



POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON Hl. 13mm.
CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON Hl. 13mm.
OSTÁTNÍ NECIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON Hl. 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 - SVAROVANÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%

KOORDINACE

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

KOORDINACE - STAVEBNÍ ČÁST

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 TUKOVÁ 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)
- PLYNOINSTALACE - OCEL

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- UMYVADLO
- VÝLEVKA
- PODLAHOVÁ VPUSŤ
- DŘEZ/MYČÍ ŽLAB
- ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
- 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 NÁPOJENÍ MYČKY 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 / BELZIK</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				
AKČE MŠ OLŠAVA - rekonstrukce vodoinstalace a kuchyně v hospodářském pavilonu				ZAKÁZKA Z2021/1248
ČÁST D.1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA				DATUM 03. 2021
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP				FORMÁT A2
				STUPEŇ DSP+DPS
				REVIZE 01
				MĚŘITKO 1:50
				VÝKRES Č. D.1.4.1.-03