



Legenda potrubí:

- Přívodní potrubí
- Zpětné potrubí

- Legenda:
- RLV-KDV (P1/2) a RA-N (15/1,05/1) Dynamické šroubení (přímé, rohové) (max. 159 l/h) a radiátorový ventil vestavěný v OT (kv=0,78 m³/h)
 - RA-DV (P,R) Dynamický ventil (přímý, rohový) (max. 135 l/h)
 - RLV*(P,R) Radiátorové šroubení (přímé, rohové), uzavírací, s integrovaným přednastavením (kv=2,5 m³/h)
 - VK Vypouštěcí kohout
 - AOV Automatický odvzdušňovací ventil
 - TH Termostatická hlavice dle osazeného ventilu
 - Potrubí Cu
 - 15x1 Izolace PE (vata s polepem Alz)
 - 18x25(40)

Návrh otopných těles:

Teplota přívodu/teplota zpátečky/teplota místnosti – 70/50/17 °C

Projektant: Ing. Martin Řeháček	TZB – Ing. Řeháček Martin Kladné č.p. 53 382 21 Kájov mobil: 77341519 e-mail: rehacek01@quick.cz
Investor: Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - KAPLICE č.p. 45 na p.č.st. 184 a 185 v k.ú. Kaplice	
Objekt: Ústřední vytápění	Stupeň PD: DPS
Výkres: MTZ schéma rozvodů ÚT – Větev 1	Datum: 03/2021
	Č. zakázky: RE2021-003
	Měřitko: Č. výkresu: 5