



poznámky:

napojeno na rozdělovač  
a sběrač v kotelně

průtok = 1,8 m³/h  
dopravní tlak = 15 kPa  
nastavení vyvažovacího  
ventilu 2,5

- neokótované úseky jsou dimenze Cu15x1,
- tělesa Korado Radik VK jsou vybavena termostatickými vložkami (Heimeier VHV 4333) se stupnicí 1–6, po sejmutí termostatické hlavice se nastaví na předepsaný stupeň
- tělesa Korado Radik Klasik jsou připojena termostatickými ventily Heimeier V–exakt se stupnicí 1–6, po sejmutí termostatické hlavice se nastaví na předepsaný stupeň
- pro nastavení vložky či ventilu je nutný speciální klíč, například Heimeier 3501–02.142
- potrubí otopné soustavy je vedeno převážně skrytě, dimenze jednotlivých úseků a jejich přesné napojení vychází z poskytnuté prováděcí projektové dokumentace s poznámkami provádějících pracovníků, skutečné dimenze a napojení jednotlivých úseků může vykazovat drobné odchylky oproti skutečnosti.

ardeo, s.r.o. projekty a realizace vytápění a zdrojů tepla		ičo: 03881571, dič: CZ03881571 Jeremenkova 763/88, Praha 4 - Podolí, 140 00		www.ardeo.cz info@ardeo.cz	
Ing. Štěpán Vinař odpovědný projektant	ardeo, s.r.o. projektant	V413 zakázka	DPS stupeň	3/2024 datum	
Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta Magdalény Rettigové 4, 116 39 Praha 1				4 x A4 formát	
Modernizace plynové kotelny pro objekt Pedagogické fakulty UK				-	
akce Myslíkova 7, 116 39 Praha 1				měřítka	
objekt vyvážení otopné soustavy					paré
obsah schema otopné soustavy - větev jih - ulice					08 číslo výkresu