

STÁVAJÍCÍ STUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

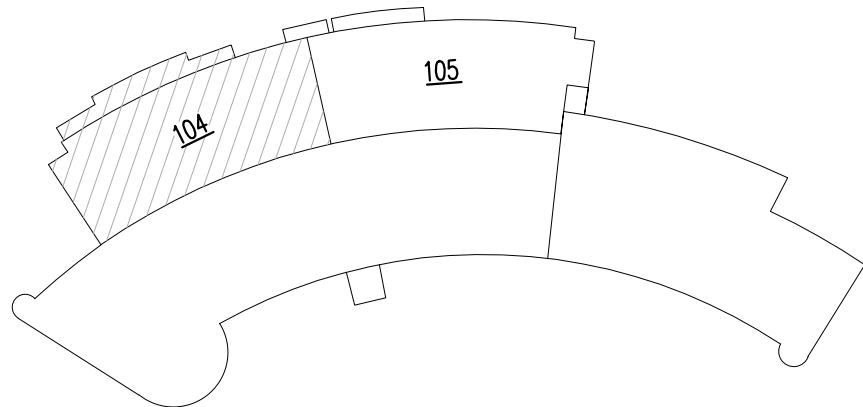
POZNÁMKA:

TRUBNÍM MATERIÁLEM SVODNÉHO POTRUBÍ BUDE HLADKÝ PP, SYSTÉM HT,IZOLOVANÝ PROTI ROSENÍ.
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ HT


PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE ULOŽENÉ V PŘEDSTĚNÁCH A V PODLAHÁCH
VNITŘNÍ ROZVODY VODY BUDOU VEDENY VE STĚNÁCH A BUDOU IZOLOVÁNY. TRUBNÍM MATERIÁLEM BUDE PŘEVÁŽNĚ
PP-RCV-VÍCEVRSTVÝ POLYETYLEN.

PŘI PROSTUPU POTRUBÍ DILATAČNÍ SPÁROU, STĚNOU, PODLAHOU, AJ. NUTNO OPATŘIT POTRUBÍ OCHRANNOU TRUBKOU.
PŘI REALIZACI NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU, NORMAMI A MONTÁŽNĚ-TECHNICKÝMI
PŘEDPISY VÝROBCŮ.

SCHÉMA DILATAČNÍCH CELKŮ



POZNÁMKA:
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM
ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009
SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Ing. Hana Maršálková			
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně			
místo stavby	tř. Gen. Píky 2005/7, 613 00 Brno-Černá Pole p.č. 465/23, 465/89, 465/90, k.ú. Černá Pole [610771]			
akce OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ V UBYT. BUŇKÁCH KOLEJÍ SKM, OBJEKT "Z" UL. TŘ. GEN. PÍKY 7			datum	10/2025
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			formát	
obsah výkresu STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			č. zakázky	25_017
ŘEZY VODOVOD - VLEVO - 1.ČÁST			stupeň	DPS
			měřítko	1:100
			číslo výkresu	číslo paré
			125	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -