

Soused si bude myslet, že jste se zbláznili!

Až si tohle pořídíte a Váš soused vás uvidí běhat po stavební parcele s dřevěnými „kostičkami“, bude si zajisté myslet, že jste se zbláznili. Že jste si koupili stavebnici a hráte si jako přerostlé děti. Jenže brada mu na zem spadne ve chvíli, kdy zjistí, že Váš Bungalow o výměře 100 m² jste ve třech lidech postavili za 6 hodin. A že stavebnice to opravdu je, ale žádná hra to nebyla. Pak nastane pro souseda ta trapná chvíle, kdy vás se sklopenými očima požádá o vysvětlení, cože to je za stavebnici, s kterou jste si střechu nad hlavou postavili za 6 hodin. A vy mu pak budete s pocitem vítězství moci předat kontakt na dodavatele a výrobce tohoto systému Modul-Leg, západočeskou společnost SUBTERAS KV s.r.o.

O co se tedy vlastně jedná?

V podstatě jde o dřevostavbu se všemi výhodami, které dnešní dřevostavby přináší. Stavebním materiálem programu Modul-Leg jsou dřevobloky, které se využívají na obvodové i příčkové zdi. A právě tyto dřevobloky svým vzhledem velmi připomínají dětskou stavebnici a obdobným způsobem se

také skládají.

Já jsem jednateli společnosti SUBTERAS KV, panu Maleňákovi, položil několik otázek k tomuto systému:

Když se rozhodnu stavět dům, nabízí se mi široké spektrum stavebních materiálů, proč bych si tedy měl vybrat právě tento systém?

Pokud bych chtěl detailně rozebrat výhody tohoto systému, bylo by to na delší hovor. Takže alespoň některé základní výhody: je to především nízká spotřeba konstrukčního materiálu, špičková technologie výroby, tepelná izolace je zabudována hlavně uvnitř dílce, což má velký vliv na cenu, systémem Modul-Leg minimalizuje tepelné mosty, je zde jednoduchá a rychlá montáž systému, suchý proces odstraňuje sezónnost stavebních prací a navíc moduly je možné rozebrat bez poškození a použít pro jiný

objekt. Hlavní výhodou ale je, že veškeré stěny v tomto systému jsou difúzně otevřené.

Z čeho se vlastně systém Modul-Leg skládá, co obsahuje?

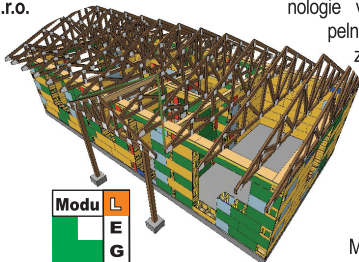
Konstrukční systém Modul-Leg je systémem obvodových stěn a příček

zdatný jedinec. Je proto vhodný pro individuální stavebníky, kteří se rozhodli postavit si dům vlastními silami. Výstavba celého rodinného domu postupuje velmi rychle, bez použití zdvihacích zařízení. Váha největšího dílce bez tepelné izolace je cca 15 kg, což umožňuje pohodlnou manipulaci s modulem. Konstrukční princip vylučuje jakýkoli mokrý proces, což umožňuje provádět montáž i v zimním období. Systém je vhodný na stavbu i

davkům každého zákazníka. Jsme schopni také celou stavbu realizovat, anebo v případě, že stavebník si chce objekt postavit sám, jsme mu alespoň nápomocni konzultací a stavebním dozorem. Naše služby poskytujeme v té nejvyšší kvalitě za nejpriznivějších cen. Není tedy divu, že usilujeme o titul Obchodníka roku.

Pro více informací se můžete obrátit přímo na stavební společnost SUBTERAS KV, s.r.o., telefonní číslo: **724 313 069** nebo si na e-mailu: **infosubtera@seznam.cz** můžete vyžádat internetovou prezentaci. Taktéž je zde možné domluvit prohlídku některé z již realizovaných staveb.

SUBTERAS KV, s.r.o., držitel licence systému ϕ -HA vyrábějícího v Česku pod vlastní značkou Modul-Leg, se kromě výroby a výstavby tímto systémem zabývá již řadu let také výstavbou klasických kvalitních zděných domů. Ve svém širokém portfoliu služeb například nabízí vyřízení dotací (ZELENÁ ÚSPORÁM) a dodání projektu ZDARMA. Navíc cenově nabízí SUBTERAS KV patří k nejnižším v regionu, při současném zachování vysoké kvality produktů i služeb. Více informací na www.subteras.cz. (PI)



jiných objektů, velmi populární se stal například na stavbu garáží nebo na vestavby na veškeré domy. Prakticky většinu objektů dodáme na kamionu až k zákazníkovi včetně montážního návodu a stavba se pak už jen během několika hodin kompletně realizuje.

Jaké služby v souvislosti s tímto systémem nabízíme?

Od výroby modulů až k realizaci staveb. Tím, že jsme výrobci, dokážeme plně vyhovět individuálním poža-

Jak se provádí výstavba?

Stavební systém Modul-Leg je řešen tak jednoduše, že jeho montáž může zvládnout i technicky průměrně