

# Košičanům je doma zima. Radiátory nemusí být na dotek teplé, tvrdí dodavatel

 [plenum.sk/kosicanom-je-doma-zima-radiatory-nemusia-byt-na-dotyk-teple-tvrdi-dodavatel](https://plenum.sk/kosicanom-je-doma-zima-radiatory-nemusia-byt-na-dotyk-teple-tvrdi-dodavatel)

27. oktobra 2022

## Slovensko

- 27 října, 2022
- Zatím bez komentáře
- 5minuty čtení



**Košičané si v bytech stěžují, že jim je zima a radiátory jsou nějaké studené. Dodavatel tepla ve městě však tvrdí, že topí pořád.**

Topná sezóna v Košicích začala v září, ale místní mají studené radiátory, informuje regionální deník Korzár . Tamní obyvatelé pracující formou home office si dokonce stěžují, že za počítačem sedí celý den při 19 či 20 stupních Celsia.

Jeden z Košičanů, který si stěžuje na studené radiátory, upozornil na „udivující“ způsob měření teploty.

Podle jeho slov se v době největšího chladu, tedy mezi 4:00 a 6:00 ráno, teplota neměří. K jejímu měření má podle Košičana docházet až v sedm hodin.

„Zajímavé je i to, že se počítá dvakrát teplota ve 21:00. Mezi 21:00 a 7:00 asi není v práci nikdo, kdo by teplotu zaznamenal. Například 24.10.2022 se netopilo celý den, večer byla teplota v bytě 19 až 20 stupňů. Netopili ani v noci, až ráno v sedm hodin asi na 20 minut, následně se topení opět zastavilo,“ stěžuje si Pavel.

Ve zmíněné věci oslovil deník Korzár i samotného dodavatele tepla TĚHO. Ten se brání tím, že dodávku tepla nepřerušoval.

**NEZAPOMEŇ PREČÍTAT: Důchodkyně vyznala lásku Hegerovi: Jste můj miláček a můj bonbon! Matovič je součástí mého štěstí!**

Ředitel Tepelného hospodářství Jaroslav Tkáč uvedl, že topení probíhá ve smyslu platné legislativy.

„Takto máme dohodnuté dodávky tepla se smluvními odběrateli (správcovské společnosti, bytová družstva),“ argumentuje.

Proč mají tedy odběratelé studená topná tělesa? Tkalec se brání tím, že podle ekvitemní křivky při +13 stupních Celsia je výstupní teplota média do ústředního topení 35 stupňů Celsia.

V takovém případě je podle něj teplota dotykem na topném tělese málo citelná.

„Dalším faktorem jsou termostatické hlavice na ventilech topných těles. Na jejím správném umístění a stupni nastavení závisí teplota. Pokud je nastavena například III. stupeň, tak zavírá asi při 20 stupních Celsia v interiéru,“ vyjádřil se pro Korzar.

Tkáč zároveň uvedl, že teplo dodávají jen po odběrná místa na vstupu do objektu. Za vnitřní rozvody je údajně zodpovědný správce objektu.

„Z naší zkušenosti k nejčastějším nedostatkům na straně odběratele patří zavzdušněný systém. Ale i nesprávné nastavení objektových regulací, špatně nastavené termohlavice na topných tělesech a v neposlední řadě neobjektivní měření teploty interiéru,“ doplnil.

NEZAPOMEŇ ČTĚT: Beňová se chtěla zalíbit Bruselu? Chlubí se, jak podporovala LGBTI již před 20 lety.

„Jsem zástupce vlastníků – klasika na podzim – otázky od sousedů: „Kdy začnou topit“? Odpovídám že topí. „Ale mně je zima!“ Tak se ptám že kolik má stupňů v bytě... že neví. Donesu teploměr, naměří v bytě 22,8°C... radiátory nastavené na „3 z 5“. Co čekají? Horké radiátory? Vždyť v zatepleném domě s vyregulovaným topením bude radiátor teplý na dotek jen pokud bude venku pár dní mrznout,“ píše Peter v diskusi.

„nikdo se neohřeje, ale topí..to má jaký smysl? Spotřebovaná energie se bude účtovat komu?“ ptá se Jana.

„19-20 stupňů je běžná interiérová teplota ve více zemích Evropy. Jen si musíme zvyknout, když jsme rozmazlení sedět doma v letním oblečení při tropických 23-24 ° C v zimním období.“ píše Bibi.

„Nejsou teplé, ale topí??? Její bistu...se budeme moresem od kosicanů učit...abychom nepomrzli. Jako ohník který nehoří. Kdoví jaké faktury budou za ty studené radiátory,“ napsala Magda.

**Pomoz nám rozjet náš nový portál Plenum.cz Pošli tento článek přátelům nebo ho sdílej na sociální síti. Velice nám to pomůže! Děkujeme a nezapomeň! Slovensko na prvním místě!**

