



VŠEKY NÁPOJENÍ PŘÍTOKŮ JE NUTNÉ STANOVIT PO OBNAŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PRO MOŽNOST MAXIMÁLNÍHO MOŽNÉHO VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ

VODOSTAVEBNÍ BETON C20/25
SMĚS ZAVHLÁ AŽ MĚKKÁ

STROP BUDE VYTUŽEN PO OBOU PLOCHÁCH
ZDVOJENOU KARI SÍTÍ #5/100/100, KRYTÍ VÝŽTUŽE 50mm

DO STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE OSAZENA POLYPROPYLENOVÁ NADŘÍŽ

VED. PROJEKTANT	ING. KAMIL KOCHÁNEK		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KAMIL KOCHÁNEK		
VYPRACOVAL	Bc. PIETRA ŠMÍDOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ŠENKERČEK		
INVESTOR	Střední škola grafická Brno, p.o. Šmahova 384/110, Brno	FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE	OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU	DATUM	ŘÍJEN 2019
Šmahova 110, BRNO		STUPEN	PpP
ČÍSLO A NÁZEV OBHRAŤI B.1.1. AKCE: OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU		ČÍSLO ZAKAZKY	C-16/0918
NÁZEV VÝKRESU	JÍMKA "A"	SPECIALIZACE	ZTI
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	2.002