



POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON H. 13mm.
CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON H. 13mm.
OSTATNÍ NECIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON H. 13mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULAČNÍHO POTRUBÍ
JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3% - MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ PP - SYSTÉM HT.
SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ - MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ PP - SYSTÉM HT.
KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ KOORDINOVAT MÍSTA NAPOJENÍ VODY A KANALIZACE SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ
NÁPOJNÉ MÍSTA PRO KANALIZACI A VODOVOD JE NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI

LEGENDA

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ)

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
- VL VÝLEVKA
- VP PODLAHOVÁ VPUŠŤ
- WC KLOZET
- TV STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY - PONECHAT
- B BIDET

HL. PROJEKTANT	AUTORIZOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ KROČIL	ING. MIROSLAV BARTOŇ	MARTIN KOPECKÝ	ING. TOMÁŠ KROČIL
KRAJ: ZLÍNSKÝ		MĚSTO/OBEC: UHERSKÝ BROD	
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod, IČ 002 91 463			
AKCE ZŠ Újezdec - rek. soc. zařízení 2.NP a páteřních rozvodů TV/SV			
ČÁST D.1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA			
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA KANALIZACE			

<div>K</div> <div>PROJEKT</div> <div>KROČIL / BELŽIK</div>	
ZAKÁZKA	Z2021/1248
DATUM	03. 2021
FORMÁT	A3
STUPEŇ	DSP+DPS
REVIZE	01
MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. 1:50 D.1.4.1.-04