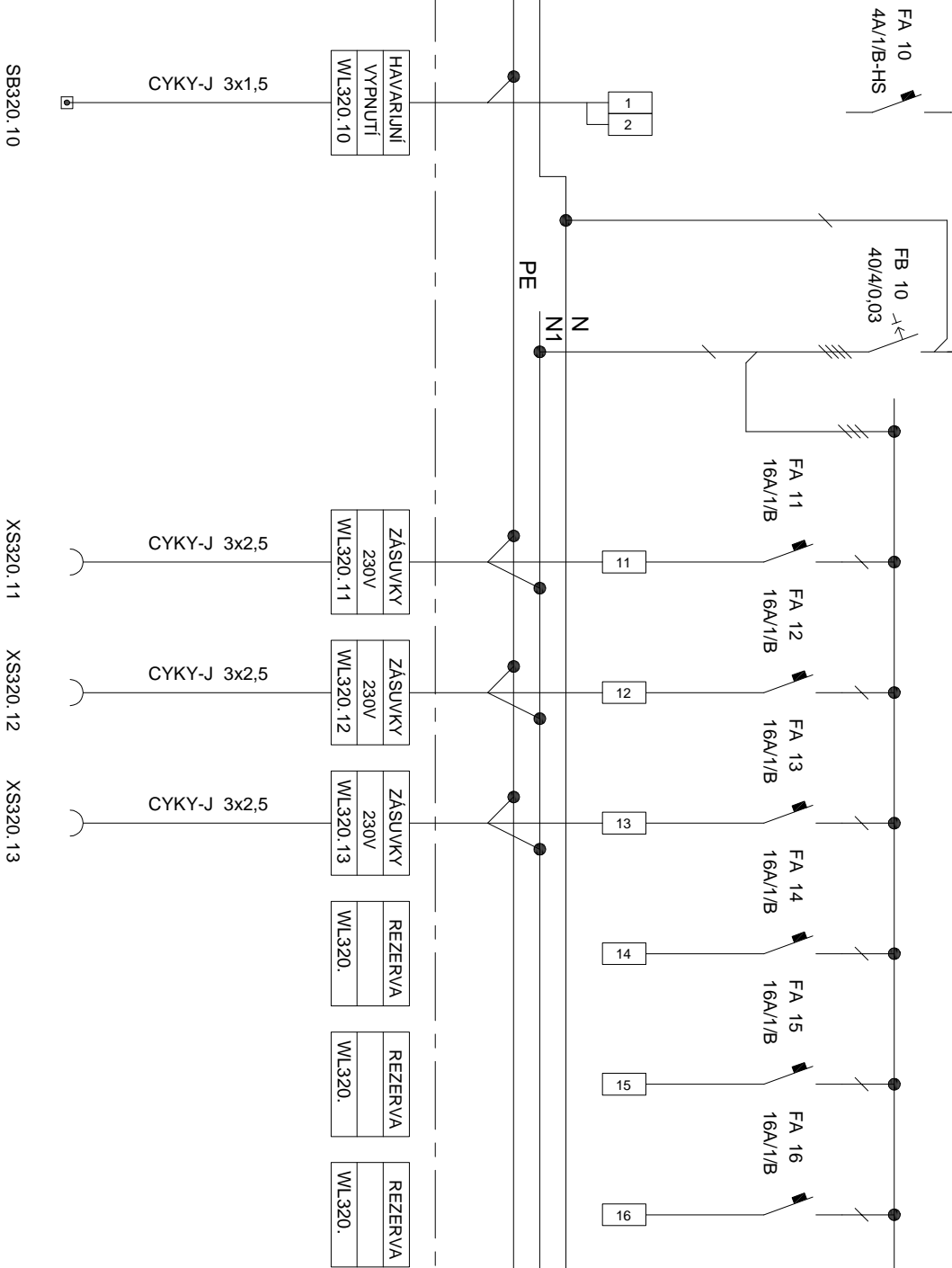


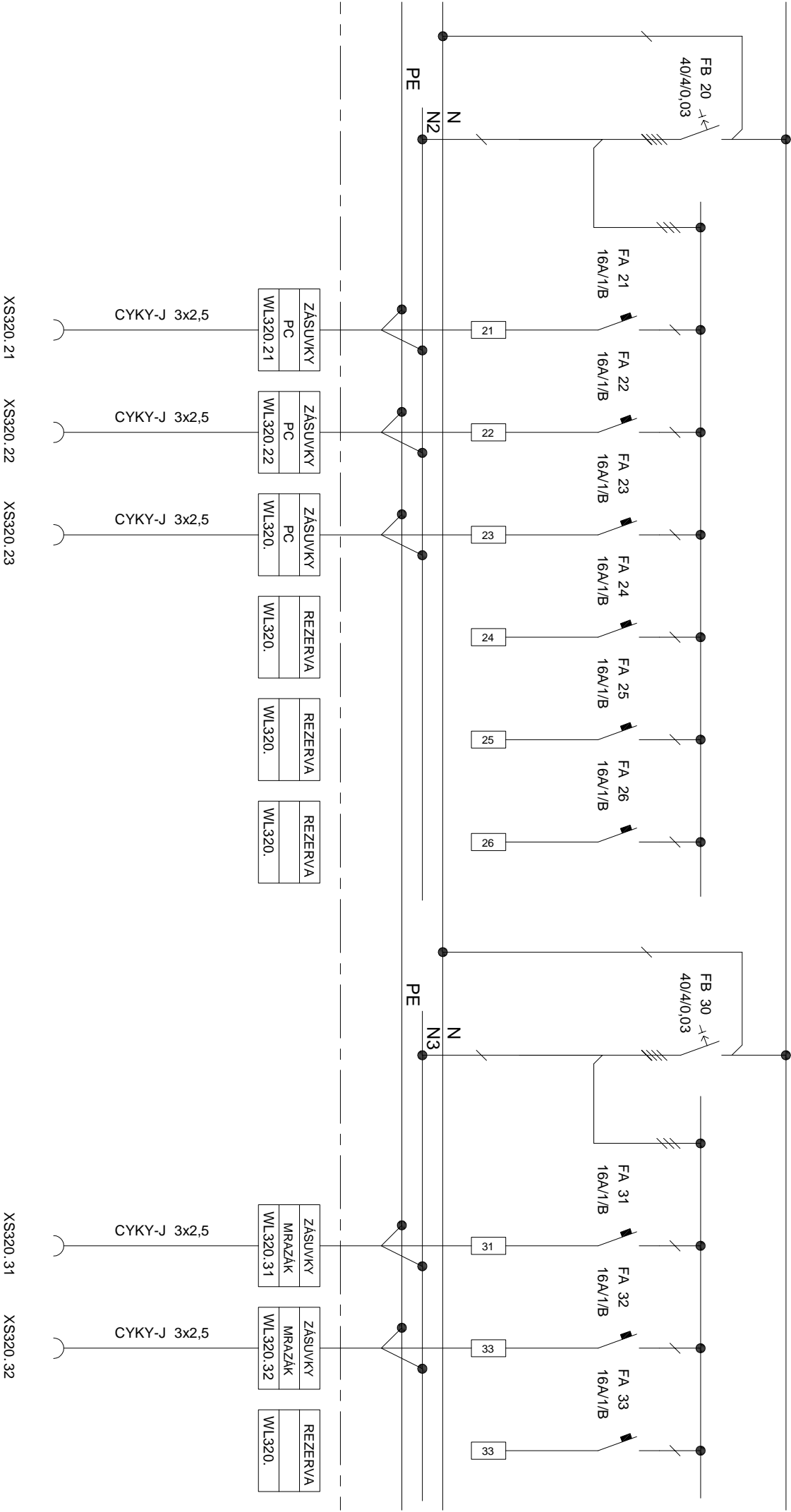
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<b>PROJECT BUILDING</b> <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	IN. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	IN. JIŘÍ VÍTEK			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR: VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 42 BRNO		FORMÁT	5 A4	
NÁZEV AKCE:		DATUM	07/19	
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31		STUPEŇ	DPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	0119	
		SPECIALIZACE	D.1.4.7	
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE R320			D.1.4.7.41	



