

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,
- UCHYČENÍ 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 ODOBOČKAMI S ÚHLEM ODOBOČENÍ 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 ODOBOČKOU 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,
  - ODOBOČKY 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,

DĚLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.


LEGENDA:

- ČK ČISTIČÍ KUS
- PVP PŘIPOJOVACÍ PŘÍZDUVŠŇOVACÍ VENTIL
- VZT SIFON PRO VZT

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U1 UMYVADLO
- U2 UMYVADLO PRO DĚTI - 1x430x340 mm, 3x500x410 mm
- WC1 ZÁCHODOVÁ MÍSA ZAVĚŠENÁ
- WC2 ZÁCHODOVÁ MÍSA ZAVĚŠENÁ DĚTSKÁ
- D KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- S1 SPRCHOVÁ VANIČKA
- VL VÝLEVKA
- PV PODLAHOVÁ VPUST
- VZP PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY DN50

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 NEJÍM ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLÉ ŠKODY.

 ATELIER TECL	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. PATRIČIA 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	FORMÁT	6 x A4
ČÁST	D1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	DATUM	01/2024
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE	STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	2023089
		MĚŘITKO	1:75
		ČÍSLO PŘÍLOHY	