

ZLATÁ ZNÁMKA KVALITY PRO BAUMIT

V říjnu byla udělena ocenění v soutěži Znamka kvality Výrobek – Technologie pro stavitelství a architekturu 2020. Zlatou Znamku kvality získala unikátní interiérová barva Baumit IonitColor za komplexní inovační přínos na českém stavebním trhu. Tato vysoce paropropustná minerální barva zlepšuje kvalitu vzduchu v interiéru, díky svému složení vytváří záporné vzdušné ionty. Ionizované částice vzduchu pak na sebe vážou prach a pyl, který posléze padá k zemi.



NOVÝ KONCEPT SLUŽEB USPOŘÍ ČAS

Společnost Xella se posouvá od vývoje stavebních materiálů k službám, které optimalizují celý proces výstavby. Blue.sprint zahrnuje pomoc při optimalizaci výběru materiálu, dále také konzultace pro projektanty, přípravu digitální databáze produktů a objednávkové a dodavatelské řetězce díky řízení a sledování dodávek na čas. Tyto služby na sebe navazují v celém cyklu projektu: od fáze plánování přes výrobu, dodávku a realizaci až po udržitelnost a provoz.

Služby blue.sprint: V projektové fázi z jakýchkoliv podkladů vám v Xelle zpracují BIM model zdiva tak, aby se mohla využít knihovna s produkty ce-

lého Xella sortimentu. V rámci služby je možno kontrolovat například kolize v návaznosti stěn nebo optimalizaci projektu včetně cenové nabídky a výkazu materiálu. Stavební firma získá kladečské a montážní plány stěn z velkoformátových výrobků včetně využití možnosti výroby stěnových panelů na míru. Všechny dodávané prvky najdete přehledně ve výkazu shrnuté po stěnách, podlažích i za celý objekt. Důležitá je také optimalizace dodávek materiálu. Pokud se rozhodnete pro velkoformátovou výstavbu a použití montážní techniky, docílíte úspor v čase, materiálu i nákladech.

DALŠÍ OCENĚNÍ PRO ŠKOLU V PSÁRECH

Národní cena za architekturu letos poprvé ocenila i šetrné projekty. První malou stříbrnou kostku za nejšetrnější stavbu v této soutěži získala Základní škola AMOS pro Psáry a Dolní Jirčany.

Odborným garantem nové kategorie Šetrných budov v rámci této architektonické soutěže je Česká rada pro šetrné budovy. Její zástupci se podíleli na vytvoření kritérií udržitelnosti a z přihlášených projektů vybrali pět finalistů. Z nich pak odborná porota vybrala vítězný projekt v Psárech.

„Jsem ráda, že si ocenění odnesla právě veřejná budova, a navíc škola. Mohla by se tak stát vzorem nejen pro další zadavatele ve veřejném sektoru,“ říká výkonná ředitelka České rady pro šetrné budovy Simona Kalvoda a dodává: „V našich školách představuje kvalita vnitřního prostředí velký problém. Mnohé školy totiž investovaly do zateplení. Tím své budovy sice utěsnily, ale zabránilo se výměně vzduchu a jeho kvalita se zhoršila. Při měřeních, která jsme prováděli, došlo k překročení limitů CO₂ již

po dvaceti minutách od zahájení výuky. Škola v Psárech u Prahy splňuje pasivní energetický standard, zároveň řeší kvalitu vnitřního prostředí.“

Celkové výsledky Grand Prix architektů: Hlavní cenu získala Městská hala Modřice; další ceny – Kostel Blahoslavené Marie Restituty v Brně, Sídlo firmy Lasvit, Rodinný dům v údolí Dyje ve Znojmě, Památník Jana Palacha ve Všetatech, House of Wine, Revitalizace pražských náplavek, Tree House.



e4 DŮM MŮŽE BÝT LEVNĚJŠÍ

Společnost Wienerberger nabízí pomoc s vyřízením dotace Nová zelená úsporám, díky které může být nový e4 dům levnější až o 450 000 korun. „Naši specialisté klienta provedou celým dotačním procesem – od prvotní konzultace, přes vytvoření projektové dokumentace až po kontrolu samotné realizace domu a naplnění všech náležitostí pro úspěšné splnění podmínek dotace. Naše práce končí v momentě, kdy zákazník obdrží dotační částku na svůj bankovní účet,“ říká Ing. Daniel Uskokovič, vedoucí projektu Wienerberger e4 dům.

Stavebník může získat dotaci na všechny výdaje související s výstavbou domu: obvodové zdivo, podlahy, stropy, otvorové výplně; technické zařízení jako například řízené větrání se zpětným získáváním tepla, tepelná čerpadla, solární systémy nebo fotovoltaiku; na realizaci zelené střechy.

Domy e4 jsou navrženy tak, aby byl poměr jejich ceny a užitné hodnoty výhodný a dosažitelný pro co největší počet investorů. Vyhovují požadavkům na stavby s téměř nulovou spotřebou energie. Nízkou spotřebu energií zajišťují konstrukce jednovrstvého obvodového zdiva bez dodatečného zateplení a technologicky vyladěný systém.

Více na www.e4dum.cz.

SETKÁNÍ LÍDRŮ VE STAVEBNICTVÍ

Budoucnost českého stavebnictví do roku 2030, Strategie vlády k podpoře v době krize, Budoucnost českého stavebnictví 2020: Mimořádné setkání ministrů vlády ČR s generálními řediteli stavebních společností z celé České republiky. Online Stream 24. listopadu 2020.

Více na blog.stavitel.cz (<https://blog.stavitel.cz/?p=3888>).