

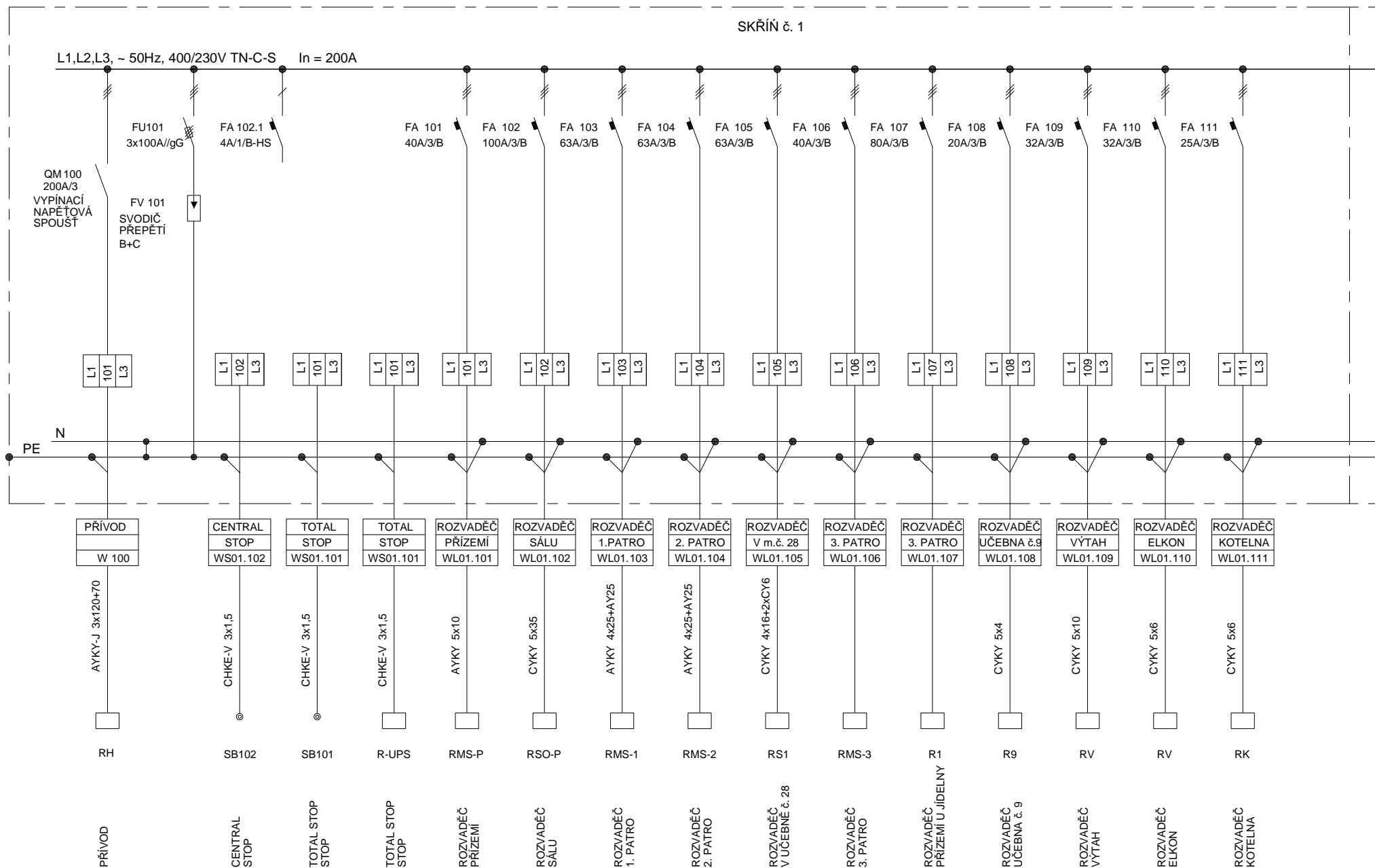


ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA <i>Mariška Pajgrtová Jan Podešva</i>
------------------------	---	---

