


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 DRÁŽKÁCH 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 ČISTIČÍ 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 ODOČKAMI S ÚHLEM ODOČENÍ 45° AŽ 88.5°,
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU,
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOČKOU 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 PŘÍP. POTRUBÍ,
 - ODOČKY 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.



0,000 = 000,000 m n.m. B.p.v.

ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertecl.cz

| | | |
|--|-------------------------|----------------------|
| 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

PODÉLNÉ ŘEZY - KANALIZACE

| | |
|---------------|---------|
| FORMÁT | 4 x A4 |
| DATUM | 01/2024 |
| STUPEŇ | DPS |
| ZAK. ČÍSLO | 2023089 |
| MEŘÍTKO | 1:100 |
| ČÍSLO PŘÍLOHY | |