

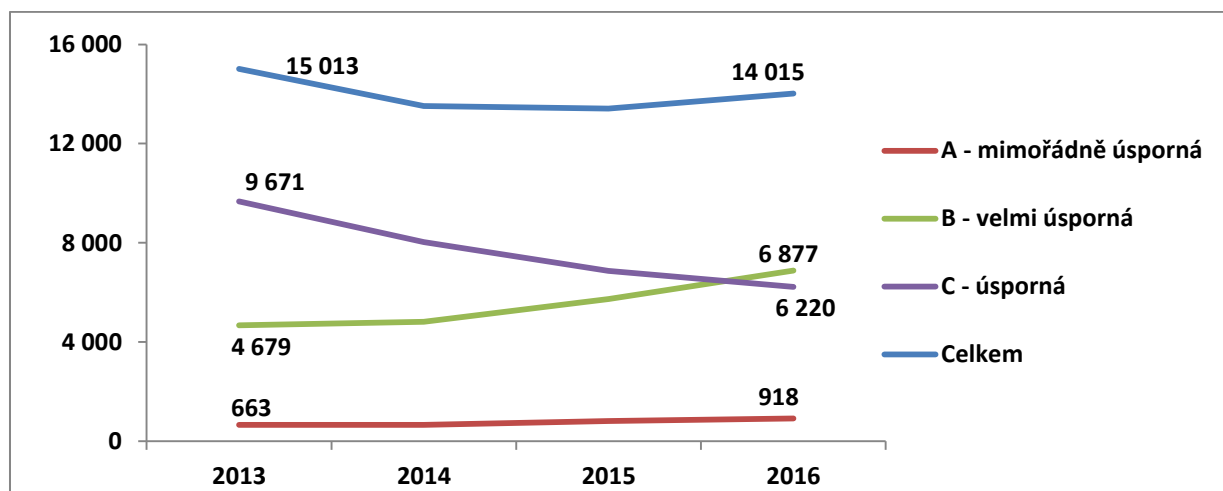


## Třetina Čechů netuší, v jaké energetické třídě bydlí. Za vytápění platí zbytečně desetitisíce navíc

Celkem 32,8 procenta Čechů neví, v jaké třídě energetické náročnosti je jejich dům či byt. Další čtvrtina Čechů (25,9 %) tuto informaci nezná, neboť nemá zpracovaný energetický štítek. Vyplývá to z aktuálního průzkumu Sdružení EPS ČR. Majitelé starších neúsporných domů při tom zbytečně přicházejí o desetitisíce korun za vytápění navíc, mezi energetickými třídami G a A je to přes 100 000 korun ročně. Nejčastější překážkou zateplení domu či bytu zůstávají pro více než třetinu Čechů peníze.

Pozitivním zjištěním průzkumu Sdružení EPS ČR je, že téměř třetina Čechů (31 %) již mají své obydlí v nejušpornějších energetických třídách A, B nebo C. Toto číslo vylepšuje kromě stavebních rekonstrukcí v čele se zateplováním domů a bytů také statistika novostaveb. Výstavba rodinných domů v ČR v roce 2016 dle Českého statistického úřadu mluví ve prospěch vysoce úsporné energetické třídy B, která postupně předstihla dříve nejčastější třídu C.

### Výstavba rodinných domů v ČR dle energetické náročnosti v letech 2013-2016



Zdroj: Český statistický úřad: Energetické třídy u novostaveb

„Pozitivní výsledek v podobě počtu lidí žijících v úsporných domech a bytech nás příliš nepřekvapil, neboť celkem přesně koreluje s již dříve zpracovanou analýzou Šance pro budovy.<sup>1</sup> Podle ní žije třetina lidí v domech či bytech, které jsou již zrekonstruované na energeticky úspornější úroveň, nebo v novostavbách stavěných dnes již jako vysoce úsporné. Překvapilo nás ale, kolik Čechů bydlí ve velmi neúsporných domech, nebo nemá o energetické náročnosti svého domu žádné informace,“ komentuje výsledky průzkumu předseda Sdružení EPS ČR Pavel Zemene.

<sup>1</sup> Ing. ANTONÍN, Jan: Průzkum fondu budov a možností úspor energie: Rešerše stávajících studií a výpočtové ověření pro rezidenční budovy, Šance pro budovy, březen 2014.