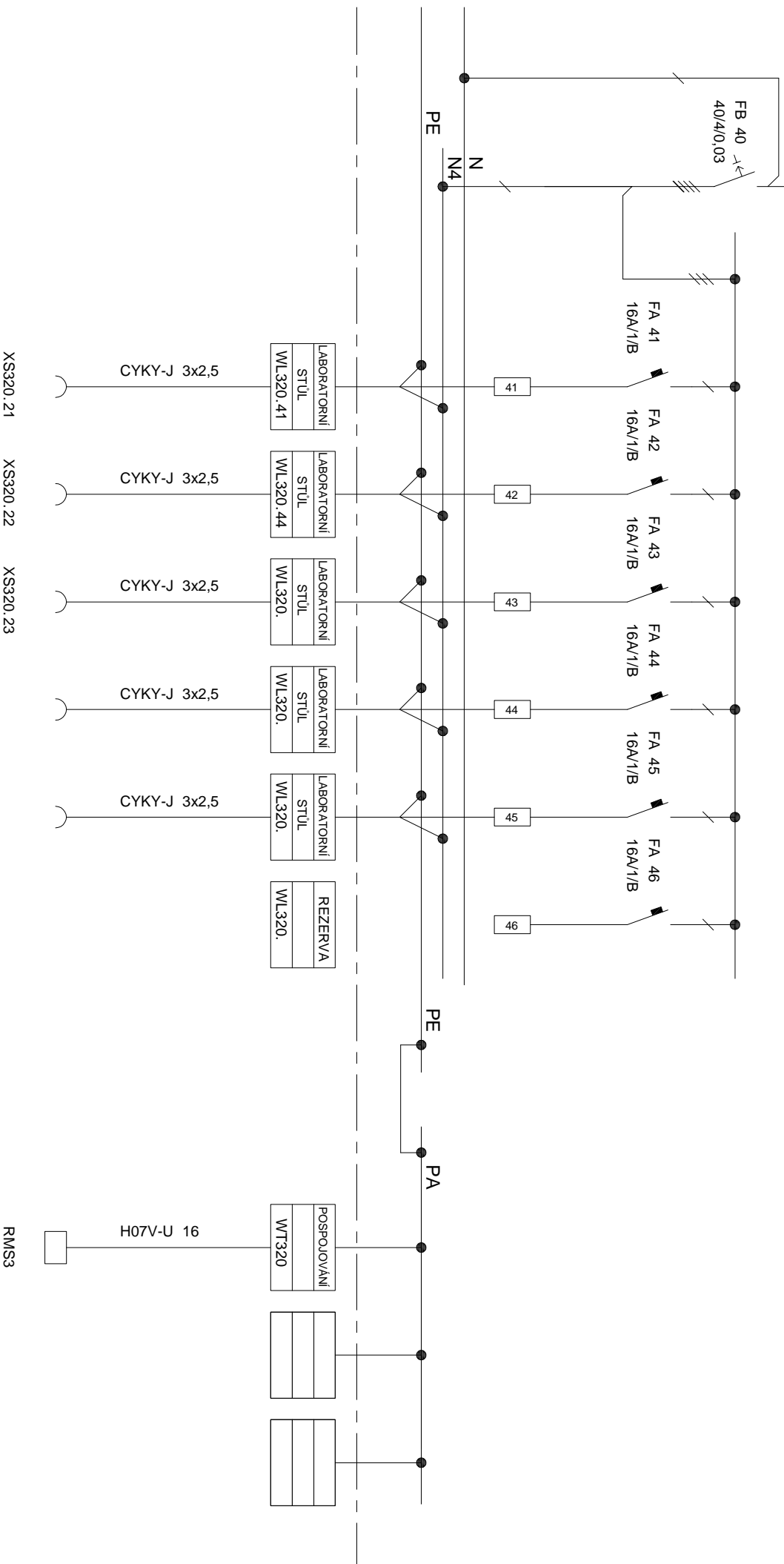
L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In = 63 A



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



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



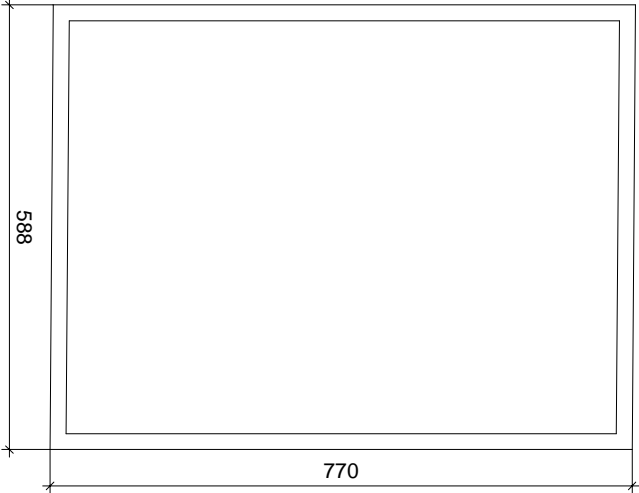
PE

PA

RMS3

STAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘÁT OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R320	D.1.4.7.41/4

ING. VÍTEK JIŘÍ
D.1.4.7.41/4



R320

VELKOOSAHOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU  
POČET MODULŮ 94  
ROZMĚR Z-588x770x127 mm  
PŘÍVOD: SHORA  
VÝVODY: NAHORU  
KRYTÍ: IP30  
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P<sub>I</sub> = 12,64 kW  
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: P<sub>p</sub> = 7,58 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 R320	D1.4.7.41 / 5