

— STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA KALOR (K), KALOR 1 (K1),

(POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA TĚLESA)

STÁVAJÍCÍ TRUBKOVÝ REGISTR

W...VYVAŽOVACÍ VENTIL (PŘÍVODNÍ POTRUBÍ)

RDT...REGULÁTOR DIFFERENČNÍHO TLAKU (VRÁTNÉ POTRUBÍ)

TRV...DVOUREGULAČNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL VC.

TERMOHLAVICE S VESTAVERNÝM CIDLEM

O.C...TERMOSTATICKA HLAVICE S ODBELENÝM CÍDELEM

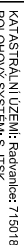
RS..UZAVRACI REGUL

KK...KULOVY KOHOU I

POZNAMKA

PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽNÍCH PRACÍ OVĚŘIT SKUTEČNOU

POLOHU PŘÍVODNÍHO A VRATNÉHO POTRUBÍ.

[illegible]