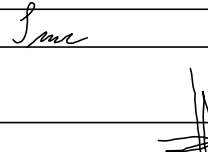
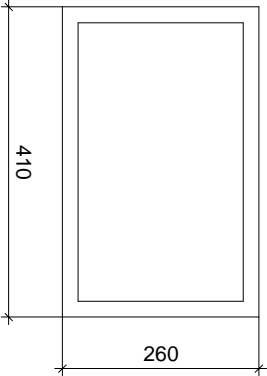


ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
		<i>M. Pajgrtová J. Podešva</i>

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	
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 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 RS2			D.1.4.7.12





RS2

PLASTOVÁ ROZVODNICE 18 MODULŮ
ROZMĚR Z-410x260x98 mm
PŘÍVOD: SHORA
VÝVODY: NAHORU
KRYTÍ: IP40
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_I = 5,38 kW
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: P_p = 3,22 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 ÚPRAVY ROZVODNICE RS2	D.1.4.7.12/2