



**Každou zimu z nedostatečně izolovaných domů utíká teplo za miliardy korun. Pro větší úspory byly zavedeny v rámci celé Evropy dotační izolační programy. I přesto mnoho drahocenného tepla končí bez využití doslova „ve vzduchu“. Teplo je stále drahá záležitost, která stojí hodně peněz. Proč s tím tedy něco neudělat a využít ušetřené peníze na jiné věci?**

### **Kudy utíká teplo z objektu a proč je tak výhodné izolovat strop?**

Pokud se bavíme o tom, kudy z domů a objektů obecně utíká teplo, odborníci mluví o takzvané „obálce“. Je to vlastně podlaha, stěny, okna a dveře, strop a střecha. To vše „obaluje“ dům a má vliv na to, kudy a v jakém množství teplo utíká. Máme konstrukce, kterými uniká tepla hodně (např. okna) a naproti tomu místa, kudy uniká tepla málo (podlaha domu). Od kamen nebo topení vystoupá teplý vzduch ke stropu, a pokud není strop dobře izolovaný, projde na půdu a uteče z domu pryč. Pokud tedy chceme rychle ušetřit, jako první krok bychom měli zvážit zateplení stropu.

# Budte chytří a vydělejte na teple!

Úterý, 17 Leden 2017 08:48 - Aktualizováno Úterý, 17 Leden 2017 09:15

---

