

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:

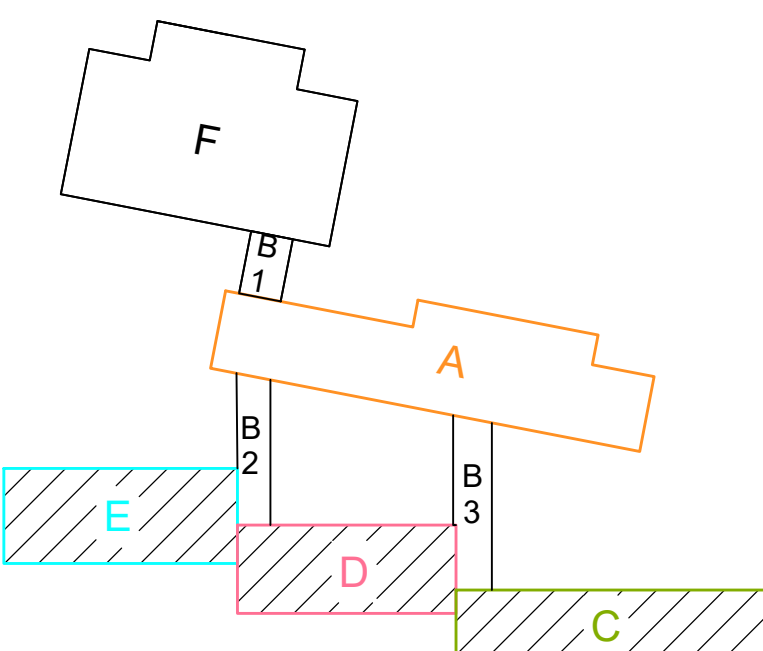
- OT – HLAVNÍ PRÍVOD – 0,24MPa; 65°C – OCELOVÉ POTRUBÍ – stávající potrubí
- - - OT – HLAVNÍ VRAT – 0,24MPa; 40°C – OCELOVÉ POTRUBÍ – stávající potrubí
- OT – HLAVNÍ PRÍVOD – NOVÁ IZOLACE – 0,24MPa; 65°C – OCELOVÉ POTRUBÍ – stávající potrubí
- - - OT – HLAVNÍ VRAT – NOVÁ IZOLACE – 0,24MPa; 40°C – OCELOVÉ POTRUBÍ – stávající potrubí

POZNÁMKY:

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

LEGENDA ARMATUR:

- KK – KULOVÝ KOHOUT – ZÁVITOVÝ
- KL – UZÁVÍRAČÍ MEZIPÍŘÍRUBOVÁ KLAPEK
- R – REDUKCE
- VK – VÝPOUSŤOVÝ KOHOUT



AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Bělák	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Bělák	VYPRACOVATEL: Ing. Lukáš Gottwald	MADROVNÁ VÝŠKA: 04/2019	STUPEŇ: PPS
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod	DATUM: 04/2019	PARA: 04/2019	OBJEKT: REKONSTRUKCE ROZVODU VYTÁPĚNÍ V IK	STUPEŇ: ZS NA VÝSLUNÍ
NAZEV AKCE: ZS NA VÝSLUNÍ - REKONSTRUKCE INSTALAČNÍHO KANÁLU	REKONSTRUKCE ROZVODU VYTÁPĚNÍ V IK	REKONSTRUKCE PŮDORYS IK - REKONSTRUKCE ÚT - 4.ČÁST	REKONSTRUKCE PŮDORYS IK - REKONSTRUKCE ÚT - 4.ČÁST	REKONSTRUKCE PŮDORYS IK - REKONSTRUKCE ÚT - 4.ČÁST
NAZEV VÝKRESU: PŮDORYS IK - REKONSTRUKCE ÚT - 4.ČÁST	REKONSTRUKCE PŮDORYS IK - REKONSTRUKCE ÚT - 4.ČÁST	REKONSTRUKCE PŮDORYS IK - REKONSTRUKCE ÚT - 4.ČÁST	REKONSTRUKCE PŮDORYS IK - REKONSTRUKCE ÚT - 4.ČÁST	REKONSTRUKCE PŮDORYS IK - REKONSTRUKCE ÚT - 4.ČÁST

