




LEGENDA:

-  POŽÁRNÍ VETILÁTOR 400V/4kW, 8,1A
-  VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST 230V/0,03kW
-  ZÁSUVKA 230V/16A PRO NAPOJENÍ OSOUŠEČE RUKOU

POZNÁMKA:

- POŽÁRNÍ VENTILÁTORY BUDOU NAPOJENY Z ROZVODNICE R-UPS, KABELY S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU ULOŽENÝMI V SAMOSTATNÝCH TRASÁCH S ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- VYHŘÍVANÉ STŘEŠNÍ VPUSTĚ BUDOU NAPÁJENY Z ROZVADĚČE RSO-P. OVLÁDÁNÍ Z ROZVADĚČE MaR NA ZÁKLADĚ VENKOVNÍ TEPLOTY.

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

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	<div>Ing.</div> <div></div>	<div>PROJECT BUILDING</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
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
PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV			1:100	D.1.4.7.07