



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 PE - SYSTÉM HDPE - SVAŘOVANÉ  
KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ ODSOUHLASIT OBJEDNATELEM ROZSAH VÝMĚNY KANALIZACE  
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ KOORDINOVAT MÍSTA NAPOJENÍ VODY A KANALIZACE SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ  
NÁPOJNÉ MÍSTA PRO KANALIZACI A VODOVOD JE NUTNO OVĚRIT PŘI REALIZACI

KOORDINACE

V RÁMCI REKONSTRUKCE VODOINSTALACE BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ PODHLEDU V 1PP

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA PITNÁ - PPR, POZINK
- TEPLÁ VODA - PPR
- CIRKULACE TEPLÉ VODY - PPR
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (HDPE - SYSTÉM, PP - HT SYSTÉM)
- SPLAŠKOVÁ A ŽUKOVÁ KANALIZACE (HDPE - SYSTÉM - LEŽATÁ KANALIZACE POD STROPEM, PP - HT SYSTÉM - PŘIPOJOVACÍ A SVODNÉ POTRUBÍ)  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE (HDPE - SYSTÉM, PP - HT SYSTÉM)  
(HDPE - SYSTÉM - LEŽATÁ KANALIZACE POD STROPEM, PP - HT SYSTÉM - PŘIPOJOVACÍ A SVODNÉ POTRUBÍ)

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
- VL VÝLEVKA
- VP PODLAHOVÁ VPUSŤ
- D DŘEZ/MÝCÍ ŽLAB
- TV ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA

LEGENDA ARMATUR

- KK KULOVÝ KOHOUT
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- PV POJISTNÝ VENTIL

VÝTOKOVÉ ARMATURY

	ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO DŘEZ A UMYVADLA
	ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" PRO NAPOJENÍ MÝČKY A PRAČKY
	ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM VÝLEVKY A WC JE OBSAŽEN V BALENÍ
	SMĚŠOVACÍ VODOVODNÍ NÁSTĚNNÁ BATERIE DN 1/2" PRO VÝLEVKY, DŘEZY, SPRCHY A VANY
	NAPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 3/4" NEBO 1/2"

HL. PROJEKTANT	AUTORIZOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>KROČIL / BELZÍK</div></div>	
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					
MŠ OLŠAVA - rekonstrukce vodoinstalace a kuchyně v hospodářském pavilonu				ZAKÁZKA	Z2021/1248
ČÁST				DATUM	03. 2021
D.1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA				FORMÁT	A2
				STUPEŇ	DSP+DPS
				REVIZE	01
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘITKO	VÝKRES Č.
PŮDORYS 1.PP				1:50	D.1.4.1.-02