

Legenda:

RLV-KDV (P,R) a RA-N 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

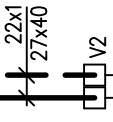
AOV Automatický odvzdušňovací ventil

TH Termostatická hlavice dle osazeného ventilu

15x1 Potrubí Cu

18x25(40) Izolace PE (vata s polepem Alz)

Vedeno v DPS



Legenda potrubí:

Přívodní potrubí

Zpětné potrubí

Napojení na rozdělovač v DPS,
viz samostatný výkres

Návrh otopných těles:
Teplota přívodu/teplota zpátečky/teplota místnosti – 70/50/Ti °C

| | |
|--|--|
| Projektant: Ing.Martin Řeháček | Vypracoval: Ing.Martin Řeháček |
| Investor: Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice | TZB-ing. Řeháček Martin Kladné č.p.53 382 21 Křpov mobil: 777341519 e-mail: rehacek01@quick.cz |
| Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU CHRANĚNÉHO BYDLENÍ - KAPLICE č.p. 45 na p.č.st. 184 a 185 v k.ú. Kaplice | Stupeň PD: DPS |
| Objekt: Ústřední vytápění | Datum: 03/2021 |
| Výkres: MTZ schéma rozvodů ÚT – Větev 2 | Č.zakázky: RE2021-003 |
| | Měřítko: Č.výkresu: 6 |