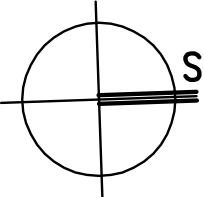
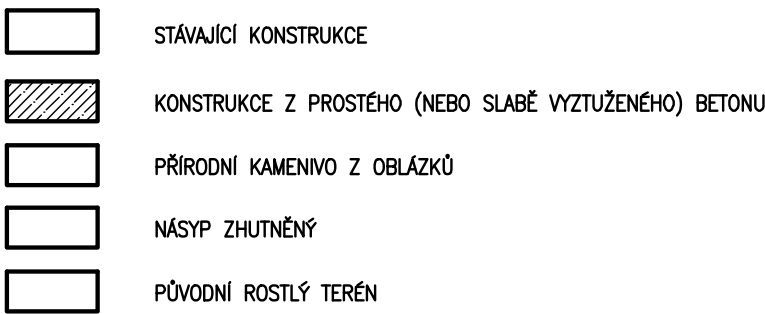




K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNO PŘIZVAT GEOLOGA A STATIKA, KTERÍ POTVRDÍ NEBO V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ PŘEHODNOTÍ NAVRŽENÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ



$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ PODESTY HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ V OBJEKTU tr. Kpt. JAROŠE 45

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. JIŘAN PODEŠVA
		<i>Marička Pajgrtová</i> <i>Jiřían Podešva</i>

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<div><div>Srnc</div><div>Pohl</div><div></div></div>	<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAV	ING. LUKÁŠ DOŠTÁL			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽEKOVÁ			
INVESTOR : Konzervátor Břmo, příspěvková organizace, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Černá Pole, 662 54 Břmo			FORMAT	6 A4
NÁZEY AKCE: REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU MÍSTO: třída Kpt. Jaroše 1890/45, Břmo ČÍSLO A NÁZEY OBJEKTU : SO 001			DATUM	DUBEN 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	3016
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEY VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA Z POHLEDOVÉHO BETONU			1:25,1:50	D.1.1-208