



TABULKA PLOCH

č.m.	popis místnosti	plocha [m2]	teplota v místnosti
M101	Schodiště	19,0	15°C
M10M1	Chodba	34,4	15°C
M103	Semin. pracovna	56,0	20°C
M104	Kuchyňka	3,7	–
M105	Kancelář	18,5	20°C
M106	Kancelář	25,1	20°C
M107	Kancelář	19,2	20°C
M108	Kancelář	21,7	20°C
M109	Kancelář	20,6	20°C
M110	Výtah	2,6	–
M111	Chodba	4,5	15°C
M112a	WC muži – před.	4,5	15°C
M112b	WC muži – kab.	1,6	15°C
M112c	WC muži – kab.	1,5	15°C
M112d	WC muži – pis.	6,0	15°C
M113a	WC ženy – před.	6,0	15°C
M113b	WC ženy – kab.	2,0	15°C
M113c	WC ženy – kab.	1,2	15°C
M114	Úklid. komora	1,0	–
M115	WC– imobil.	2,2	22°C

poznámky:

- 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 výhradně skrytě ve stavebních konstrukcích. Zakreslené potrubí vychází z dokumentace pro provedení stavby a skutečné vedení potrubí, především svislého, se může oproti skutečným trasám lišit.



ardeo, s.r.o.		ičo: 03881571, dič: CZ03881571		www.ardeo.cz	
projekty a realizace vytápění a zdrojů tepla		Jeremenkova 763/88, Praha 4 - Podolí, 140 00		info@ardeo.cz	
Ing. Štěpán Vinař		ardeo, s.r.o.		V413	DPS
odpovědný projektant		projektant		zakázka	stupeň
stavebník		Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta		3/2024	
		Magdalény Rettigové 4, 116 39 Praha 1		datum	
		Modernizace plynové kotelny pro objekt Pedagogické fakulty UK		2 × A4	
		Myslíkova 7, 116 39 Praha 1		formát	
akce				1 : 100	
				měřítko	
objekt		vyvážení otopné soustavy		paré	
obsah		půdorys 1. patra (2. NP)		04	
				číslo výkresu	

