



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
- TČ - Tepelné čerpadlo Regulux EcoAir 614M
- TC - Tepelná centrála EcoZenith i350

- 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 náplevkou tepelnou izolací.  
 Někdytované průměry potrubí a příklady k OT jsou 12x1.  
 Všechna otopná tělesa jsou osazena termostatickým regulačním ventilem s termostatickou hlavicí a regulačním šroubením.

STUDENT <b>MATĚJ KOUDELA</b>	VYUČUJÍCÍ <b>Ing. R. VAVŘIČKA, Ph.D.</b>	DATUM <b>4. 2019</b>
PŘEDMĚT <b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>		MĚŘÍTKO <b>1:50</b>
NÁZEV VÝKRESU <b>OT-TČ-ROZVINUTÉ SCHÉMA</b>		Č.V. <b>DP-V-7</b>