



## Více než polovina domácností podceňuje pravidelnou kontrolu výdajů za vytápění

Po oficiálním ukončení topné sezóny nastává chvíle bilancování nákladů za vytápění. Právě tato položka tvoří podle Českého statistického úřadu až dvě třetiny domácího rozpočtu spadajícího na bydlení. Přesto řada z nás podle ankety realizované Sdružením EPS ČR situaci s pravidelným sledováním výdajů během topné sezóny podceňuje. Více než polovina domácností nekontroluje měsíční spotřebu za vytápění a každý sedmý účastník ankety neprovádí kontrolu spotřeby dokonce vůbec a čeká na vyúčtování energií.

S přiblížením se konce května a vylepšeným počasím nastává oficiální ukončení topné sezóny. To podle vyhlášky náleží k poslednímu květnovému dni, ačkoliv reálně bývá topná sezóna ukončena dříve v návaznosti na vývoj denních teplot. Lidé si tak mohou minimálně na několik následujících měsíců oddechnout od výdajů za spotřebu tepla. Málokdo však tuší, že jsou tyto výdaje často vyšší, než je nezbytně nutné.

Z ankety Sdružení EPS ČR vyplynulo, že pravidelnou kontrolu svých výdajů za vytápění provádí na měsíční bázi 46 % respondentů. K nárazové kontrole během topné sezóny se podle odpovědí uchýlí 25 % z nás. Každý sedmý účastník ankety uvedl, že náklady za vytápění nekontroluje vůbec a vyčkává na konečné vyúčtování energií. Přibližně stejný počet výdaje také nekontroluje a to z důvodu, že nemá dálkový odečet a průběžná kontrola spotřeby není možná.



### Dvě třetiny výdajů za bydlení jde na vytápění, pomůže kvalitní zateplení

Podle Českého statistického úřadu jdou z celkového rozpočtu domácností na bydlení až dvě třetiny právě na vytápění. Schodek v domácím rozpočtu může prohloubit nejen podcenění pravidelné kontroly účtů za vytápění, ale také nedostatečná izolace vašeho bytu či domu.



NA TRHU JIŽ OD ROKU 1998

Na Cukrovaru 74  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
[www.epscr.cz](http://www.epscr.cz)

„Zateplovat je potřeba komplexně včetně oken a kvalitním materiálem. Významnou úsporu energií dokáže zateplení generovat především u starší bytové zástavby, kde modelové příklady odhadují snížení nákladů až o 50 % původní částky. V praxi můžeme výhody zateplení sledovat nejen na nižších provozních nákladech za vytápění, ale i na úsporách za klimatizaci během léta,“ uvádí Pavel Zemene, předseda Sdružení EPS ČR. Kromě úspor energií prodlužuje kvalitní izolace životnost budov, pomáhá udržet optimální teplotu ve vytápěném prostoru a snižuje emise skleníkových plynů.

### **Jedničkou mezi izolanty zůstává pěnový polystyren**

Ze statistik roční spotřeby pěnového polystyrenu vyplývá, že se jedná o dlouhodobě nejoblíbenější izolační materiál na trhu. Většinový podíl zaujímá především na fasádách a plochých střeších. „Obľíbenost polystyrenu pramení z jeho vlastností, mezi něž řadíme pevnost, lehkost, vysokou odolnost a životnost minimálně 50 let. Vedle toho je ekologický a má vynikající mechanické a tepelně izolační vlastnosti, které na rozdíl od jiných izolačních materiálů neztrácí a v průběhu času si je plně zachovává,“ dodává Pavel Zemene.

### **O anketě**

Anketa Sdružení EPS ČR byla realizována v březnu roku 2017 ve spolupráci s internetovým portálem [www.okolobytu.cz](http://www.okolobytu.cz) a zúčastnilo se jí 1 254 hlasujících. Cílovou skupinou portálu jsou převážně bytová družstva a sdružení vlastníků jednotek.

### **Sdružení EPS ČR**

Sdružení EPS ČR je národní organizace založená v roce 1998 s cílem podporovat a koordinovat společný vývoj aplikací z pěnového polystyrenu (EPS), podílet se na tvorbě norem, kontrolovat kvalitu výrobků z EPS, poskytovat konzultace v oblasti výroby a použití výrobků a aplikací z EPS, zvyšovat bezpečnost výrobků z EPS a podílet se na úsporách energie.

Sdružení EPS ČR má 12 členů, včetně zástupce Plastics Europe Brusel ([www.plasticseurope.org](http://www.plasticseurope.org)) a dále 5 čestných členů. Reprezentuje tak většinu dodavatelů a zpracovatelů EPS v České republice. Roční obrat se pohybuje kolem 4,5 miliardy Kč při zpracování více než 50 tis. tun EPS. V posledních letech společnost investovala téměř 4 miliardy Kč do rozvoje a inovací. Zaměstnávají přes 1000 pracovníků.

Členy sdružení jsou výrobci suroviny, výrobci EPS a další společnosti a odborníci z oblasti EPS působící v České a Slovenské republice. Sdružení úzce spolupracuje s příbuznými profesními organizacemi, školami, výzkumnými pracovišti, státními institucemi a s mnoha odborníky z různých oborů. Sdružení EPS ČR je členem EUMEPS, Evropského sdružení výrobců EPS. Více informací naleznete na [www.epscr.cz](http://www.epscr.cz).

### **Kontakt:**

- **Sdružení EPS ČR**  
Ing. Pavel Zemene, Ph.D.  
[info@epscr.cz](mailto:info@epscr.cz)
- **Native PR**  
Tomáš Weiss  
[tomas.weiss@nativepr.cz](mailto:tomas.weiss@nativepr.cz)  
Mobil: +420 732 755 484