

POZNÁMKY:

- ROZVODY VYTAPENÍ BUDOU OPATŘENÉ IZOLACÍ S PE A KV PODLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
REFREKČNÍ TEPLOTNÍ SPAD TOPNÉ VODY JE VZT./60 °C, UT./65/55 °C
DEKOVKA ROZTAČNOSTI POTRUBÍ BUDE ŘEŠENA POMOCCI SPRAVNEHO TVARU POTRUBÍ

UPOZORNĚNÍ 1:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODDĚLITELNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SVĚDČENÍM O CHYBĚ, NEBO ODSTRANĚNÍ
TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACÍ

UPOZORNĚNÍ 2:

- NÁVRŽNĚ PŘEDNÁSTAVENÍ TERMOSTATIČKÝCH VENTILŮ, UZAVÍRAČÍCH ŠROUBENÍ A REGULÁČNÍCH ARMATUR PLATÍ JENOM ZA PŘEDPOKLAD, ŽE PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY VŠEKERE NÁVRŽNĚ VYJÁZENÉ VLASTNOSTI OTOPNÉ SOUSTAVY (VNITŘNÍ VÝPOČETNĚ TEPLOTY, TEPLOTNÍ SPAD, TRASOVÁNÍ A MATERIÁL ROZVODŮ, POZICE A TYPY OTOPNÝCH TĚLES, KVS HODNOTY ARMATUR, AID.) V OPAČNÉM PŘÍPADĚ JE POTŘEBA PŘEPŘÍČIT HYDRAULICE, VYJÁZENÍ CELE SOUSTAVY, PŘEDNÁSTAVENÍ REGULÁČNÍCH PŘÍKŮ A PŘI TOPNĚ ZKOUŠENÉ JE NÁSTAVIT TAK, ABY VŠEKERA OTOPNÁ TĚLESA HRALA ROVNOMĚRNĚ, SOUSTAVA BŮLA HYDRAULICKY VYVÁŽENA A BE PŘEBÍROČENÍ MAX. DÉL. TLAKU NA ARMATURÁCH

LEGENDA ARMATUR

- KK KULOVÝ UZÁVĚR
W VYVÁŽOVACÍ VENTIL
F FILTR
PK PŘÍZVONÝ KOMPARIZÁTOR
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA

LEGENDA POTRUBÍ

- 0-000 TEPLOMĚR PŘILOŽENÝ
0-40 040 TEPLOTNÍ ČÍSLLO
W15 VÝPOČETNĚ KONTROLNÍ
A0V5 AUTOMATICKY OVLÁDÁVNÁVACÍ VENTIL

Table with 3 columns: Ozn., Popis zařízení, and details for various technical specifications and equipment.

Table with 3 columns: Ozn., Popis zařízení, and details for various technical specifications and equipment.

Table with 3 columns: Ozn., Popis zařízení, and details for various technical specifications and equipment.

