

#### LEGENDA POTRUBÍ:

##### DEMONTOVANÉ POTRUBÍ:

- SV - STUDENÁ VODA; 10°C - OCELOVÉ POZINK. POTRUBÍ
- TV - TEPLÁ VODA; 60°C - OCELOVÉ POZINK. POTRUBÍ
- CTV - CÍRKULACE TEPLÉ VODY; 60°C - OCELOVÉ POZINK. POTRUBÍ

##### STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ:

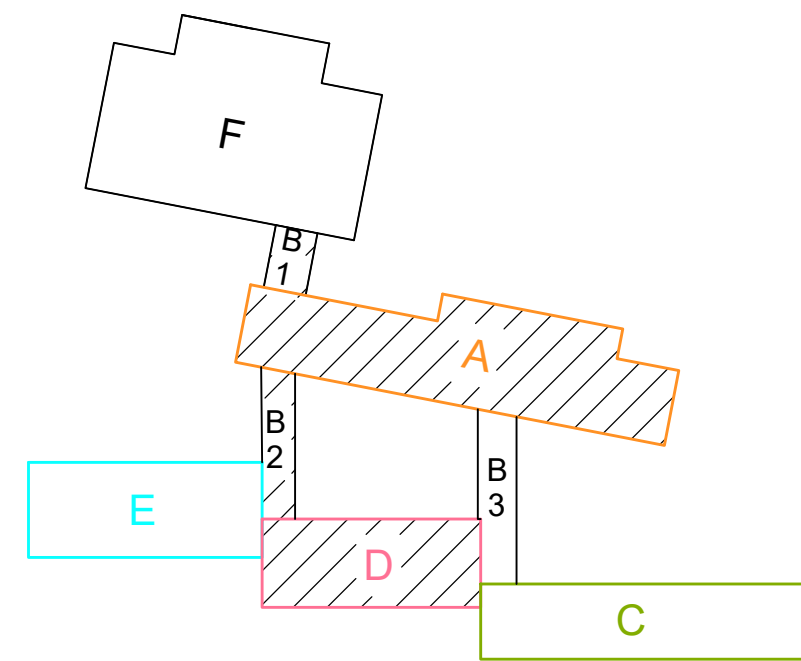
- ÚT - HLAVNÍ PŘÍVOD; 65°C - OCELOVÉ POTRUBÍ
- ÚT - HLAVNÍ VRAT; 40°C - OCELOVÉ POTRUBÍ

#### LEGENDA ARMATUR:

- KK - KULOVÝ KOHOUT - ZÁVITOVÝ
- V - VENTIL - ZÁVITOVÝ
- Š - ŠOUPĚ - PŘÍRUBOVÉ
- KL - UZÁVÍRAČÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAČKA
- R - REDUKCE
- VK - VÝPOUŠTĚCÍ KOHOUT

#### POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE, STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDE V CELÉ TRASE DEMONTOVÁNO
- ZE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ROZVODU ÚT, KTERÉ NEBYLO DŘÍVE NOVĚ ISOLOVÁNO, BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLOVACÍ (TL30MM A OBALENA PLASTOVOU FOLIÍ), VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- POTRUBNÍ ROZVODY JSOU ULOŽENY PŘEVAŽNĚ NA KLIZNÝCH PODPĚRÁCH A TŘMENECH
- VODOVODNÍ POTRUBÍ JE Z ČÁSTI Z POZINKOVANÉHO MATERIÁLU SPOJOVANÉ ZÁVITOVÝMI TVAROVKAMI A Z ČÁSTI Z ČERNÉHO MATERIÁLU SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM
- PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ ISOLOVACÍ BUDE OVĚŘENA DIMENZE JEDNOTLIVÝCH POTRUBÍ S PD, PŘI MĚŘENÍ NEBYLO MOŽNÉ ZJISTIT ZMĚNU DIMENZE POTRUBÍ



AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Běťák	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Běťák	VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Gottwald	NADMOŘSKÁ VÝŠKA: 04/2019	 Přemysla Otakara II. 2476, 688 01, Uherský Brod
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod	DATUM: 04/2019	PARE: 04/2019	STUPEŇ: PPS	
NÁZEV AKCE: ZŠ NA VÝSLUNÍ - REKONSTRUKCE INSTALAČNÍHO KANÁLU	ROZMĚR VÝKRESU: 594x594	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD	ČÍSLO VÝKRESU: 03	
STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODOVODU A VYTÁPĚNÍ V IK	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS IK - STÁVAJÍCÍ STAV - 3.ČÁST	REVIZE:	MÉRITKO: 1:100	