



• STAVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA KALOR (K), KALOR 1 (K1)

STÁVAJÍCÍ TRUBKOVÝ REGISTR

IV...UZAVÍRAČÍ A IMPULZNÍ VENTIL (PŘÍVODNÍ POTRUBÍ)
RV...REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU (VRATNÉ POTRUBÍ)
TRV...DVOUREGULAČNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL VČ.

TERMOMLAME S VESTAVĚNÝM ČIDLEM
0.Č... TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ODDĚLENÝM ČIDLEM
RŠ... UZAVÍRAČI REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM
KK... KULOVÝ KOHOUT
VK... VYPOUŠTĚČI KOHOUT

PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽNÍCH PRACÍ OVĚŘIT SKUTEČNOST
POLOHU PŘÍVODNÍHO A VRATNÉHO POTRUBÍ.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Radvanice: 715018
 POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
 ±0,000 = výšková úroveň stávající čisté pod-