

Tipy na letní přestavbu

Půda, kuchyň nebo koupelna? Které části vaší chalupy jste se rozhodli letos v létě obléci nový kabát? Nebojte se trochu experimentovat a pustěte se do radikálnějších úprav. Moderní design a venkovský styl si vůbec nemusí být cizí. Čisté a jednoduché tvary mohou krásně kontrastovat s romantickými prvky venkova. Variace na staré a nové je evergreenem interiérového designu. Následující tipy propůjčí vaší chalupě dokonale přirozený vzhled.



Svěží vánek do vaší koupelny

Při výběru stavebních materiálů pro rekonstrukci koupelny bychom měli zvážit, dokáže-li ten či onen materiál nějak pozitivně přispět k hygienické nezávadnosti interiéru. Například o již zmínovaném póróbetonu se občas s trochou nadsázky říká, že dýchá. Zdivo ve spojení s doporučenou sádrovou omítkou totiž dokáže částečně regulovat vnitřní vlhkost interiérového vzduchu. Díky specifické, difusně otevřené struktuře, kterou tvoří milióny pórů vzduchu, přebytečnou vlhkost v interiéru jednoduše absorbuje a opět ji uvolňuje v případě vzduchu nezdravě vysušeného.



Romantika pod střechou

Půdní vestavby jsou unikátní svou členitostí. Každý podstřesní prostor je originálem díky tvaru střechy, přiznaným trámům a konstrukčním prvkům, komínům nebo různým úrovním podlah. Vestavba bytu do prostoru přímo pod střesním pláštěm ale není technicky jednoduchá. Elegantní řešení nabízí bílý póróbeton Ytong, který je nejpoužívanějším zdicím materiálem pro půdní vestavby díky své jedinečné přesnosti a jednoduchosti zdění. Běžný řemeslník nebo domácí kutil dokáže z tvárnice a příčkových bloků vyzdít dokonale rovné stěny i ve stísněných podmírkách pod střechou. Čisté linie a hrany přesných stěn z póróbetonových tvárnice nádherně kontrastují se syrovými tvary původních trámů a střesních šikmin. Snadné tvarování póróbetonu umožnuje dokonalé vyzdění i těch nejsložitějších prvků.



Příčka jako nábytkový systém

Zděná příčka, zástěna nebo třeba zděný pult dokážou v domě zastoupit knihovnu, kuchyňské skřínky, regály v garáži, šatní skříň v ložnici, nebo vytvoří netradiční úložný prostor. Pokud se rozhodnete použít příčku jako nábytkový systém, můžete si být jisti, že váš interiér bude vypadat netradičně. Pokud použijete vhodné materiály, můžete si i v menší chalupě dovolit moderní řešení úložných prostor přesně na míru. Vzhledem k jednoduchosti a rychlosti realizace i výsledným vlastnostem stěn je suverénně nejvhodnějším a nejpoužívanějším materiálem pro podobné konstrukce póróbeton. Přesné příčkové tvárnice Ytong tloušťky 50, 75, 100 nebo 150 mm vám nabízejí širokou škálu možností. Štíhlé stěny zaberou minimum cenné plochy a jejich nízká hmotnost vám umožní prakticky libovolné umístění.



Zelená přestavba

Na českém stavebním trhu už dlouho naleznete stavební materiály, které mají podstatně lepší ekologickou bilanci než běžná staviva. Jedním z nich je například pórabetonové zdivo Ytong. Díky svým vysokým izolačním schopnostem a přesnému zdění patří mezi nejpoužívanější stavební materiály u nás. Málokterý stavitel ale ví, že použitím tohoto zdiva také citelně šetří naše životní prostředí. Pórabeton je ekologickým produktem hněd v několika aspektech. Především je složen z čistých přírodnin – z písku, vápence a vody. Výroba tvárnic z těchto látek je velmi šetrná – z jednoho kubického metru přírodních surovin se totiž vyrobí pět kubických metrů tvárnice a během výroby se spotřebuje několikanásobně méně energie než u jiných materiálů. Mnohem šetrnější je proto také bilance skleníkových plynů, které se při výrobě uvolní do atmosféry. Díky specifické struktuře je pórabeton lehčí než jiné stavební materiály, což se také promítá do energetických nároků na dopravu. Nezanedbatelným aspektem je i minimální odpad při zpracování a možnost jeho zpětného zpracování při výrobě.

5 KROKŮ KE ZDĚNÉ PŘÍČCE YTONG

Velkou výhodou pórabetonových tvárnic je snadná aplikace. Přinášíme vám stručný manuál pro stavbu zděné příčky, kterou zvládne svépomocí každý český kutil.



1) Budoucí místo zdění podložte živčinou izolací a začněte s přípravou maltového lože z vápenocementové malty. Dbejte především na vodorovnost i svislost každé tvárnice a přesné napojení prvků s minimální spárou. Tu vyplňte vždy předepsanou zdicí maltou Ytong. Po založení nechte první řadu vyzrát do dalšího dne.



2) Polohu příčky si vyznačte na nosné stěně a dbejte na svislost. Boční stěnu je vhodné odizolovat proužkem minerální vlny, nebo spáru po vyzdění vyplnit montážní pěnou. Proti pohybu a odtržení je třeba

příčku k boční stěně zajistit. Kotvení provedete zhruba v každé druhé řadě tvárnic nerezovou spojkou zdiva, kterou v příčkové tvárnici a v nosné stěně zafixujete hřebíkem s protikorozní úpravou nebo vrutem a hmoždinkou. Spoju pečlivě překryjte další vrstvou malty.



3) Každou další řadu tvárnic lepte na minimální tloušťku maltové spáry (1–3 mm). Dbejte na nanesení malty po celé šířce zdiva zubatou lžící odpovídající šířce. Příčkové tvárnice nemají pero a drážku, proto je nutné lepit i svislé spáry. Kvůli lepšemu usazení tvárnic mějte po ruce gumové kladívko. Průběžně kontrolujte svislost příčky.

4) Atypické formáty si jednoduše příříznete. Snadné řezání a opracovatelnost pórabetonu umožňuje dokonalé vyzdění i ve stísněných prostorech a není tak potřeba objednávat různé speciální tvarovky a rozměrové varianty. Na řezání tvárnic je vhodná ruční pila na pórabeton nebo stačí obyčejná pilka na dřevo.



5) V kladení vrstev tvárnic můžete pokračovat dál až do stropu nebo plánované výšky příčky. Příčku nemusíte ke stropu klínovat, stačí použít spojku zdiva nebo montážní pěnu. Díky své štíhlosti zabere příčky jen minimum cenné bytové plochy (k dispozici jsou tvárnice pro obezdívky tloušťky 50 a 75 mm nebo příčkovky tloušťky 100, 125 a 150 mm). Důsledné oddilatování příčky od stropu a nosných stěn vás uchrání od budoucího praskání příčky, způsobeného statickým namáháním stavby.

