

PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:20



POZNÁMKA:

1. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
2. V TABULCE KUBATUR NENÍ ZAPOČÍTÁN VYTĚŽENÝ OBJEM ZEMINY V MÍSTĚ PAŽENÍ A JEHO NÁHRADA.
3. KUBATURA VYTĚŽENÉ A DODANÉ ZEMINY RESP. KONSTRUKCE BUDE DOPOČÍTÁNA PODLE TYPY POUŽITÉHO PAŽENÍ.
4. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBYSPEM TAK.ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILLO NA OKOLNÍ TERÉN

PROJEKT	INVESTOR	ARCHITEKT		
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ	ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář Brno: Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno	DATUM	30.06.21	PARÉ
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Vítek, ČKAIT 1000744			
VYPRACOVAL	Ing. Veronika Brychtová			
STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS	MĚŘÍTKO	1:20	
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4.1.A Hospodaření s dešťovými vodami			
NÁZEV VÝKRESU	Vzorový příčný řez uložením vnitřního vodovodu	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.2.A.5	