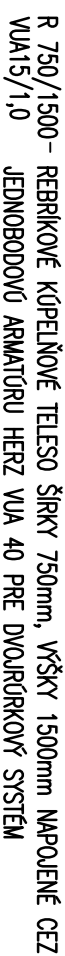




1  
2  
36  
37  
3  
4



12  
13  
14  
15  
16



ZAVŮTOVÝCH RŮR ZVÁRANÝCH. TEPELOVNÉ MÉDIUM JE TEPLÁ VODA 70/55°C.

– NOVÝ ROZDIEL OK V-2 ZVÝŠENÝM BUDOVY ODRADNICE NA VÝCHOJ A ZAPAD  
POBODIE DO DN 50 (P64+15) JE VARNUTEJ S ULIKOVATOJ OCIELE SPRÁVKE  
SISTEMOM VARNUTIAVOMI PÔBODIE DO DN 50 (P64+15) JE VARNUTEJ S ULIKOVATOJ  
ZAVŇAZOVACÍM VARNUTIAVOMI PÔBODIE DO DN 50 (P64+15) JE VARNUTEJ S ULIKOVATOJ  
ZAVŇAZOVACÍM VARNUTIAVOMI PÔBODIE DO DN 50 (P64+15) JE VARNUTEJ S ULIKOVATOJ

- KOMPANE VYKONÁVACE OČEĎOJE DOSKOVÉ TELESŤ (VÝŠKY 400 mm, DĹŽKY 700 mm – LEHŤ V MESTSKÝCH – 104-) S DVOJNA VYKONÁVACI PÁNEJMI A DVOJNA ROZŠÍRENIA PRECHODOVÝMI PLOCHAMI S DOVŤAZOVANÍM – PRECHODOM KOPÍROV – S NÁPOJENIA TELESŤ S DVOU – NA PÁNEJOE ČEZ PRÁNY TEMOVŤASOVÝE VENTIL HEZ S 50 KZ PREDMUSOVANIA, NA SPÁROVKE ČEZ PRÁNY SPÁROVÝOJE VENTIL HEZ AĽS S PREDMUSOVANIA VYKONÁVACIA REGULAČIA PÁNEJMI NA VENTILOVÝE VENTIL HEZ AĽS PODLA PROJEKTU – VŤO VÝKRESY ZÁKLADŤA SCHÉMA

NAVROVANE RADIAČOROVÉ A VYVAŽOVACIE POTRUBNÉ ARMATURY HERZ NESMÚ BYŤ PRI REALIZÁCII ZAMIEŇANÉ ZA INÝ TYP. PRI VÝPOČTE PREDNASTAVENÍ VENTILOV PRE HYDRAULICKÉ VYVAŽENIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY BOLO RÁTANÉ S CHARAKTERISTIKAMI NAVROVANÝCH VENTILOV.

# VYREGULOVANIE RADIÁTOROVÝCH ARMATÚR - VIĎ ZVÍSLÉ SCHÉMY

[illegible]