

Polovina domů a bytů se nebezpečně přehřívá

Author: ČTK | Published: 06.07.2015

Polovina domů a bytů v Česku se kvůli špatné izolaci v létě přehřívá. V tropických dnech může teplota v interiéru vyšplhat i přes 30 stupňů Celsia, upozornila dnes Asociace výrobců minerální izolace (AVMI). Horší situace je ve velkoměstech. „Teplota v obytných budovách by ani v parném létě neměla překročit hranici 27 stupňů. Bohužel až polovina bytových jednotek v Česku se kvůli špatné tepelné izolaci přehřívá a interiérové teploty mohou v tropických dnech dosáhnout 30 i více stupňů Celsia,“ uvedla Marcela Kubů z AVMI. Problém s přehříváním se podle ní týká všech nedostatečně zaizolovaných obytných budov, kterým chybí kvalitní zateplení pláště a střech a systém odvětrání, jež by obyvatele chránily před výkyvy vnějších teplot. „Dobře tepelně izolovaný dům se nepřehřívá a nepotřebuje v létě chlazení. Zatepleno je přitom pouhých 11 % rodinných domů a celkově je stále nezateplena polovina všech bytových jednotek v Česku,“ podotkla Kubů. Právě velkoměsta kvůli husté zástavbě, zalidnění a menšímu podílu zeleně trpí efektem takzvaných městských tepelných ostrovů - tedy vykazují vyšší teploty než okolní méně zastavěné lokality. Například v Praze je celoroční průměrná teplota vyšší o 2,5 stupně Celsia oproti okolní přírodě. Teplotní rozdíl však může ve srovnání s příměstskými a venkovskými oblastmi dosáhnout až deset stupňů. Městské tepelné ostrovy jsou v České republice také v Brně, Plzni, Olomouci nebo Ostravě.

06.07.2015 12:38, ČTK