



LEGENDA:

3xSS

JÍMACÍ SOUSTAVA BLESKOSVODU AIMgSi Ø 8mm

SP1

HROMOSVODOVÉ SVORKY SP1, SR03, SZ

SZ

ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ

1

POPISNÝ ŠTÍTEK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGERTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
------------------------	---	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<div><div>Ime</div><div>PROJ ECT BUILDING</div><div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div></div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ			
INVESTOR : Konzervatoř Brno, příspěvková organizace, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Černá Pole, 662 54 Brno			FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU MÍSTO: třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001 NÁZEV VÝKRESU BLESKOSVOD			DATUM	DUBEN 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	3016
			SPECIALIZACE	D.1.4.7
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D1.4.7.08

8. 12. 2016 8:32 dop. 1.NP_3016_UR+SP.dwg