

Dom kompletne bez dreva a zateplenia? Áno, vlastnými rukami!

Cesta za novým domom začala na dovolenke v Grécku – manželia si vyfotili dom, ktorý sa im páčil a priniesli obrázok projektantovi. Predstavou o dizajne však ich požiadavky zďaleka nekončili – budúci stavebníci chceli stavať sami, v nízkoenergetickom štandarde, bez zateplenia a pokiaľ možno bez dreva. Trochu veľa želaní naraz? Vôbec nie, práve pre takých náročných ľudí je tu Ytong.

Svojpomocná výstavba má u nás dlhú tradíciu a zmysel nachádza aj v súčasnosti, hoci je na trhu množstvo stavebných firiem. Dôvod je nielen úspora financií, ale aj nevyhnutná kontrola priebehu prác mnohých stavebníkov. Vďaka tomu, že systém Ytong je premyslený práve s ohľadom na čo najjednoduchšie použitie bez potreby zapojiť do stavby rad remeselníkov niekoľkých profesií, je svojpomocnými staviteľmi mimoriadne žiadaný. „Ytong nám ponúkol najvariabilnejšie riešenie konštrukcie. Stavanie bolo úplne presné, bez odchýlok a naozaj ľahké. Stavbu sme zvládli v trojici – ja, murár a jeden pomocník,“ hovorí majiteľ.

Dom postavili z tepelnoizolačných tvárnic Lambda so šírkou 375 mm a hodnoty nízkoenergetického domu dosiahli bez zateplenia. „Mám odpor k polystyrénu, chceli sme sa mu a súčasne ďalšiemu zbytočnému kroku pri výstavbe vyhnúť,“ tvrdí majiteľ.

Predstave o čo najodolnejších materiáloch nezodpovedalo ani drevo, ktoré má isté nedostatky a riziká. „Jednoducho sme sa rozhodli, že na stavbe nepoužijeme ani jednu drevenú latku, chceli sme sa vyhnúť napúšťaniu dreva a podobne. Vďaka technickému poradcovi a Ytongu sme prispôbili projekt, a strop a strechu sme realizovali z Ytongu. Môžem



zhodnotiť, že ani to nebolo zložité – v podstate je to stavebnica, ku ktorej sme dostali plán. Nijako sme sa neponáhľali a za týždeň sme mali hrubú stavbu hotovú. Pracovali sme ručne, bez miešačky. Spotrebovali sme jednu paletu lepidla na celý dom. Technik chodieval na pravidelné kontroly a pomáhal nám s realizáciou projektu,“ popisuje pán domu. Masívny strop má navyše jednu zásadnú pozitívnu vlastnosť – bráni prehrievaniu v lete a v podstate nahradí klimatizáciu v podkroví – teplota tu v horúcich dňoch nepresiahne 25 °C.

Dom majitelia obývajú už tretí rok a v priemere ich náklady na teplo činia okolo 100 eur mesačne. „Náklady na prevádzku domu 4 + 1 na ploche 300 m² sú menšie ako majú ľudia v paneláku. Ak by som však niečo mohol zmeniť a bola by v tom čase už v ponuke tvárnica so šírkou 450 mm, staval by som z nej a náklady ešte znížil,“ dodáva.