

Legenda

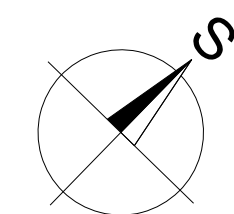
Ocelové deskové otopné těleso Korado Radik VK.
značeno: typ/délka/výška
Na rozvod otopné vody napojeno ze zdi pomocí mosazných radiátorových přípojek a rohového regulačního šroubení Danfoss RLV.
Vybaveno termostatickou hlavíci Danfoss RAE-K 5034.

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

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			Datum 12/2018
Název: Vytápění a větrání Aeroklubu			Meřítko M 1:50
Příloha: Půdorys 1.NP - Vytápění			Číslo výkresu 103
			Konzultant Ing. Zuzana Veverková, Ph. D.