


POZNÁMKA:



-VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

-VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, TA BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM A PŘEDLOŽENA GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

-DÍLENSKÁ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKŮ!

± 0.000 = SO 01: 260.90, SO 02 259.00 m.n.m. B.p.v.

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	
MATEŘSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA BRNO, KIKRLEHO			
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		 <small>atelier Slavičkova 1a, 638 00 Brno IČO: 282 79 999 DIČ: CZ 282 79 999</small>	
PROFESE : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT : SO 02 – MATEŘSKÁ ŠKOLA	
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING.ARCH. IVO ŠVÁBENSKÝ	IS-ARCH s.r.o. <small>Slavičkova 827/1a 638 00 Brno IČ: 28279999</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING.ARCH. MARTIN BORÁK		
VYPRACOVAL :	JIŘÍ MASOPUST		
KONTROLOVAL :	ING.ARCH. MARTIN BORÁK		
NÁZEV VÝKRESU : VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		DATUM : 8/2024	
		MĚŘÍTKO :	
		PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.14

OZN	SCHÉMA	ks				SPECIFIKACE
		-1.	1.	2.	st.	
P/1		1				<p>PLASTOVÁ JÍMKA PRO PŘEČERPÁVÁNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD, VČETNĚ POCHOZÍHO, PLYNOTĚSNÉHO KOMPOZITNÍHO POKLOPU</p> <p>ROZMĚR JÍMKY 400×400×500mm</p> <p>POLOHA A ROZMĚRY PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ DLE PROFESE ZTI</p> <p>JÍMKA ODOLNÁ OLEJŮM A VYSOKÝM TEPLOTÁM VODY</p> <p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ</p> <p>PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>
P/2		1				<p>PLASTOVÁ JÍMKA PRO PŘEČERPÁVÁNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD, VČETNĚ POCHOZÍHO, PLYNOTĚSNÉHO KOMPOZITNÍHO POKLOPU</p> <p>ROZMĚR JÍMKY 500×500×600mm</p> <p>POLOHA A ROZMĚRY PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ DLE PROFESE ZTI</p> <p>JÍMKA ODOLNÁ OLEJŮM A VYSOKÝM TEPLOTÁM VODY</p> <p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ</p> <p>PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p>