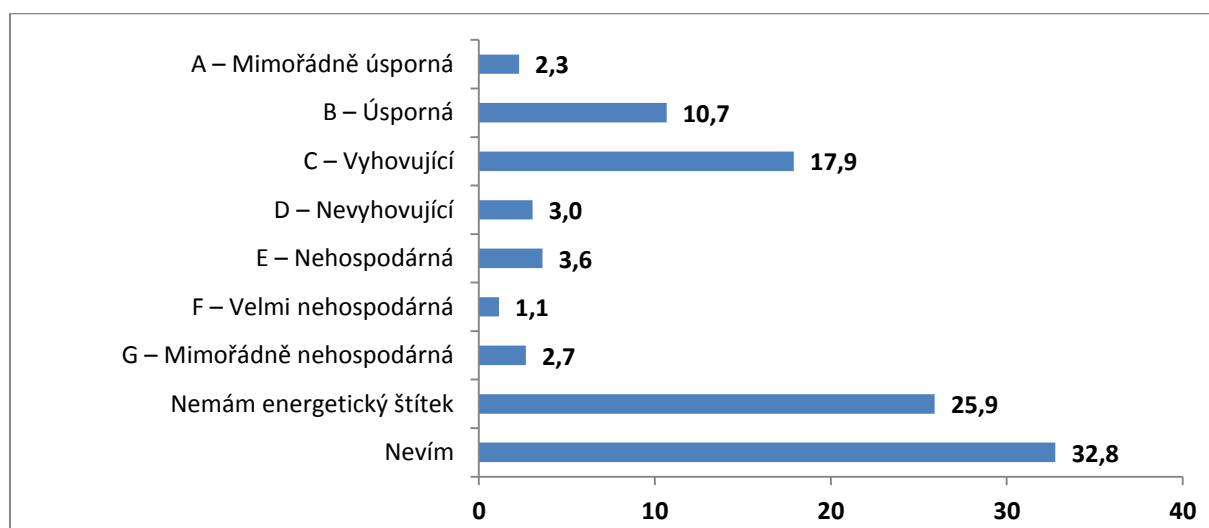
NA TRHU JIŽ OD ROKU 1998

Na Cukrovaru 74  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
www.epscr.cz

### Za vytápění domů v nevhodných energetických třídách platíme desetitisíce navíc

Bezmála třetina dotázaných totiž neví, v jaké energetické třídě se jejich bydlení pohybuje. Každý desátý Čech bydlí v domě s nevhodnou třídou energetické náročnosti D, E, F či dokonce G. Takové energetické třídy přitom mohou stát majitele domů zbytečně utracené desetitisíce korun navíc. „U rodinného domu vytápěného na elektřinu je rozdíl v ceně za energie mezi energetickými třídami G a A přes 100 000 Kč ročně, mezi třídami G a C okolo 80 000 Kč. U běžného bytu je rozdíl mezi nejhorší a nejlepší energetickou třídou kolem 60 000 Kč ročně a třídami G a C asi 45 000 Kč,“ vypočítává Zemene.<sup>2</sup>

### Průzkum Sdružení EPS ČR: Jakou energetickou třídu má váš dům či byt? (odpovědi v %)



Efektivním řešením vysoké energetické nevhodnosti domů a bytů v ČR je zateplení budov, které majitelům ušetří peníze nejen v zimě za vytápění a v létě za chlazení, ale má i řadu dalších výhod. „Zateplení prokazatelně eliminuje rizika respiračních onemocnění, prodlužuje životnost budov a zlepšuje estetický vzhled nemovitosti, čímž zvyšuje její hodnotu,“ vysvětluje Zemene a dodává: „Z průzkumu vyplývá, že téměř 36 procent obyvatel o zateplení domu uvažuje, ale nemůžou si jej finančně dovolit. Ne každý však ví, že nabízené dotační programy mohou snížit finanční náročnost celé investice až na polovinu.“

### V Plzeňském kraji nezná energetickou třídu svého domu či bytu každý druhý

Zajímavé výsledky přinesl průzkum Sdružení EPS ČR v regionálním rozdělení odpovědí. Největší počet domů v neúspěšnějších třídách A, B a C je dle odpovědí samotných majitelů domů a bytů v Olomouckém kraji. V Jihočeském kraji žije největší počet lidí bez zpracovaného energetického štítku na svůj dům či byt, konkrétně 40 % dotázaných. Téměř každý druhý respondent na Plzeňsku (47,8 %) poté uvedl, že nezná energetickou třídu svého domu či bytu.

<sup>2</sup> Zdroj: Ministerstvo průmyslu a obchodu; [www.vitekolkusetrite.cz](http://www.vitekolkusetrite.cz).



*NA TRHU JIŽ OD ROKU 1998*

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

**O průzkumu:** Průzkum Sdružení EPS ČR realizovala agentura IPSOS za pomoci nástroje Instant Research v listopadu 2017. V on-line dotazníku odpovídalo 525 respondentů ve věku 18 až 64 let z celé České republiky.

### **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, 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 společnosti investovaly 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