

Legenda

Ocelové deskové otopné těleso Korado Radik VK.
značeno: typ/délka/výška
Na rozvod otopné vody napojeno ze zdi pomocí mosazných radiátorových přípojek a rohového regulačního šroubení Danfoss RLV.
Vybaveno termostatickou hlavici Danfoss RAE-K 5034.

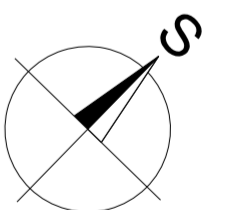
Rozvod otopné vody z měděného potrubí s tepelnou izolací veden v podlaže není-li na výkrese vyznačeno jinak. Nekótované úseky jsou Ø15x1 mm.

Š1

Popis svislého vedení

Typ tělesa
Délka
Výška
Výkon
Přednastavení

Průměr
Opatřeno tep. izolací
Místo vedení



Spád otopné soustavy 65/50
te = - 12°C

| | | | |
|---|---|-------------------------|---------------------------------|
| Zpracoval Lukáš Suchánek | Vedoucí bakalářské práce Ing. Zuzana Veverková, Ph. D. | Školní rok 2018-2019 | Fakulta stavební ČVUT |
| Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov | | | |
| Název: Vytápění a větrání Aero klubu | Datum 12/2018 | Meřítko M 1:50 | Číslo výkresu 104 |
| Příloha: Půdorys 2.NP - Vytápění | Konzultant Ing. Zuzana Veverková, Ph. D. | | |