



# Oáza v domě

foto Laufen

Vývoj ve vybavení našich domácností v posledním století připomíná jízdu v rychlém vlaku. Kde jsou ty časy, kdy k vybavení koupelny stačil pouze ohřev vody, litinová vana a kachlíky. Dnes mohou koupelny v řadě domácností svým vybavením konkurovat koupelnám luxusních hotelů či lázní a ne náhodou hráje v Evropě vzhled a dispozice koupelen zásadní roli při pořizování nemovitosti. Dokážeme vám, že cesta k pořízení vaší vysněné oázy pro relaxaci nemusí být vůbec složitá a díky moderním stavebním materiálům, jako je póróbeton Ytong, ji zvládnete i svépomocí.

Koupelna je první místo, kam ráno směřujeme v ospalém rozladění, když prahneme po očistě a povzbuzení. Večer se do ní vracíme, abychom si ulevili po celodenní námaze a psychickém vypětí. Horká lázeň nám poskytuje klidné útočiště, ve kterém si můžeme promyslet své plány, vyplavit zlé myšlenky a uvolnit své utahané tělo. Koupelny pro nás ztělesňují příjemné a čisté prostředí, které nás nabíjí potřebnou pozitivní energií. Ne vždy tomu tak ale musí být. Koupelna je na udržení hygienicky nezávadného a čistého prostředí tím nejchoullostivějším místem v celé domácnosti. Díky časté koncentraci vlhkosti se lehce může stát útočištěm interiérových plísní, které odborníci považují za původce řady civilizačních chorob a s nimiž lze následně bojovat jen velmi těžko. Lepší je vzít situaci pevně do svých rukou a vyřešit ji doslova z gruntu.

## Začněte pěkně od zdí

Technologický pokrok ve vývoji materiálů je tak překotný, že se při výstavbě nebo rekonstrukci domu vyplatí spoléhat na kvalitní moderní materiály. Současný trh nabízí stavební materiály, které jsou založené

čistě na přírodní bázi, dokážou regulovat vlhkost v interiéru a přirozeně bránit vzniku plísní. Typickým příkladem materiálu, který podporuje zdravé mikroklima v bytech nebo domech, je póróbeton Ytong. Ve spojení s doporučenou sádrovou omítkou dokáže difusně otevřený póróbeton zjednodušeně řešeno dýchat. Příliš vysokou vlhkost vnitřního vzduchu částečně absorbuje a naopak ji zpět vypouští v případě jeho přesušení. Jeho použití tedy přispívá k vlhkostní stabilitě bytu (optimální vlhkost je 55 – 65 %), která zajistuje pohodlí a přímo ovlivňuje zdraví obyvatel. Alkalické složení póróbetonu navíc brání vzniku plísní a množení nežádoucích mikroorganismů zcela přirozenou cestou.



foto Laufen

## Rekonstrukci snadno zvládnete i svépomocí

Nízká hmotnost póróbetonových stěn dovoluje umístění příček, stěn i vyzdívek tam, kde jiné masivní materiály neobstojejí. Díky své štíhlosti zaberou 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). Prostor tedy můžeme mnohem volněji dispozičně rozčlenit a získat byt podle svých představ, podobně jako při použití lehkých stěn ze sádrokartonu. Stěny z Ytongu jsou ale tradičním masivním zdivem, což poznáte na dotyk a pocítíte v lepším klímatu stavby. Plánujete-li do interiéru umístit těžké police a závěsné předměty, nemusíte se zdrahat. Tvárnice se lepí na minimální tloušťku maltové spáry (1-3 mm) předepsanou zdící maltou Ytong. Zdicí malta se nanáší po celé šířce zdíva zubatou lící odpovídající šířky.

## Tvárný póróbeton pro kreativní tvary v interiéru

Snadné řezání a opracovatelnost póróbetonu umožňuje dokonalé vyzdění i ve stísněných prostorech (například kolem vany) a není tak potřeba objednávat různé speciální tvarovky a rozměrové varianty. Na řezání tvárnic je vhodná ruční pila na póróbeton nebo stačí obyčejná pilka na dřevo. Dochází tak k minimálnímu odpadu materiálu na stavbě, což představuje další časové i finanční úspory.

Díky homogenní struktuře a snadnému tvarování póróbetonu ve svém interiéru snadno vytvoříte pomocí hoblu jakoukoliv oblinu. Milovníky oblých tvarů ale potěší letošní novinka v sortimentu výrobce – masivní oblouková segmentovka. Obloukové tvárnice jsou dostupné v tloušťce 100 mm, výše 249 mm a ve dvou variantách o rozdílném rádiu poloměrů 500 mm a 900 mm. Na rozdíl od ručního opracování zrychlují stavební práce a minimalizují odpad, což ocení každá domácnost, která je během inovace v plném provozu. Možnosti jejich použití jsou neomezené. Zděním z oblých tvárnic Ytong si stavebníci ve svém domově mohou vystavět kulatý nebo spirálovitý sprchový kout, individuálně řešený vestavěný nábytek, zakulacenou obezdívku, oblou příčku nebo například originální podezdívku u kachlových kamen.

## Jednoduché rozvody a finální úpravy

Snadná opracovatelnost materiálu umožňuje časově nenáročné drážkování. Pomocí jednoduchého nářadí vytvoříte ve stěně přesné drážky pro rozvody elektro, pro vodovod i kanalizaci. U Ytongu nedochází



S novinkou v sortimentu Ytong, masivní obloukovkou, vnesete originální tvary do vaší koupelny snadno, rychle a bez zbytečného nepořádku.

k odlamování částí tvárnic, proto při drážkování neoslabujete stěnu taklik jako u jiných materiálů. Kdykoliv v budoucnu lze také poměrně jednoduše dodatečně změnit trasy rozvodů v případě úprav. To platí i pro instalaci dalších prvků, jako jsou podomítkové a stěnové baterie nebo otopená tělesa a věšáky na prádlo nebo na ručníky.

Díky přesnému zdění se nemusíte bát ani omítání nebo lepení obkladů. Stačí nanést pětimilimetrovou sádrovou nebo vápenosádrovou omítku a stěnu vymalovat. Vysoká přesnost a rovinost póróbetonových stěn vám při omítání i obkládání ušetří spoustu práce a materiálu. Doporučujeme zesílení namáhaných částí příčky (rohy dveří a prostupů nebo zatížené prvky) výztužnou perlínkou. V ploše příčky ale armovací síťka není nutná. Jako finální povrchovou úpravu doporučuje výrobce použít difúzně otevřené povrchové úpravy, jako jsou sádrové omítky.



Několik chytrými příčkami rozdělite jednotlivé plochy v koupelně a vytvoříte praktický úložný prostor.

