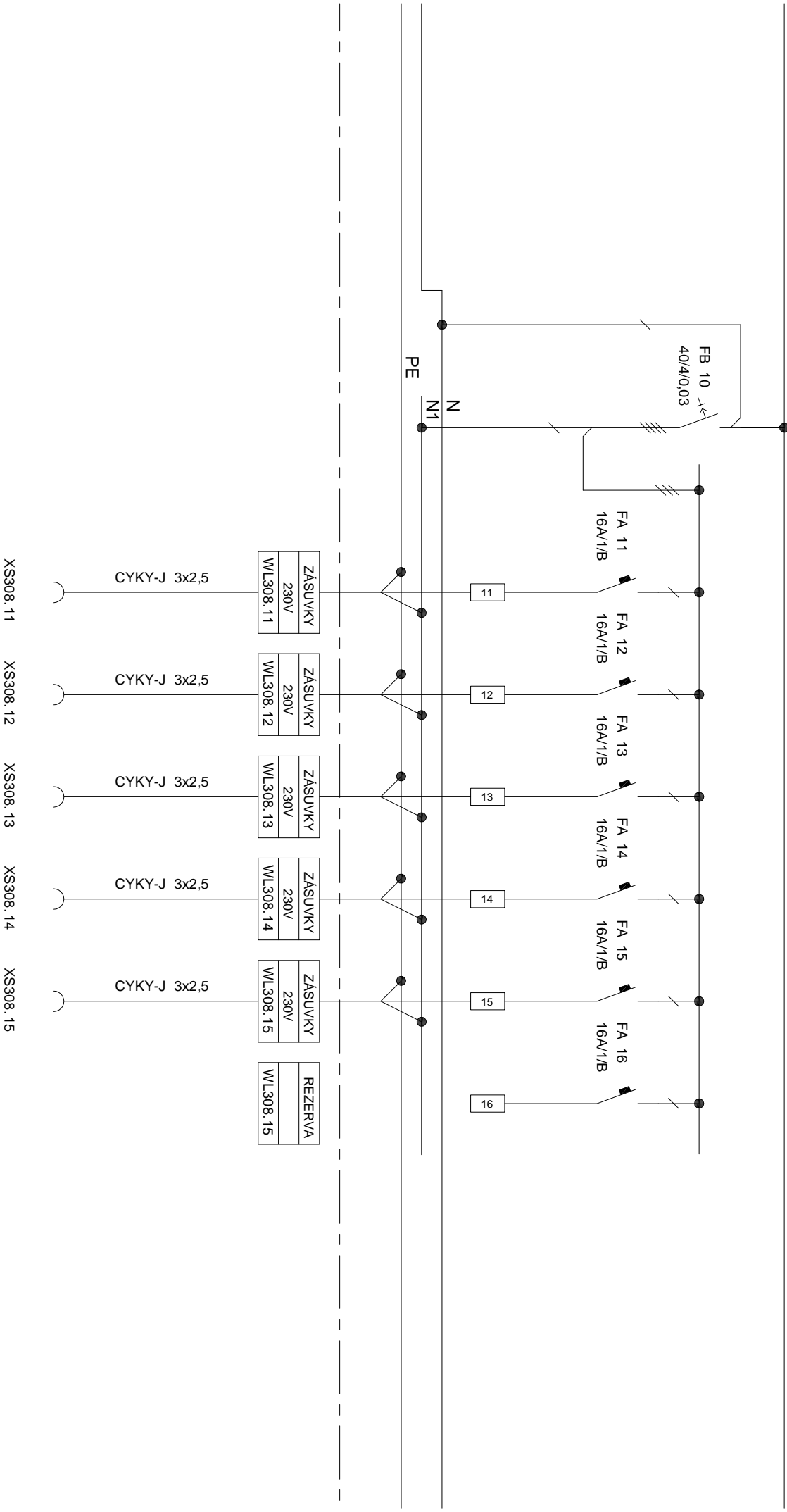
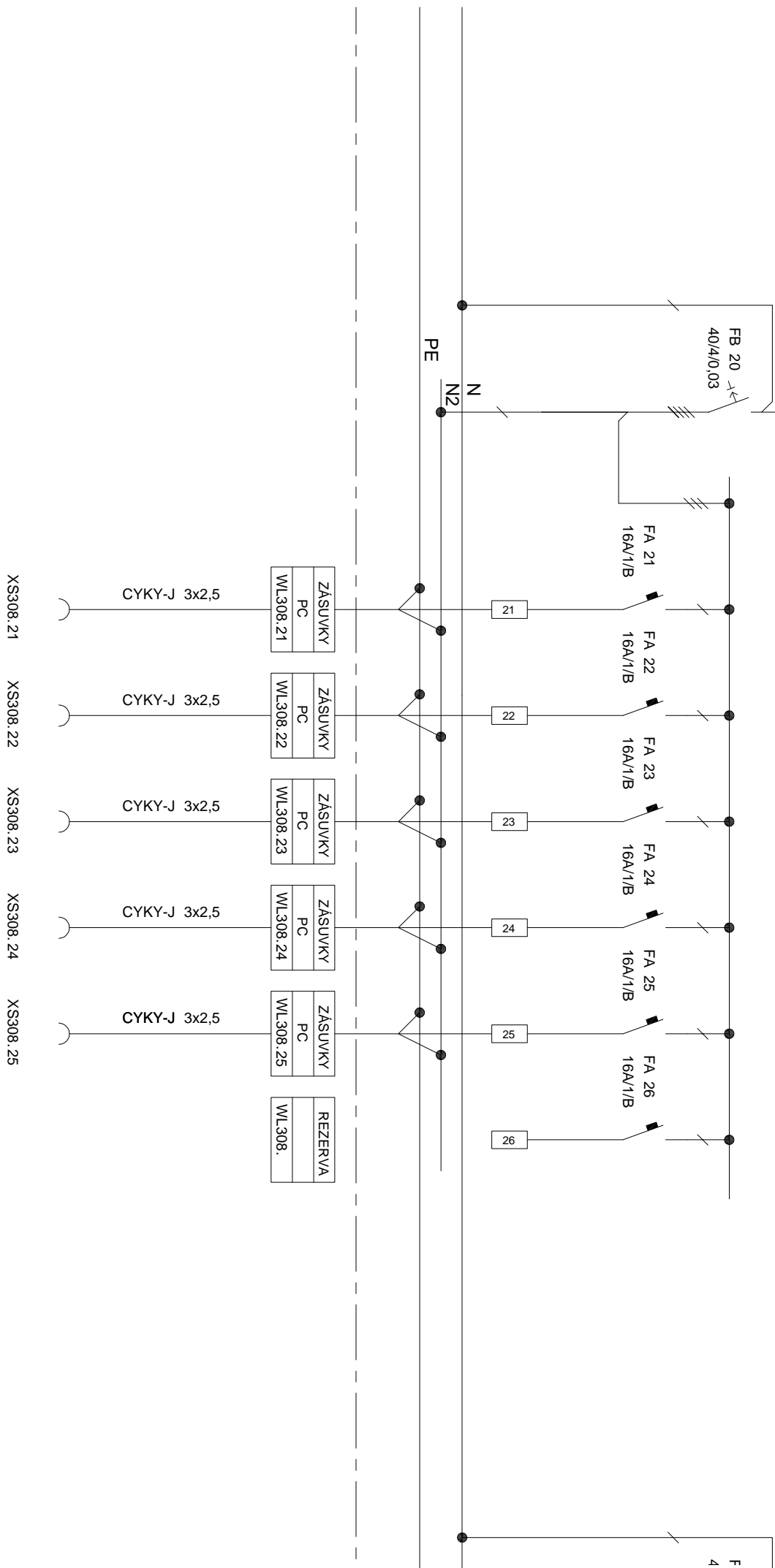




