

Vyberte si sami, kolik energie ušetříte!



Tři konstrukce, trojí rozsah energetických úspor.

Společný jmenovatel – pórobeton YTONG.

Výhodou materiálu je homogenní struktura, přesnost tvárnic, snadné opracování, zdění bez tepelných mostů a bez zateplení. Sortiment tvárnic YTONG umožňuje optimální výběr materiálu pro konkrétní stavbu a jednotlivé konstrukce.

Energeticky úsporný dům: vyšší komfort za nízké ceny

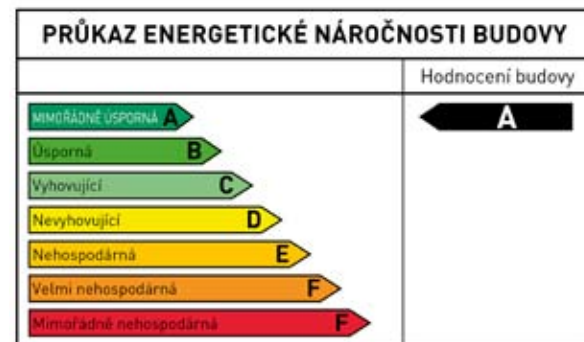
Roční spotřeba úsporných domů je téměř o třetinu nižší než u běžných novostaveb. Díky obvodovému zdivu YTONG LAMBDA tloušťky 375 mm přitom podobný dům pořídíte bez zvýšených nákladů. Podle Průkazu energetické náročnosti splní dům parametry pro kategorii B – Úsporná stavba. Stavba se nijak neliší od domů s běžnou spotřebou energií, garantuje nízké náklady na vytápění a nabízí nadstandardní vnitřní klima.

Nízkoenergetický dům: směšně nízké účty

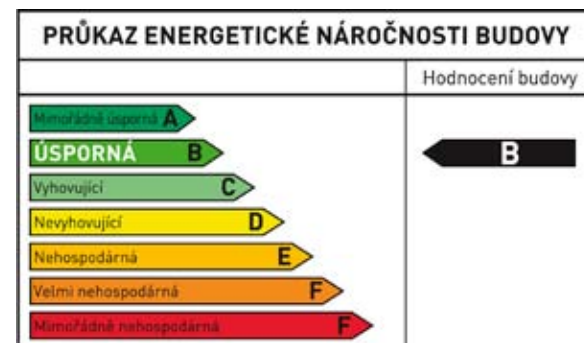
Roční spotřeba NED je v porovnání se standardními stavbami asi třetinová. Podle průkazu energetické náročnosti splňuje parametry na pomezí kategorie B – úsporná stavba a kategorie A – mimořádně úsporná stavba. Tvárnice YTONG LAMBDA tloušťky 500 mm téměř o 100 % překračují normy na tepelnou izolaci obvodových stěn. Stěny nejsou opatřeny difúzně uzavřeným zateplením, objekt dýchá, což přispívá ke zdravému vnitřnímu klimatu. Zdivo bez zateplení má výrazně vyšší životnost a není náchylné na mechanické poškození.

Pasivní dům YTONG: dokonalé řešení pro extrémní domy

Nabízí se také systémové řešení značky Xella pro pasivní a ekologické domy – nosné zdivo s vnější vrstvou ze superizolačního pórobetonu YTONG Multi-por. Podle průkazu energetické náročnosti splňuje dům parametry pro kategorii A – mimořádně úsporná stavba. Obvodové stěny pasivního domu mají dvaapůlkrát lepší izolační schopnosti. Jsou vstupenkou do světa výjimečných staveb. Jedná se o vysoce nadstandardní řešení, které vás po několik desítek let uchrání od veškerých obav z cen energií. ■



Zatřídění budovy podle Průkazu energetické náročnosti budov, který je podle Vyhlášky 148/2007 povinný pro každou novostavbu RD od 1. 1. 2009.



Zatřídění budovy podle Průkazu energetické náročnosti budov, který je podle Vyhlášky 148/2007 povinný pro každou novostavbu RD od 1. 1. 2009.