



LEGENDA POTRUBÍ KANALIZACE

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

POZNÁMKA - KANALIZACE:

- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK,
- POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY,
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE,
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z MATERIÁLU PVC-KG, PŘIPOJOVACÍ 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 PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVĚTŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4 m,
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%,
- U KAŽDÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENA ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50 mm,
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODBOČKAMI S ÚHLEM ODBOČENÍ 45° AŽ 88,5°,
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTICÍ TVAROVKOU,
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODBOČKOU S ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘIP. POTRUBÍ,
- ODBOČKY S BOČNÍM ÚHLEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ,
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘIPOJOVACÍM 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 OPAČNÉM PŘÍPADĚ AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLÉ ŠKODY.

<

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

ROZVINUTÉ ŘEZY - KANALIZACE

FORMÁT

4 x A4

DATUM

01/2024

STUPEŇ

DPS

ZAK. ČÍSLO

2023089

MĚŘÍTKO

1:100

ČÍSLO PŘÍLOHY