


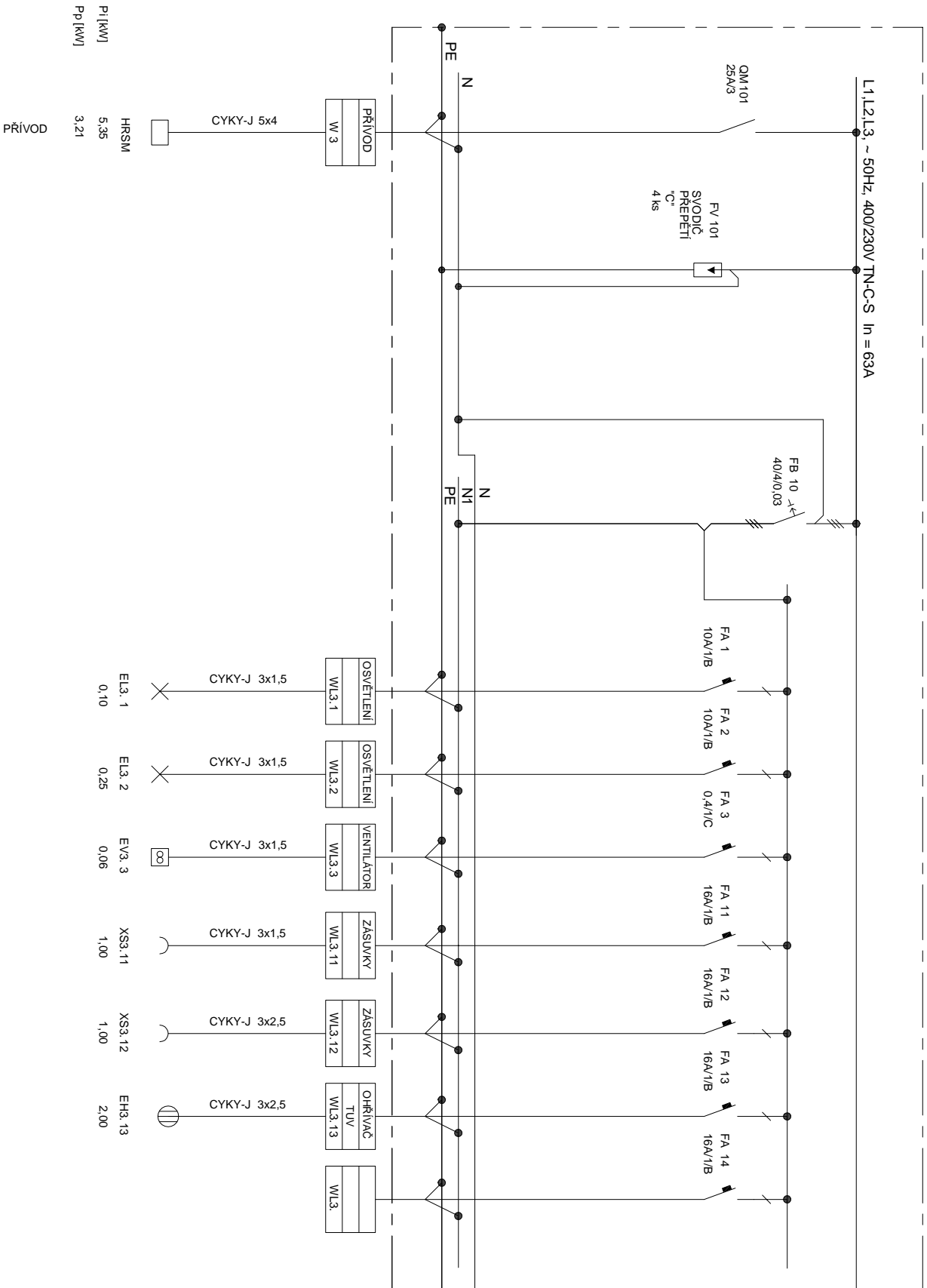
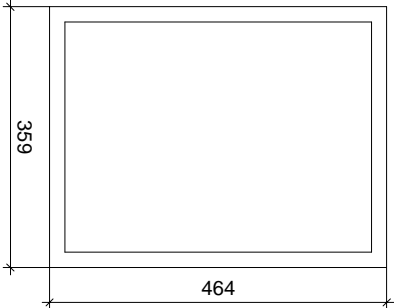
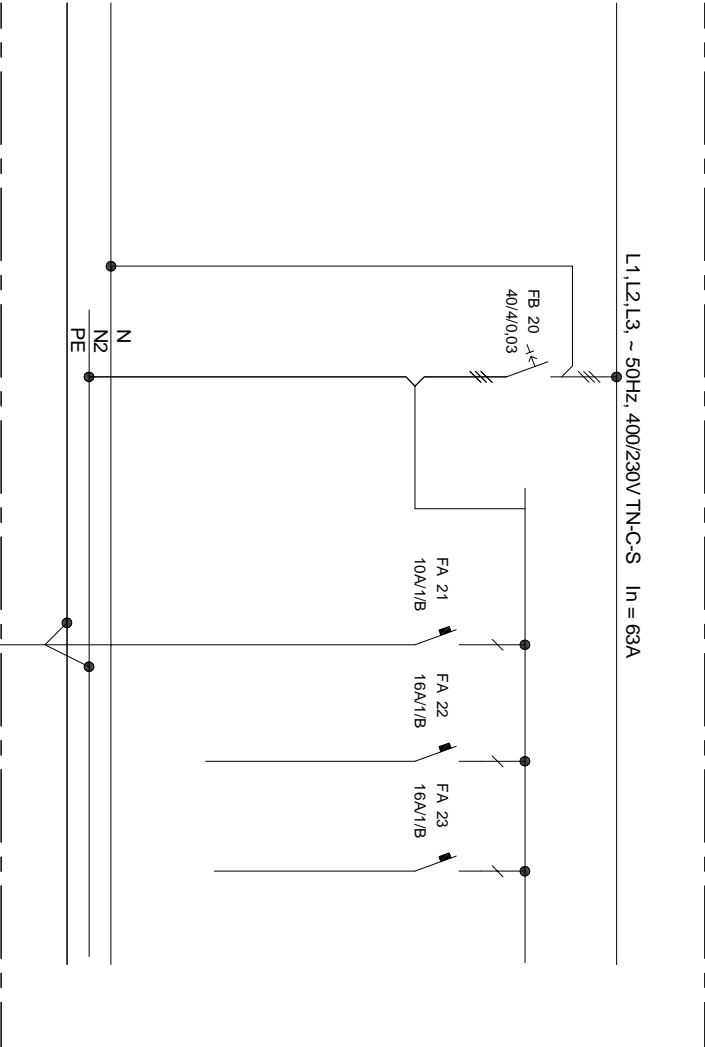


ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
		<i>Mariška Pajgrtová</i> <i>Jan Podešva</i>

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	 	 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ		

INVESTOR :	Konzervatoř Brno, příspěvková organizace, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Černá Pole, 662 54 Brno	FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU	DATUM	DUBEN 2017
MÍSTO:	třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno	STUPEŇ	DPS
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001	ČÍSLO ZAKÁZKY	3016
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RS3	SPECIALIZACE	D.1.4.7
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.7.13





RS3

PLASTOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU  
POČET MODULŮ 28  
ROZMĚR Z-359x464x98 mm  
PŘÍVOD: SHORA  
VÝVODY: NAHORU  
KRYTÍ: IP30  
INSTALOVANÝ PŘÍKON: Pi = 5,35 kW  
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: Pp = 3,21 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 R3.1		D.1.4.7.13/2