

TÉMA PRO MÉDIA

PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ REDAKČNÍHO ČLÁNKU

Moderní trend u současných dřevostaveb

Alternativní nadpis – Pro redakce, které mají ve svém portfoliu více stavebních titulů, nabízíme níže možnost alternativního nadpisu k článku:

Důraz na prodyšnost u dřevostaveb

Dřevostavby představují moderní a ekologický přístup ke stavebnictví, který se těší stále větší oblibě jak mezi architekty, tak investory. Použití dřeva jako primárního stavebního materiálu má své kořeny hluboko v historii, avšak díky novým technologiím a materiálům se značkou Baumit se dřevostavby dostávají na zcela novou úroveň.

Připomeňme si, že dřevo, jakožto obnovitelný a přírodní materiál, nabízí jedinečnou kombinaci estetických a technických vlastností, které jej činí ideálním pro široké spektrum stavebních projektů od rodinných domů až po bytové domy. A právě unikátní projekt dřevostavby bytového domu nazvaný Timber Praha, splňující představy o udržitelnosti bydlení, je situovaný do zeleně v pražských Řeporyjích. Ano, tady začíná budoucnost masivního využívání dřeva v oblasti větších staveb. Už dnes má přibližně 15–20 % každoročně postavených novostaveb RD základní konstrukci ze dřeva. Není to málo a tomuto trendu musí vycházet vstříc také renomovaní výrobci stavebních materiálů.

Příkladem může být společnost Baumit, která může nabídnout v případě dřevostavby hned několik komplexních produktových řešení v různých detailech jeho konstrukce, a to v exteriéru i interiéru. Baumit je dnes jedním z lídrů na trhu s materiály pro fasádu a zateplení domu. I proto se zaměřujeme v případě dřevostavby především na tyto oblasti. Základem účinného řešení zateplené fasády je projekt stavby, který mimo jiné určuje, zda bude konstrukce dřevostavby difúzně uzavřená, nebo otevřená. Podle toho se poté volí správné materiály na opláštění domu.

Moderním trendem současných dřevostaveb je rámová konstrukce se systémem TBF (Two by Four), která je zateplena minerální vatou a následně opatřena po celé ploše dřevovláknitými deskami. Toto difúzně otevřené řešení fasády má mnoho výhod. Především není třeba klasického zateplení deskovými izolanty v rámci systému ETICS. Skladba stěny z čistě přírodních materiálů navíc zajišťuje akumulaci tepla, difúzní otevřenost, tvarovou stálost a schopnost pracovat s vlhkostí. Minerální, přírodně bílá [stěrková hmota Baumit MultiWhite](#) s výztužnými vlákny, nanesená na dřevovláknitou desku v min. tloušťce 5 mm, vytváří vysoce odolnou vrstvu proti klimatickým vlivům. Stěrková vrstva je vyztužena [sklotextilní síťovinou Baumit StarTex](#) a po nanesení [základního nátěru Baumit PremiumPrimer](#) je fasáda dokončena vhodnou, již [probarvenou omítkou, např. Baumit StarTop](#).

Pokud u dřevostavby s difúzně otevřenou konstrukcí používáme jiný podklad než dřevovláknité desky, například OSB nebo HDF desky či CLT panely, doporučuje Baumit použití uceleného a velmi žádaného [zateplovacího systému Baumit open](#) s výběrem ze čtyř typů deskových izolantů. Důvodem je především jeho celkově vysoká paropropustnost, a tedy schopnost umožnit celé konstrukci dýchat. Lepení izolantů je možné provádět podle podkladu až třemi možnými způsoby – pomocí disperzního lepidla, lepicí malty nebo kontaktního můstku a [lepicí hmoty Baumit StarContact](#).

Baumit, spol. s r. o.

Průmyslová 1841
CZ – 250 01 Brandýs nad Labem
tel.: 326 900 400
fax: 326 900 415
e-mail: baumit@baumit.cz
www.baumit.cz

Logistické centrum Morava:
Brněnská 679
CZ – 664 42 Modřice
tel.: 548 212 273
fax: 548 212 274

Výrobní závod Čakovice:
Čukrovarská 864
CZ – 196 00 Praha 9-Čakovice
tel.: 251 010 282
fax: 251 010 282

Výrobní závod Dětmorovice:
Areál EDÉ
CZ – 735 71 Dětmorovice
tel.: 326 900 492
fax: 326 900 499

IČO: 48038296, DIČ: CZ48038296
UniCredit Bank Czech Republic, a. s.
č. ú. 511 253 1001/2700
Raiffeisenbank,
č. ú. 101 100 2866/5500

TÉMA PRO MÉDIA

PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ REDAKČNÍHO ČLÁNKU

Dřevostavby představují moderní a ekologický trend ve stavebnictví, který je stále více vyhledávaný pro své výhody v oblasti udržitelnosti, rychlosti výstavby a energetické efektivity. Společnost Baumit hraje se svým širokým portfoliem kvalitních stavebních materiálů klíčovou roli v podpoře tohoto trendu a představuje tak spolehlivého partnera pro všechny, kdo chtějí stavět moderně, udržitelně a s ohledem na životní prostředí.

Dodatečné informace k tématu dřevostaveb: [ZDE](#)

POPISKY K FOTOGRAFIÍM:

01–07 Realizace fasády s materiály Baumit (zdroj: RD RÝMAŘOV s.r.o.)

Pro další informace prosím kontaktujte:

Tomáš VANĚK
managing director



Armády 2793/26
155 00 Praha 5 - Stodůlky
Česká republika
Mobil: +420 734 313 315
E-mail: tomas.vanek@vizus.com
Web: www.vizus.com

Baumit, spol. s r. o.

Průmyslová 1841
CZ – 250 01 Brandýs nad Labem
tel.: 326 900 400
fax: 326 900 415
e-mail: baumit@baumit.cz
www.baumit.cz

Logistické centrum Morava:
Brněnská 679
CZ – 664 42 Modřice
tel.: 548 212 273
fax: 548 212 274

Výrobní závod Čakovice:
Cukrovarská 864
CZ – 196 00 Praha 9-Čakovice
tel.: 251 010 282
fax: 251 010 282

Výrobní závod Dětmorovice:
Areál EDĚ
CZ – 735 71 Dětmorovice
tel.: 326 900 492
fax: 326 900 499

IČO: 48038296, DIČ: CZ48038296
UniCredit Bank Czech Republic, a. s.
č. ú. 511 253 1001/2700
Raiffeisenbank,
č. ú. 101 100 2866/5500