

Legenda:

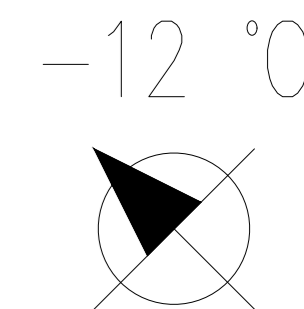
- Přívodní potrubí
- Vratné potrubí

TRV- Integrovaný termostatický radiátorový ventil pro desková otopná tělesa Korado Ventil Kompakt
 HRŠ- Regulační šroubení IMI HEIMEIER: Vekolux CS low
 RŠ- Regulační šroubení IMI HEIMEIER: Regulux cs
 HTRV- Termostatický ventil IMI HEIMEIER: V-exact II
 K- Kotel: Condens 2300i W 15 P23I
 TV- Zásobník teplé užitkové vody v sestavě s kondenzačním kotlem. Objem 116 l.

- 01- Napojení otopných těles v 1.NP
- 02- Napojení otopných těles v 1.NP
- 03- Napojení otopných těles v 1.NP

Poznámka:

Použité potrubí je měděné, je vedeno v podlaze a je izolováno návlekovou tepelnou izolací. Některé průměry potrubí a přívody k OT jsou 12x1. Všechna otopná tělesa jsou osazena termostatickým regulačním ventilem s termostatickou hlavicí a regulačním šroubením, kromě místnosti 101. Zde není osazena termostatická hlavice. Otopná tělesa jsou od firmy Korado a.s.



STUDENT MATĚJ KOUDELA	VYUČUJÍCÍ Ing. R. VAVŘIČKA, Ph.D.	DATUM 4. 2019
PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE		MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU OT-K-ROZVINUTÉ SCHÉMA		Č.V. DP-V-3