


LEGENDA POTRUBÍ KANALIZACE

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, PE / PVC-KG - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, PVC-KG - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- - - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, PP-HT - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA - KANALIZACE:

- VŠECHNA PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK,
 - POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY,
 - UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE,
 - SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z MATERIÁLU PVC-KG, PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ Z MATERIÁLU PP-HT
 - NA SVODNÉM POTRUBÍ UMÍSTĚNY ČISTICÍ KUSY 1 m NAD PODLAHOU DANÉHO PODLAŽÍ, NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP (OSAZENÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK)
 - ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ:
 - NEJVĚTŠÍ DĚLKA NEVĚTRANÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4 m,
 - NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%,
 - U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENA ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50 mm,
 - PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODBOČKAMI S ÚHELEM ODBOČENÍ 45° AŽ 88,5°,
 - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTÍCÍ TVAROVKOU,
 - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘÍPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNOU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ,
 - ODBOČKY S BOČNÍM ÚHELEM PŘÍPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ,
 - EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHOŘE,
- DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SPOLEČNOST TECHNICAL PROJECT, S.R.O. A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEJÍM AUTORSKÝM DÍLEM. ÚPRAVY, KOPIE A JINÉ NAKLÁDÁNÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZMĚNY NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ PŘI VÝSTAVBĚ JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V OPACNÉM PŘÍPADĚ AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLÉ ŠKODY.

 ATELIER TECL s.r.o. GROHOVA 51 602 00 BRNO +420 544 212 348 www.ateliertecl.cz	0,000 = 000,000 m n.m. B.p.v.		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ	razítko a číslo paré
	VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
	ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
	VYPRACOVAL	ING. PATRÍCIA ŠČERBOVÁ	
	KONTROLOVAL	BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ	
	STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA		

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
p.č. 1356/1, 1436/1, k.ú. Butovice

OBJEKT
SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY
ČÁST
D1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV DOKUMENTU
PŮDORYS ZÁKLADŮ - KANALIZACE

FORMÁT	6 x A4
DATUM	01/2024
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	2023089
MĚŘÍTKO	1:75
ČÍSLO PŘÍLOHY	