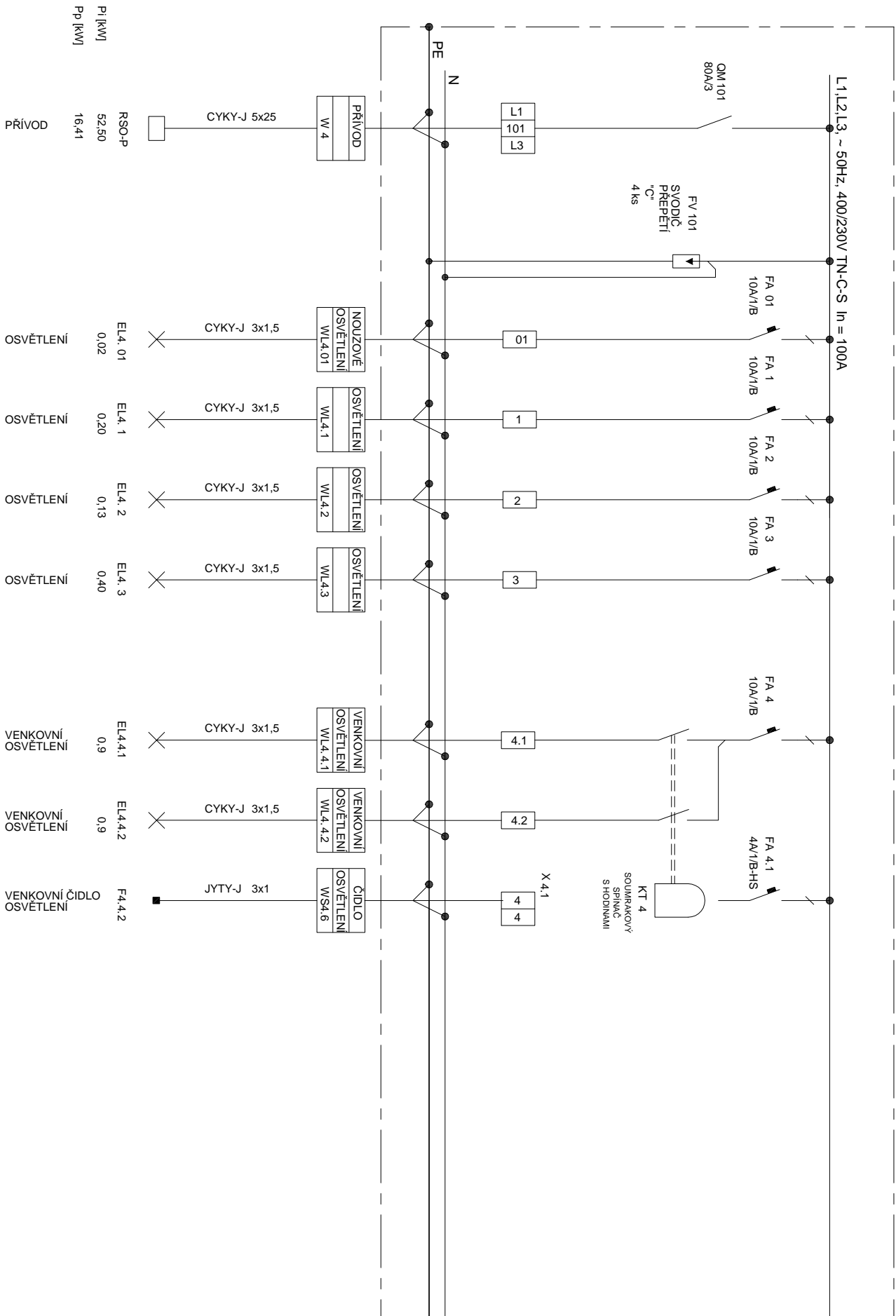
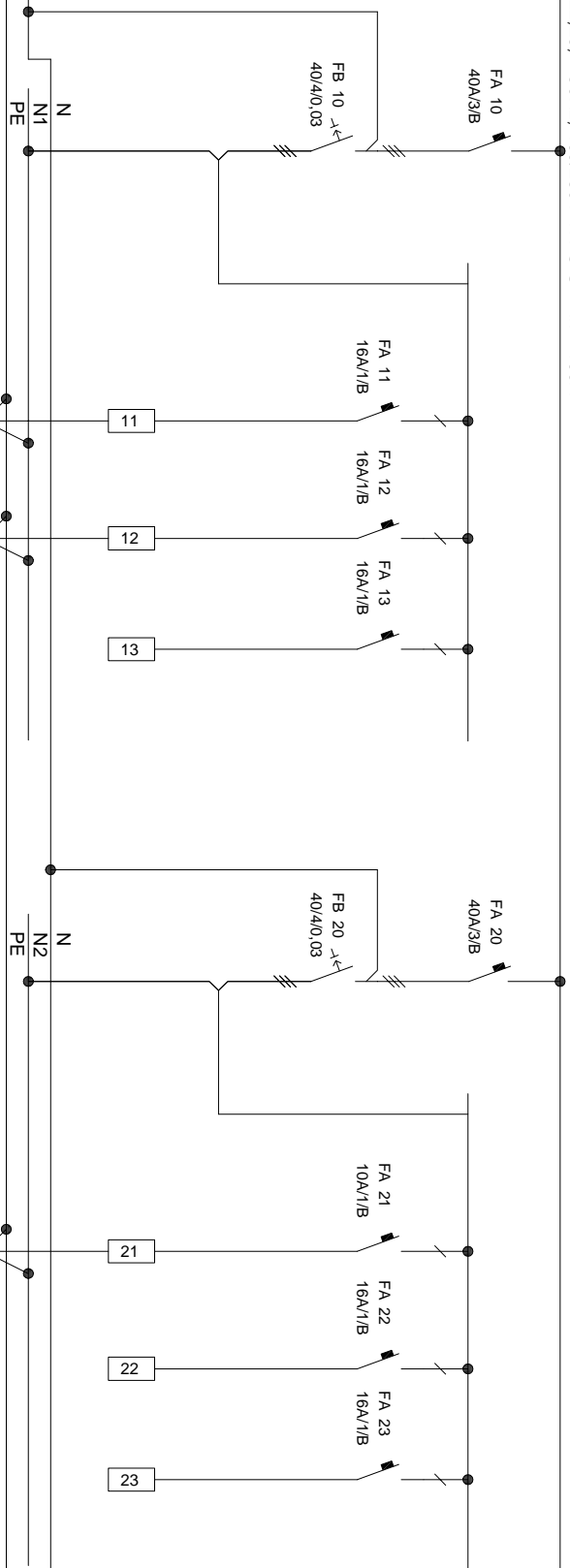


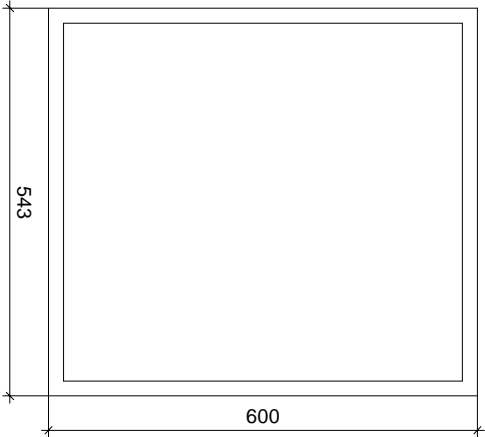
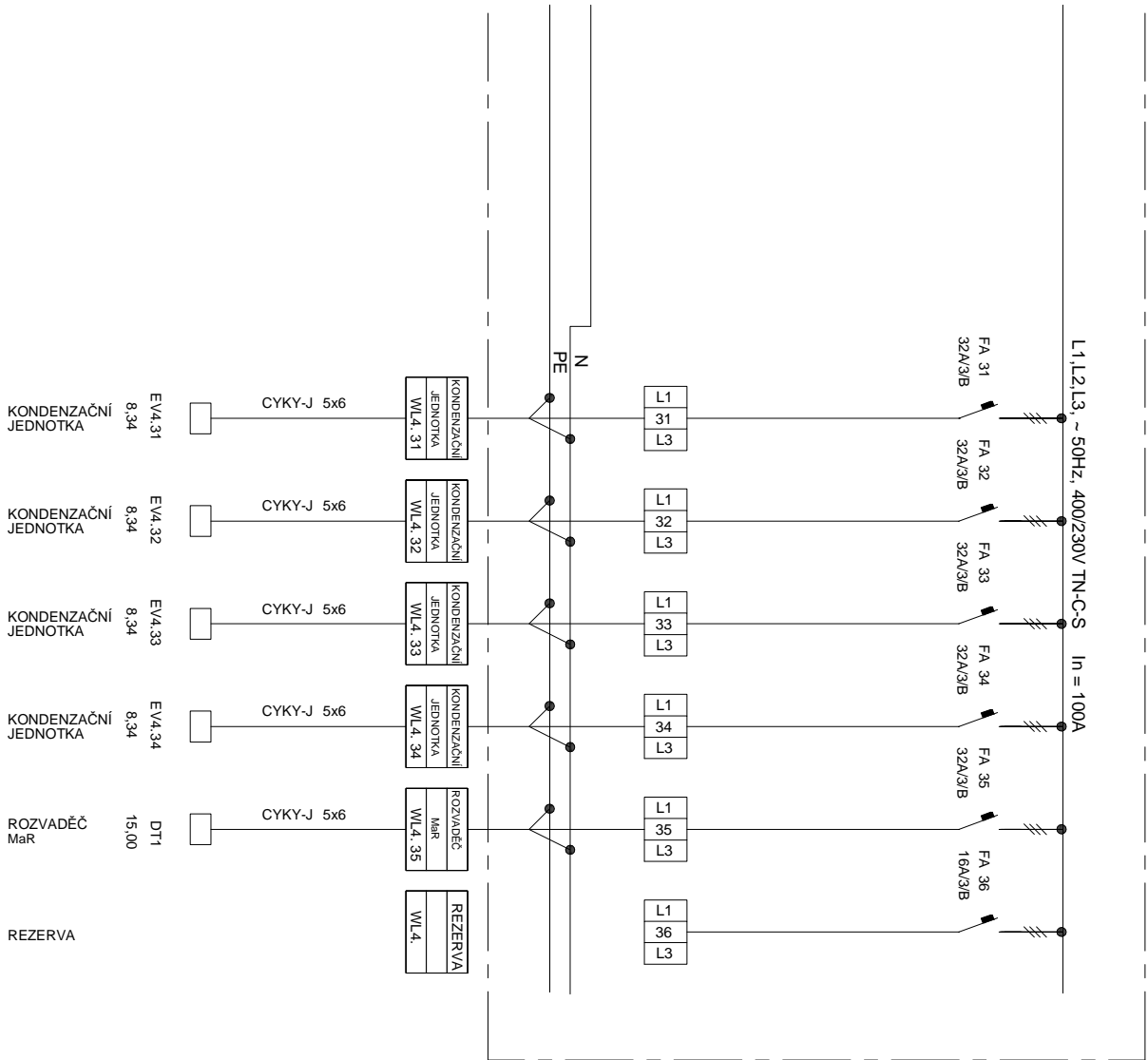
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA <i>Mariška Pajgrtová Jan Podešva</i>
------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<div><div>msr</div><div></div><div></div></div>	<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		<div><div></div><div></div><div></div></div>		
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK				
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ				
INVESTOR : Konzervatoř Brno, příspěvková organizace, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Černá Pole, 662 54 Brno			FORMÁT	8 A4	
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU MÍSTO: třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			DATUM	DUBEN 2017	
			STUPEŇ	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	3016	
			SPECIALIZACE	D.1.4.7	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RS4				D.1.4.7.14	



L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-C-S In = 100A





RS4

VELKOOSAHOVÁ ROZVODNICE POUKROHOVÁ
POČET MODULŮ 72
ROZMĚR P-543x600x131mm
PŘÍVOD: SHORA
VÝVODY: NAHORU
KRYTÍ: IP30
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_I = 52,50 kW
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: P_p = 31,5 kW

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S
OCHRANA DLE ČSN332000-4-41: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RS4	D.1.4.7.14/3