

LEGENDA POTRUBÍ:

- ÚT – HLAVNÍ PŘÍVOD – 0,24MPa; 65°C – OCELOVÉ POTRUBÍ – navržené potrubí + NOVÁ IZOLACE
- - - ÚT – HLAVNÍ VRAT – 0,24MPa; 40°C – OCELOVÉ POTRUBÍ – navržené potrubí + NOVÁ IZOLACE
- ÚT – HLAVNÍ PŘÍVOD – 0,24MPa; 65°C – OCELOVÉ POTRUBÍ, NOVÁ IZOLACE
- - - ÚT – HLAVNÍ VRAT – 0,24MPa; 40°C – OCELOVÉ POTRUBÍ, NOVÁ IZOLACE
- ÚT – HLAVNÍ PŘÍVOD – DŘÍVE IZOLOVÁNO – 0,24MPa; 65°C – OCELOVÉ POTRUBÍ
- - - ÚT – HLAVNÍ VRAT – DŘÍVE IZOLOVÁNO – 0,24MPa; 40°C – OCELOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKY:

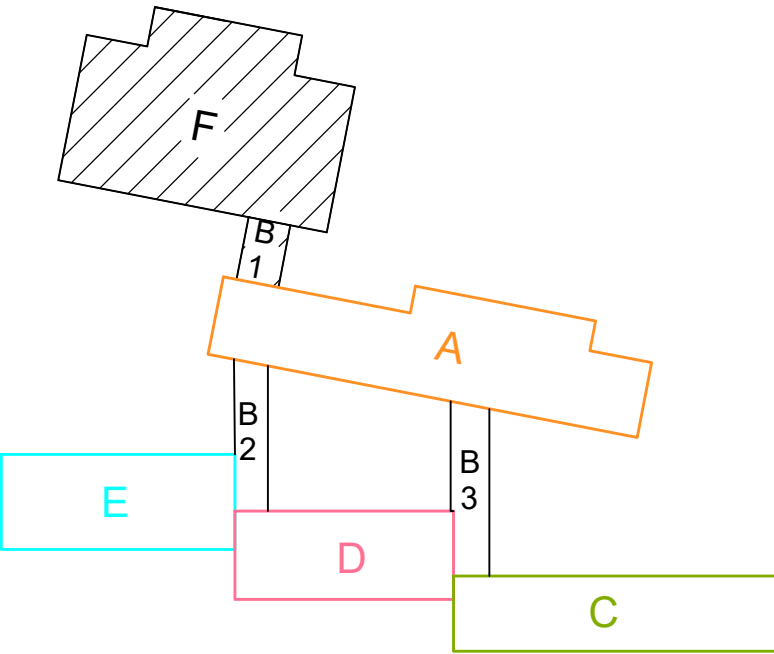
- NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM ROZVODU VYTÁPĚNÍ, NA KTERÉM NEBYLA DŘÍVE VYMĚNĚNA TEPELNÁ IZOLACE, BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- VŠECHNA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ JSOU IZOLOVÁNA MINERÁLNÍ VATOU O TL. 30MM A OBALENA PLASTOVOU FOLIÍ, POTRUBNÍ ROZVODY JSOU ULOŽENY PŘEVÁŽNĚ NA KLUZNÝCH PODPĚRÁCH A TRMENECH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

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 ARMATUR:

- ⊗ KK – KULOVÝ KOHOUT – ZÁVITOVÝ
- ⊠ KL – UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
- ▷ R – REDUKCE
- ⊠ VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT



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: <b>ZŠ NA VÝSLUNÍ - REKONSTRUKCE INSTALAČNÍHO KANÁLU</b>	ROZMĚR VÝKRESU: 840x420	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD	MĚŘITKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 07
NÁZEV VÝKRESU: <b>PŮDORYS IK - REKONSTRUKCE ÚT - 1.ČÁST</b>	REVIZE:			