

FOR ARCHU 2013

Každý rok se snažím na dvou veletrzích v České republice získávat čerstvé informace o novinkách, respektive vhodných výrobcích a technologiích, kterých je v současné době takové množství, že i člověk z oboru nemůže vědět o všem. Zklamání z dubnového veletrhu v Brně jsem si chtěl vynahradit v pražských Letňanech...



FOTO MARTIN KUNT

INICIATIVA SVĚPOMOCÍ.CZ

Vzhledem k opět stoupajícímu zájmu stavět si dům svépomocí nabízí tento projekt zkušenosti mnohých stavebníků z vlastní svépomocné stavby. Funguje již léta, v době krize, kdy více lidí dává přednost stavbě ve svém volnu před zadlužením na mnoho let, ale získává další zájemce o informace. Pouze jako odborník si dovoluji vyslovit názor, že ne všechny popisované možnosti úspor na stavbě, prezentované i na jiných portálech, jsou vždy po stránce odborné v pořádku. Přesto je ale vždy lepší si zkušenosti stavebníků z realizací přečíst, než se bezhlavě pustit do něčeho, čemu nerozumím.

STAVEBNÍ SYSTÉM PRO PŘESNOU VÝSTAVBU STAVSI s.r.o.

I v souvislosti s předchozím odstavcem mne zaujal stavebnicový systém suché výstavby z tvarovek spojovaných speciálními systémovými prvky. Ukázka systému mne přesvědčila o přesnosti, s jakou jsou tvarovky propojovány, bez míchačky, vody, energie a standardního nepořádku na tra-



Ing. Roman Brabec

diční stavbě. Systém je doslova „blbovzdorný“, automaticky udržuje svislé a vodorovné roviny, pravé úhly. Některé prvky stavebnice jsou vyrobeny z recyklovaných materiálů. Pro svěpomocného stavebníka systém, který by měl průměrně zručný člověk zvládnout.

