

- LEGENDA ARMATUR:
- KK - KULOVÝ KOHOUT - ZÁVITOVÝ
 - KL - UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
 - R - REDUKCE
 - VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

TABULKA NOVÝCH IZOLACÍ:

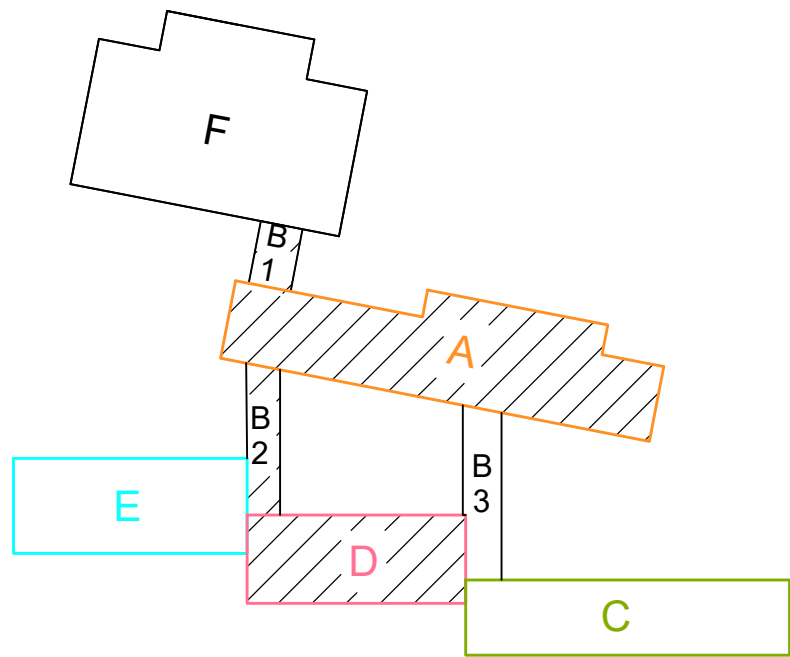
PRŮMĚR POTRUBÍ	TLouŠTKA IZOLACE
ø21,4	TL. 40mm
ø26,9	TL. 40mm
ø33,7	TL. 40mm
ø42,4	TL. 50mm
ø48,3	TL. 50mm
ø57	TL. 50mm
ø60,2	TL. 50mm
ø70	TL. 60mm
ø76	TL. 60mm
ø89	TL. 60mm
ø108	TL. 60mm
ø133	TL. 80mm

LEGENDA POTRUBÍ:

- OT - HLAVNÍ PŘÍVOD - 0,24MPa; 65°C - OCELOVÉ POTRUBÍ - stávající potrubí
- - - OT - HLAVNÍ VRAT - 0,24MPa; 40°C - OCELOVÉ POTRUBÍ - stávající potrubí
- - - OT - HLAVNÍ PŘÍVOD - NOVÁ IZOLACE - 0,24MPa; 65°C - OCELOVÉ POTRUBÍ - stávající potrubí
- - - OT - 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 Ø 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: 04/2019
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	OBJEKT: ZŠ NA VÝSLUNÍ	ROZMĚR VÝKRESU: 594x840	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD
REKONSTRUKCE ROZVODU VYTÁPĚNÍ V IK	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS IK - REKONSTRUKCE ÚT - 3.ČÁST	REVIZE:	MĚŘÍTKO: 1:100
			ČÍSLO VÝKRESU: 09