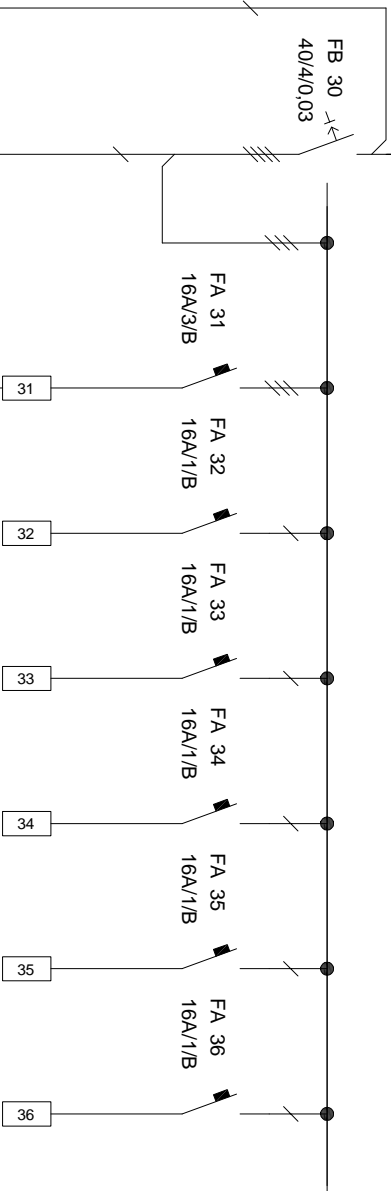
L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In = 63 A



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



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



N
PE

PE
PA

ZÁSUVKY	230V
WL308.31	

REZERVA	
WL308.	

REZERVA	
WL308.	

REZERVA	
WL308.	

REZERVA	
WL308.	

REZERVA	
WL308.	

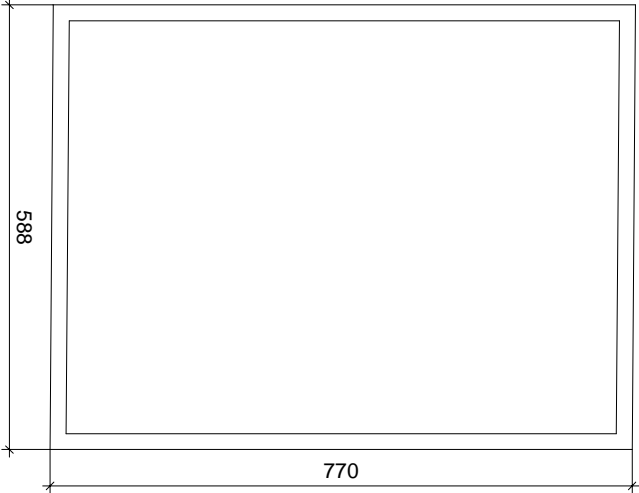
POSPOJOVÁNÍ	
WT308	

CYKY-J 3x2,5

H07V-U 16

XS308.31

RMS3



R308

VELKOOSAHOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU
POČET MODULŮ 94
ROZMĚR Z-588x770x127 mm
PŘÍVOD: SHORA
VÝVODY: NAHORU
KRYTÍ: IP30
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_I = 12,07 kW
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: P_p = 7,24 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 ZVÍŘÁTKA OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE R308	D.1.4.7.40/5