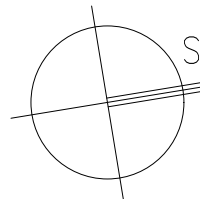


- POZN:
- TERMOSTATY UMÍSTIT DO VÝŠKY 1600mm
 - UMÍSTĚNÍ TERMOSTATŮ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM



±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA	<i>Paří</i>	<i>Pod</i>
------------------------	--	-------------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<div>Smc</div>	<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR ABRAHÁM			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			FORMÁT	4x4
NÁZEV AKCE PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19			DATUM	10/2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
			SPECIALIZACE	D.1.4.4
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001				MĚŘENÍ A REGULACE
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.PP, 1.NP			1:50	D.1.4.4-03