



Dům kompletně bez dřeva a zateplení? Ano, vlastníma rukama!

Cesta za novým domem začala fotkou z dovolené v Řecku. Manželé si vyfotili dům, který se jim líbil, a přinesli obrázek projektantovi. Představou o designu však jejich požadavky zdaleka nekončily. Chtěli stavět sami, v nízkoenergetickém standardu, bez zateplení a pokud možno bez dřeva. Trochu moc přání najednou? Vůbec ne – právě pro takto náročné lidi je tu Ytong.

Svépomocné stavění má u nás dlouhou tradici a svůj smysl má i v současné době, kdy je na trhu řada stavebních firem. Důvodem je nejen úspora financí, ale u mnoha stavebníků také potřeba mít kontrolu nad průběhem prací. Díky tomu, že systém Ytong je promyšlený právě s ohledem na co nejjednodušší použití bez nutnosti zapojit řadu řemeslníků několika profesí, je u svépomoci mimořádně žádaný. „Ytong nám nabídl nejvariabilnější řešení konstrukce. Stavění bylo naprosto přesné, bez odchylek a opravdu snadné. Stavbu jsme zvládli ve třech, já, zedník a jeden pomocník,“ říká majitel.

Dům byl postaven z tepelněizolačních tvárníc Lambda tloušťky 375 mm a hodnot nízkoenergetického domu dosáhl i bez zateplení. „Mám odpor k polystyrenu, zkrátka jsme se tomuto materiálu a současně dalšímu podle mě zbytečnému kroku při výstavbě chtěli vyhnout,“ říká majitel.

Jejich představě o co nejdolnějších materiálech nevyhovovalo ani dřevo, které má rovněž své nedostatky a rizika. „Prostě jsem se rozhodl, že dům postavím tak, aby na stavbě nebyla ani jedna dřevěná lafka. Nechtěl jsem dělat žádné napouštění dřeva, nic takového. Díky technickému poradci Ytongu jsme tomu přizpůsobili projekt a udělali strop z Ytongu. Zpětně mohu hodnotit, že ani toto nebylo složité – v podstatě je to stavebnice, ke které jsme dostali kladečské plány. Nijak jsme nespěchali a za týden jsme měli hrubou stavbu hotovou. Veškerou práci jsme dělali rukama, bez míchačky. Spotřebovali jsme jednu paletu zdicí malty na celý dům. Technik se zastavil na kontroly a pomáhal nám projekt zvládnout,“ uvádí pan majitel. Masivní strop má navíc jednu zásadní pozitivní vlastnost – zabrání letnímu přehřívání a v podstatě nahradí klimatizaci v podkroví. Teplota zde v horkých dnech nepřesáhne 25 °C.

Dům majitelé obývají již třetím rokem a v průměru jsou jejich náklady za teplo okolo 2 500 Kč měsíčně. „Za dům 4+1 na 300 m² platím podobně jako lidi v paneláku. Ale pokud bych jedinou věc mohl změnit, kdyby tenkrát byla v nabídce už tvárnice v tloušťce 450 mm, stavěl bych z ní a náklady ještě snížil,“ dodává majitel.

Více na www.ytong.cz

