



— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – MĚĎ (70°C)
 - - - - - VRATNÉ POTRUBÍ – MĚĎ (55°C)

VRATNÉ POTRUBÍ – MĚŘ (55°C)

VRATNÉ POTRUBÍ – MĚŘ (55°C)

1x5m-PRŮMĚR TRUBKY/TL. STĚNY/PRŮMĚR VINUTÍ SPIRÁLY (mm)

1x5m-PRŮMĚR TRUBKY/TL. STĚNY/PRŮMĚR VINUTÍ SPIRÁLY (mm)

Přímé neuzavíratelné šroubení DN15 – stávající

PŘÍMÉ NEUZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ DN15 – STÁVAJÍCÍ

KVK15 KULOVÝ VÝPOUSTECÍ KOHOUT DN15

P DN40/ø35 PRECHODKA OCEL/MED

P DN40/ø35 PRECHODKA OCEL/MED

CUZZZ>18 DIMENZE SIOUPACIHO POIKRUBI - MED - NAD OUBUCKOU PRECHOD

CUZZZ>18 DIMENZE SIOUPACIHO POIKRUBI - MED - NAD OUBUCKOU PRECHOD

STOUPAČKA ROZVODŮ TOPNÉ VODY

- TOPNÉ MEDIUM - VODA 70/55°C.
- LEŽATÉ ROZVODY SPADOVÝ SMĚREM K ROZDĚLOVÁČI A SBĚRÁČI
- V NEJVNĚJŠÍCH MÍSTĚCH SOUSTAVY OSADÍ AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJVNĚJŠÍCH MÍSTĚCH SOUSTAVY INSTALOVAT VYHOŠŤEČI KULOVÉ KOLONY
- OHŘADÍ SPRÁVNÝ PŘÍPOJNOVACÍ POTRUBÍ, NEZAMĚNIT PŘÍVOD SE ZPĚTEKOU
- PONECHÁME OCELOVÉ POTRUBÍ, OTOPNÁ TĚLESA A PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY BUDOU VYMĚNĚNY PŘI DALŠÍ ETAPĚ REKONSTRUKCE
- PŘÍRUBA DNĚS NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ DO ROZDĚLOVÁČE JE V HAVARIJNÍM STAVU, DOPORUČILU JEJI VYMĚNU A ZAMĚNĚNÍ DALŠÍM POŠKODĚNÍ
- VYTÁPEČI ZAŘÍZENÍ SPOJIT A POSPOJIT S OCHRANNÝM VODIČEM DLE ČSN 32 2000-4-41.
- TLAKOVÁ ZKOUŠKA - BUDE PŘEVEDENA PO DOKONČENÍ MONTÁŽI A PŘED ZAKRYTÍM ROZVODŮ
- POTRUBÍ PŘEDHODNOVAT V T-KUSECH
- POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ KČI. A POD DĚŘMI ULOŽIT DO OCELI. CHRANIČKY
- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDE OTOPNÁ SOUSTAVA DEMONOVANA (POTRUBÍ, ARMATURY, TĚLESA, ...).
- PROJEKT VYHÁDÁ Z PROHLÍDKY NA MÍSTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI JE NUTNÉ OVEŘIT PŘEDPOKLADY
- PROJEKT, DOKUMENTACE V PŘÍPADĚ VÝZNAMNÝCH ODCHYLEK KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

TL. 60mm

Cu \varnothing 42 TL. 50mm

Cuø35 TL. 40mm (V PODLAZE TL. 25mm)

CuØ28
IL. 30mm (V POUŁAZE IL. 25mm)

1L. 25mm

www.projectstudio8.cz