



TABULKA PLOCH

č.m.	popis místnosti	plocha [m2]	teplota v místnosti
M301	Schodiště	18,9	15°C
M302	Chodba	34,5	15°C
M303	Kancelář	24,4	20°C
M304	Laboratoř	25,4	20°C
M305	Kuchyňka	3,7	–
M306	Učebna	45,7	20°C
M307a	Vyšetřovna	18,6	24°C
M307b	Čekárna	5,7	20°C
M308	Učebna	45,6	20°C
M309	Výtah	2,6	–
M310	Chodba	3,2	15°C
M311a	WC muži – před.	4,8	15°C
M311b	WC muži – kab.	1,4	15°C
M311c	WC muži – pis.	5,3	15°C
M312a	WC ženy – před.	7,5	15°C
M312b	WC ženy – kab.	1,6	15°C
M312c	WC ženy – kab.	1,1	15°C
M313	WC imobilní	2,2	22°C
M314	Úklid. komora	1,1	–

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.
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	ardeo, s.r.o.	V413	DPS	3/2024
odpovědný projektant	projektant	zakázka	stupeň	datum
stavebník	Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta Magdalény Rettigové 4, 116 39 Praha 1			2 × A4 formát
akce	Modernizace plynové kotelny pro objekt Pedagogické fakulty UK Myslíkova 7, 116 39 Praha 1			1 : 100 měřítko
objekt	vyvážení otopné soustavy			paré
obsah	půdorys 3. patra (4. NP)			06 číslo výkresu