

LEGENDA ARMATUR:

- KK - KULOVÝ KOHOUT - ZÁVITOVÝ
- KL - UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
- R - REDUKCE
- VK - VYPOUSTĚCÍ KOHOUT

TABULKA NOVÝCH IZOLACÍ:

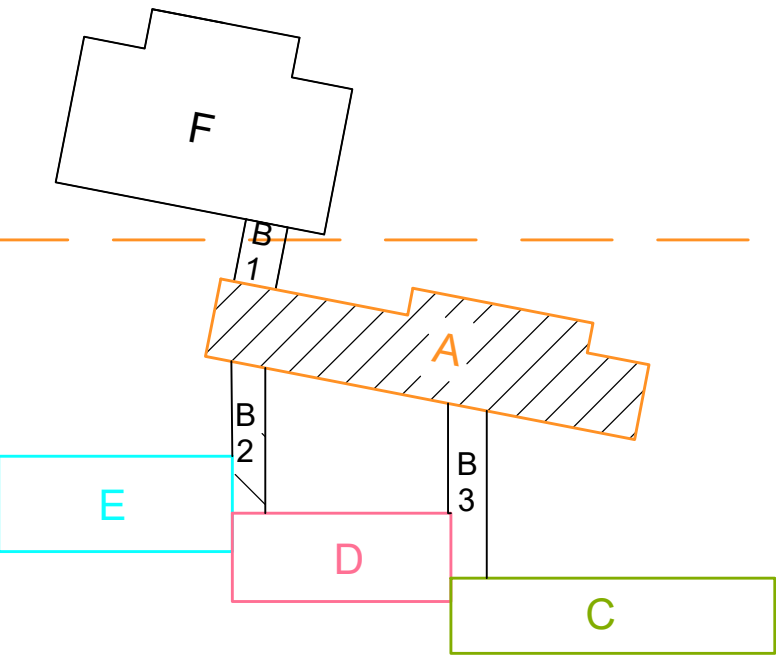
PRŮMĚR POTRUBÍ	TLOUŠŤKA IZOLACE
ø21,4	TL 40mm
ø26,9	TL 40mm
ø33,7	TL 40mm
ø42,4	TL 50mm
ø48,3	TL 50mm
ø57	TL 50mm
ø60,2	TL 50mm
ø70	TL 60mm
ø76	TL 60mm
ø89	TL 60mm
ø108	TL 60mm
ø133	TL 80mm

LEGENDA POTRUBÍ:

- ÚT - HLAVNÍ PŘÍVOD - 0,24MPa; 65°C - OCELOVÉ POTRUBÍ - stávající potrubí
- - - - ÚT - HLAVNÍ VRAT - 0,24MPa; 40°C - OCELOVÉ POTRUBÍ - stávající potrubí
- ÚT - HLAVNÍ PŘÍVOD - NOVÁ IZOLACE - 0,24MPa; 65°C - OCELOVÉ POTRUBÍ - stávající potrubí
- - - - ÚT - HLAVNÍ VRAT - NOVÁ IZOLACE - 0,24MPa; 40°C - OCELOVÉ POTRUBÍ - stávající potrubí

POZNÁMKY:

- NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM ROZVODU VYTÁPĚNÍ, NA KTERÉM NEBYLA DŘÍVE VYMĚNĚNA TEPELNÁ IZOLACE, BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- VŠECHNA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ JSOU IZOLOVÁNA MINERÁLNÍ VATOU O TL 30MM A OBALENA PLASTOVOU FOLIÍ, POTRUBNÍ ROZVODY JSOU ULOŽENY PŘEVÁŽNĚ NA KLIZNÝCH PODPĚRÁCH A TRMENECH
- PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ IZOLACE BUDE OVĚŘENA DIMENZE JEDNOTLIVÝCH POTRUBÍ S PD, PŘI MĚŘENÍ NEBYLO MOŽNÉ ZJISTIT UMÍSTĚNÍ REDUKCÍ NA POTRUBÍ



AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Běťák	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Běťák	VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Gottwald	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	 Průmysla 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	REVIZE:	OBJEKT: ZŠ NA VÝSLUNÍ	
REKONSTRUKCE ROZVODU VYTÁPĚNÍ V IK			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS IK - REKONSTRUKCE ÚT - 2.ČÁST	MĚŘITKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 08		