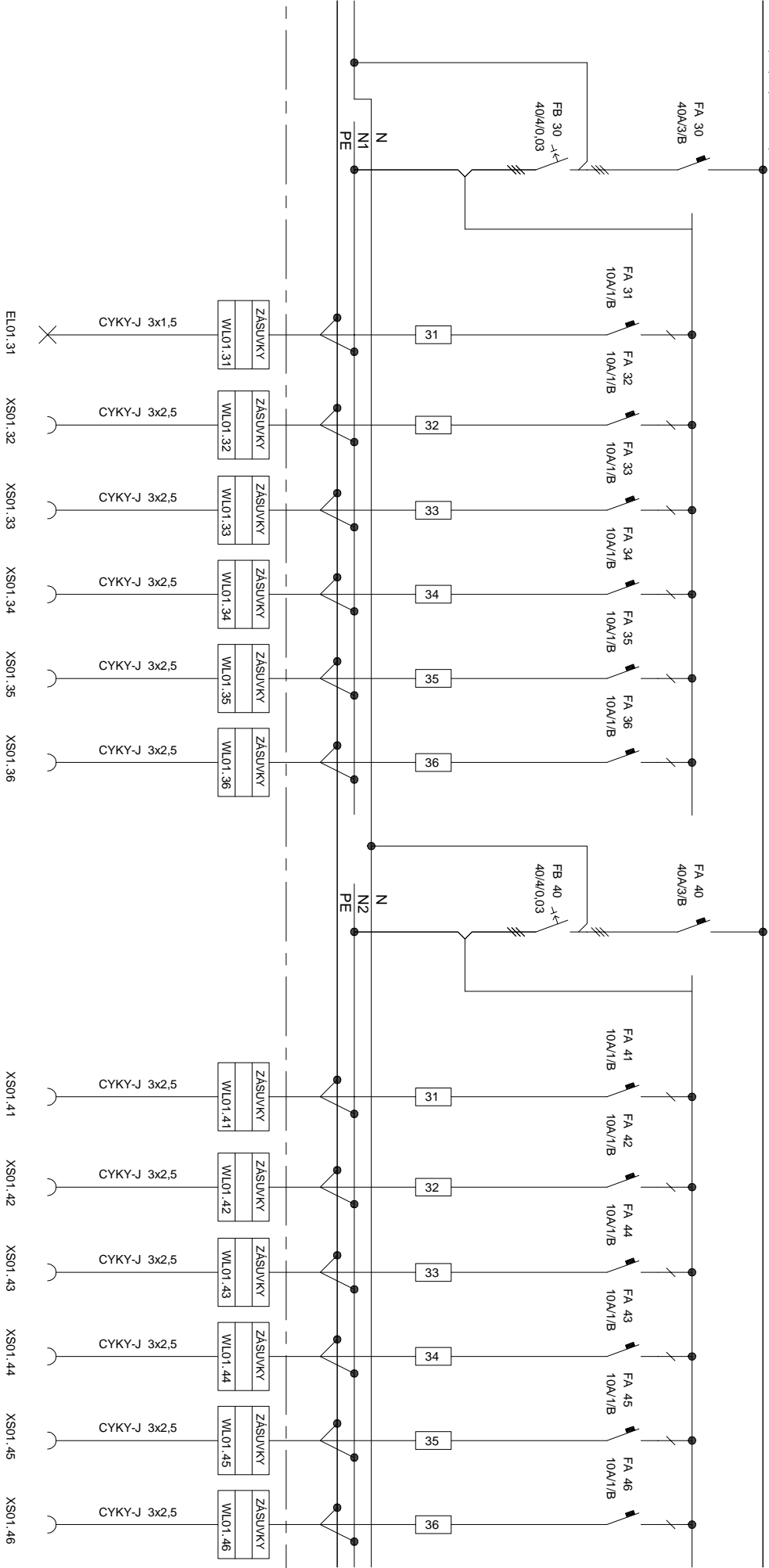
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<div></div>	<div> PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Konzervatoř Brno, příspěvková organizace, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Černá Pole, 662 54 Brno			FORMÁT	4 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 ROZVADĚČE HRSM				D.1.4.7.10

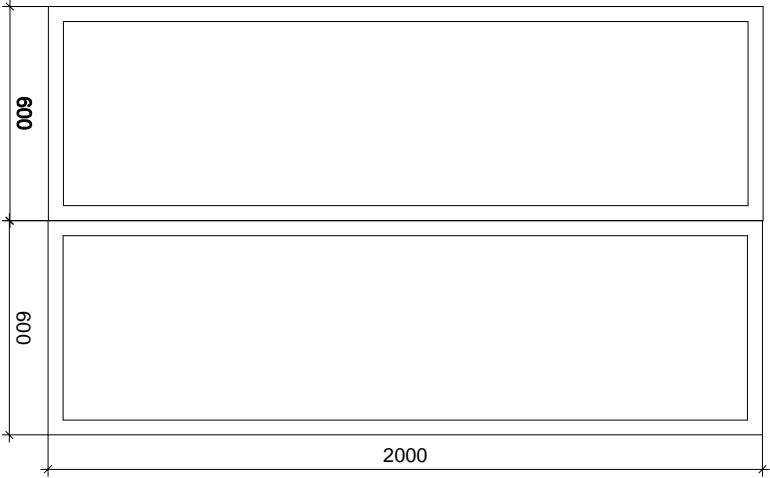




SKŘIN č. 2

L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-C-S In = 200A





RHSM

OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ
ROZMĚR 2x(600x400x2000)
PŘÍVOD: ZDOLA
VÝVODY: NAHORU DOLŮ
KRYTÍ: IP40/20

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 JIRÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RHSM	D.1.4.7.10/4