
Opatření rektora č. 35/2022

Název:	Pravidla pro vytápění objektů a místností na Univerzitě Karlově
K provedení:	-
Gestor:	Správa budov a zařízení Bezpečnostní odbor RUK
Účinnost:	3. října 2022

Pravidla pro vytápění objektů a místností na Univerzitě Karlově

Čl. 1 Základní ustanovení

1. Tato Pravidla pro vytápění objektů a místností na Univerzitě Karlově (dále jen „opatření“ a „univerzita“) upravují minimální a maximální teploty v objektech a místnostech univerzity.
2. Minimálními a maximálními teplotami se pro účely tohoto předpisu rozumí teploty stanovené v legislativě

Čl. 2 Základní legislativa stanovující teploty

Stanovení vnitřních teplot vychází z této legislativy:

- a. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zejména v § 108, odst. 1 a § 13, odst. 1.
- b. Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb.
- c. Vyhláška č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům – viz sloupec „Maximální teplota“ přílohy č. 1 tohoto opatření.
- d. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů – viz sloupec „Minimální teplota“ přílohy č. 1 tohoto opatření.

Čl. 3 Stanovení minimálních a maximálních teplot v objektech a místnostech univerzi

1. Objekty a místnosti univerzity budou vytápěny minimálně na teploty uvedené ve sloupci „Minimální teplota“ přílohy č. 1 tohoto opatření a maximálně na teploty uvedené ve sloupci „Maximální teplota“ přílohy č. 1 tohoto opatření.
2. Fakulta nebo další součást univerzity nastaví pro jednotlivé vytápěné objekty teplotu vytápění v rozmezí daném těmito dvěma limity.

Čl. 4 Závěrečné ustanovení

1. Toto opatření nabývá účinnosti dne 3. října 2022.
2. V případě novelizace legislativy vztahující se k tomuto opatření dojde k jeho novelizaci v souladu s platnou legislativou.

Příloha č. 1: Výpočtové vnitřní teploty vnitřního vzduchu v otopném období ve vytápěných místnostech

V Praze dne 3. října 2022

	prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.
	rektorka

.pdf ke stažení
.doc ke stažení