

I amatérský stavitel může být **PROFESIONÁLEM**

AČKOLIV SE MŮŽE ZDÁT, ŽE UŽ DÁVNO ODZVONILO ZLATÝM ČASŮM ČESKÝCH KUTILŮ A STAVBÁM SVĚPOMOCÍ, NENÍ TOMU TAK. PODÍL STAVEB REALIZOVANÝCH V ČESKÉ REPUBLICE SVĚPOMOCÍ NEKLESÁ. DŮVODY JSOU RŮZNÉ: SNAHA UŠETŘIT, TRADOVANÉ ŠPATNÉ ZKUŠENOSTI SE STAVBOU DOMŮ NA KLÍČ A NEBO PROSTĚ JEN STAVĚNÍ JAKO HOBBY A FORMA RELAXACE.

Co si neuděláš sám, to nemáš

S historkami o kalamitách na stavbách, o nešikovných nebo lenivých řemeslnících se snad setkal každý z nás. Jsou vděčným i úsměvným tématem konverzací, tedy pokud nepřijemnost nepotrefila zrovna nás. Sehnat slušného řemeslníka je dnes totiž skoro nadsadový výkon. Odstrašující zkušenosti majitelů rodinných domů na klíč proto přesvědčily už nejednoho investora, že nejlépe bude pomoci si sám. Není tedy až tak překvapivé, že stavby amatérských řemeslníků mohou předčít svou kvalitou provedení a pečlivostí dokonce stavby od profesionálů. Jednou z takových staveb je rodinný dům v jihomoravských Vranovicích o velikosti přibližně 180 m², který realizoval jeho majitel Petr Norek.

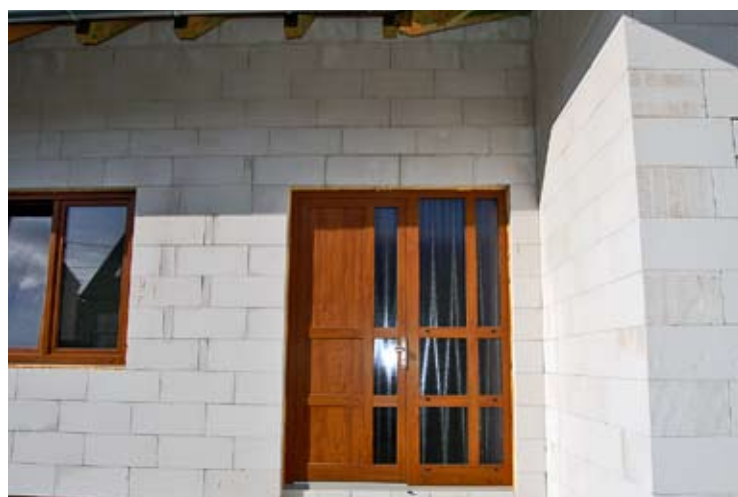
Stavění jako hra

Kvalita provedení tohoto domu je nevídaná. „Jsem profesí automechanik a jsem zvyklý na vysokou přesnost. S kvalitou stavby jsem byl stále nespokojený, přestože mě všichni ubezpečovali, že tak přesné zdění ještě neviděli,“ přiznává se majitel domu ke svému pedantství. Nutno podotknout, že práci mu značně usnadňoval použitý zdicí materiál, pórobeton YTONG. Ten je mezi stavebníky oceňován právě kvůli jeho přesnosti a extrémní tvárnosti: pórobeton můžete bez problému dělit a tvarovat do rozměrů, které zrovna potřebujete. Nemusíte tedy utrácet za tvarové speciálky ani nemusíte řešit stavební odpad. Majitel domu ve Vranovicích si vůbec pochvaluje spolupráci s výrobcem pórobetonu YTONG. Pro amatérské stavitele domů nabízí společnost na svých internetových stránkách doporučené pracovní postupy, nedávno pro ně vydala i krátký instruktážní film, navíc vám výrobce zakoupený materiál složí přesně na místě a pro vlastní realizaci zapůjčí například pásovou pilu na dělení tvárnice.

Teplo jako odměna za přesnost

Přesné lepení tvárnice na 1–2 milimetry tenkou vrstvou malty a vynikající schopnosti tvárnice zajišťují nadstandardní tepelnou pohodu stavby. Vlastnosti pórobetonu brání díky akumulaci tepla chladnutí interiéru v zimě nebo naopak letnímu přehřívání. Pan Norek zvolil pro svůj dům loňskou pórobetonovou novinku – YTONG LAMBDA se zvýšenou izolační schopností a dům tak nemusel dodatečně zateplovat. Parametry normy na tepelnou izolaci přitom obvodový plášť jeho domu překračuje o celou třetinu.

Zdá se, že s tímto materiálem je stavění skutečně hrou, kterou zvládne každý. O to víc udiví, že výsledkem může být skutečně nadstandardní bydlení, na kterém není ani stopa po amatérství. Profesionální stavitel je dnes totiž ten, který vedle své zručnosti a důkladnosti, sází na moderní stavební materiály, jakým je i pórobeton. ■



Zdivo domu je vyskládáno z tvárnice tak přesně, že z odstupů několika metrů dům vypadá jako omítnutý bílým štukem a spáry mezi zdicími prvky jsou téměř neznatelné.