

LEGENDA ARMATUR:

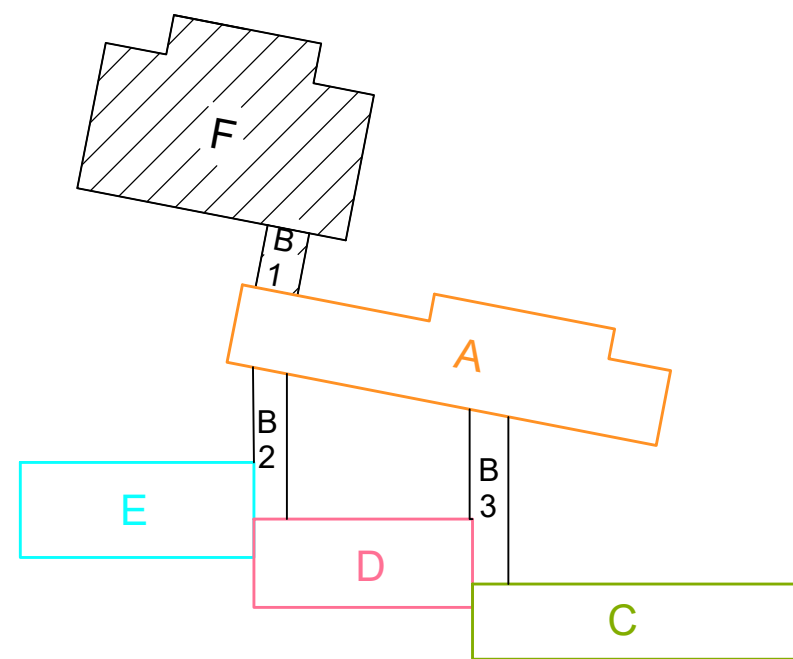
- KK - KULOVÝ KOHOUT - ZÁVITOVÝ
- V - VENTIL - ZÁVITOVÝ
- Š - ŠOUPĚ - PŘÍRUBOVÉ
- KL - UZÁVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAHPKA
- R - REDUKCE
- VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT


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

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 ISOLOACE (TL30MM A OBALENA PLASTOVOU FOLIÍ), VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- POTRUBNÍ ROZVODY JSOU ULOŽENY PŘEVÁŽNĚ NA KLIZNÝCH PODPĚRÁCH A TRMENECH
- VODOVODNÍ POTRUBÍ JE Z ČÁSTI Z POZINKOVANÉHO MATERIÁLU SPOJOVANÉ ZÁVITOVÝMI TVAROVKAMI A Z ČÁSTI Z ČERNÉHO MATERIÁLU SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM
- PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ ISOLOACE 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:	 Průmyslová Otakara II. 2476, 688 01, Uherský Brod
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod	DATUM: 04/2019	PARE:	STUPEŇ: PPS	
NÁZEV AKCE: ZŠ NA VÝSLUNÍ - REKONSTRUKCE INSTALAČNÍHO KANÁLU	ROZMĚR VÝKRESU: 840x420	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD	MĚŘITKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 01
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS IK - STÁVAJÍCÍ STAV - 1.ČÁST	REVIZE:			