

Řešení pro malou chalupu



Pokud obýváte malý městský byt, zaručeně víte, jak složitě se člověk kvůli stísněnému prostoru vyrovnává s životními předěly, jakým je narození dítěte. Vrásky na čele vám mohou přidělat ale i daleko prozaičtější situace, například návštěva rodičů nebo přátel z daleka. Příbuzným a přátelům se opravdu těžko vysvětluje, aby se ubytovali někde v hotelu, když se za vámi trmácí z druhého konce světa. Pokud máte to štěstí a vlastníte chatu či chalupu na venkově, nabízí se vám několik alternativ, jak se vypořádat s rozrůstáním rodiny a přátelskými sešlostmi alespoň mimo shon pracovního týdne. Skromný životní prostor se zde dá celkem jednoduše „přifouknout“ a uzpůsobit našim životním potřebám a přáním.

Stavte do nebe

Pokud vlastníte malý pozemek a ještě menší chalupu, kam se horko těžko vměstná vaše rodina, můžete své stávající stavení zvýšit o další patro. Jestliže se navíc chystáte měnit dožilou střechu, takřikajíc zabijete dvě mouchy jednou ranou. Tak jako tak je ale nutné zvážit estetický i technický dopad na stávající stavbu. Zejména dobrá volba materiálu je zásadním předpokladem úspěšné realizace nástavby. U starších chalup podobná rozhodnutí často komplikují obavy z narušení jejich statiky, neboť původní projekty většinou nebyly pro možnost budoucích nástaveb dimenzovány. Samozřejmě je možné sáhnout k lehkým montovaným pláštům, které představují pro nosné zdivo domu jen minimální zatížení. Podstřešní prostory ale velmi citlivě reagují na výkyvy počasí a zvláště v letních parnech zde může být nesnesitelné mikroklima. Ani vysoké vrstvy tepelné izolace neuchrání



půdní místnosti před parnými letními dny, pokud nejsou v interiéru použity masivní materiály s dostatečnou tepelnou akumulací.

Ideální materiál pro nástavbu



Dokonalým materiálem pro realizace střešních nástaveb je masivní pórobetonové zdivo Ytong, které vám garantuje jedinečné mikroklima i pod rozpálenou střechou a zároveň pro stávající stavbu představuje minimální konstrukční zatížení. Výrobce Ytongu přitom letos na trh uvedl svou další novinku, tvárnice Ytong třídy P1,8-300, které jsou pro střešní nástavby přímo určené. Jde o bezkonkurenčně nejlépejší masivní zdicí materiál na našem trhu. I přes neobyčejně nízkou

objemovou hmotnost 300 kg/m^3 je zároveň dostatečně pevným materiálem s jedinečnými stavebně fyzikálními a hygienickými parametry. Zvláštní pozornost si zaslouží především jeho výjimečné tepelněizolační vlastnosti, díky nimž hladce dosáhnete na nízkoenergetický standard i bez zateplení. Chalupu tak můžete nechat rozrůst o nástavbu, která se bude vyjímat vnitřním komfortem a vysoce úsporným provozem.

Přístavba bez bariér



Máte plně zuby suchého záchodu na dvorku, nemáte kam dávat nářadí, nebo vám chybí pokoj pro hosty? Tyto problémy se dají v současnosti řešit jednoduchým a rychlým

způsobem, pokud vám to dispozice vašeho pozemku dovolí. Postavte si přístavbu, která je daleko snazším řešením než nástavby, neboť se vyhnete drahé výměně celé střechy. Časově ani finančně nemusí být vůbec náročná, zvláště když se stavby chopíte svépomocí. Není nic snazšího než stavět s Ytongem. Domácí kutilové a amatérští řemeslníci si bílý pórobeton Ytong oblíbili právě kvůli jeho rychlému, jednoduchému a na milimetry přesnému zdění bez tepelných mostů, které připomíná velkou stavebnici.

Materiál, na který dostanete dotace

Investičně výhodné jsou především tvárnice Ytong Lambda, s nimiž si postavíte už při minimální tloušťce 375 mm přístavbu s výbornými tepelněizolačními parametry. Díky tenkým stěnám ušetříte cennou podlahovou plochu, než kdybyste stejný půdorys zastavěli běžnými zděnými stěnami se zateplením. Kromě toho je Ytong Lambda zařazen mezi výrobky a materiály, na které lze čerpat dotace z programu Zelená úsporám. Nechcete-li tedy jen obyčejně získat pár čtverečních metrů navíc a plánujete celkovou energetickou sanaci domu, mohou pro vás dotace na tento materiál znamenat příjemnou finanční úlevu v celkovém rozpočtu na rekonstrukci.

KONSTRUKČNĚ NEJVÝHODNĚJŠÍ MATERIÁL

Rozhodnete-li se rozšířit dosavadní rekreační dům s materiálem Ytong, věřte, že nebudete litovat. Z několika důvodů se jedná o zcela výjimečný materiál, který ocení každý stavebník či šikovný domácí kutil.

Přesné tvárnice a příčkové bloky

umožňují snadno a rychle vyzdít dokonalé stěny i ve složitých podmínkách. Velkou výhodou zejména při manipulaci během stavebních prací ve vyšších patrech je nízká hmotnost materiálu. Díky tomu je možné na střechu dostat i tvárnice větších rozměrů bez přítomnosti složitých zdvižných technologií, které stavbu zbytečně prodražují.



Snadné řezání a opracovatelnost pórobetonu umožňuje dokonalé vyzdění i ve stísněných prostorech například pod střechou. Atypické formáty je možné jednoduše přizpůsobit



a není tak potřeba objednávat různé speciální tvarovky a rozměrové varianty. Na řezání tvárnice je vhodná ruční pila na pórobeton nebo stačí obyčejná pilka na dřevo. Dochází tak k minimálnímu odpadu materiálu na stavbě, což představuje další časové i finanční úspory.

Snadnou opracovatelnost

pórobetonu ocení zejména ti, co se rozhodnou přistavět si například koupelnu. Pórobeton vám umožňuje časově nenáročnou drážkování a tím výrazně usnadňuje rozvody instalací. Pomocí jednoduchého nářadí vytvoříte ve stěně přesné drážky pro elektrorozvody, vodovod i kanalizaci. U Ytongu nedochází

k odlamování částí tvárnice, proto při drážkování neoslabujete stěnu tolik jako u jiných materiálů. To platí i pro instalaci dalších prvků, které v koupelně nesmí chybět, jako jsou podomítkové a stěnové baterie nebo otopná tělesa a věšáky na prádlo nebo na ručníky. Díky přesnému zdění z Ytongu se nemusíte bát ani omítání nebo lepení obkládků. Vysoká přesnost a rovinnost pórobetonových stěn vám při omítání i obkládání ušetří spoustu práce a materiálu. Pokud chcete, aby stěna z Ytongu příznivě ovlivňovala vnitřní klima vaší koupelny, použijte difusně otevřené povrchové úpravy, jako jsou sádrové omítky.

