





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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

D.1.4.8 - SLABOPROUDÉ ROZVODY			 <b>ASEC</b> ASEC - elektrosystémy s.r.o. Havelskova 689/23, 625 00 BRNO IČO: 26 27 79 30, DIČ: 291-26277930 tel./fax: 547 356 607
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VAŠÍČEK		
VYPRACOVAL	ING. IGOR HLINĚNÝ		

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. JAN PODEŠVA	
------------------------	------------------------	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC			
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE  PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19			DATUM	10/2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0322
			SPECIALIZACE	–
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001				
NÁZEV VÝKRESU  PŮDORYS 1.NP – SLP			MĚŘÍTKO  1:100	ČÍSLO VÝKRESU  D.1.4.8.102