

TISKOVÁ ZPRÁVA

Wienerberger s.r.o

15. 3. 2021, České Budějovice

Wienerberger několikrát uspěl v prestižní anketě Dům roku

Porotherm partnerem těch nejlepších

Počátek roku věnuje redakce časopisu Můj dům pravidelně soutěži Dům roku. Ani letos tomu nebylo jinak a vyhlášeny tak byly v lednu výsledky již 26. ročníku tradiční čtenářské ankety o nejkrásnější český rodinný dům. Vítěze mezi rodinnými domy, postavenými v Česku či na Slovensku a zveřejněnými v časopise v průběhu roku 2020, vybírali čtenáři i odborníci. A Wienerberger, výrobce cihel Porotherm, u obou skupin viditelně zabodoval.

Vedle čtenářů, kteří hlasovali formou SMS zpráv, domy hodnotila i odborná porota, která se zaměřila na architektonickou kvalitu, originalitu stavby i její kontext vzhledem k okolí. V té se letos sešli architekti Michal Kunc, David Kraus. Dále se s nimi potkali šéfredaktorka časopisu Můj dům Markéta Klocová a redaktori z vydavatelství Business Media One Jitka Pálková a Adam Krejčík.

Soutěžící domy byly rozděleny do dvou hlavních kategorií – Domy se zastavěnou plochou do 150 m² a Domy se zastavěnou plochou nad 150 m². Nechyběly ani tradiční kategorie Katalogové domy – zděné, monolitické a montované a Návrhy projekčních kanceláří, poprvé se pak letos objevila kategorie Rekonstrukce. „Charakteristickým rysem letošního ročníku byl vysoký standard a poměrně vyrovnaná kvalita soutěžních staveb a také značný soulad v hodnocení mezi odbornou porotou a čtenáři,“ komentuje to šéfredaktorka Markéta Klocová.

Na vítězných návrzích má svůj značný podíl také společnost Wienerberger, jehož cihelný systém Porotherm, respektive cihelný blok Porotherm T Profi autoři v obou případech použili. Tato cihla s integrovanou minerální vatou je charakteristická vynikajícími tepelněizolačními vlastnostmi

Dům na jezeře i originální čtyřlístek

Celkovým vítězem a Domem roku 2021 se s nejvyšším počtem čtenářských hlasů stala velkorysá stavba architekta Petra Dobrovolného, vítěz kategorie Domy se zastavěnou plochou nad 150 m². Stavba má masivní a energeticky úspornou konstrukci, obvodové zdivo je z bloků Porotherm T Profi s větranou vzduchovou mezerou a kamennou přízdívkou. Oceněný projekt představuje jeho autor, architekt Petr Dobrovolný: „Zadáním byl komfortní dům pro čtyřčlennou rodinu, s krytým bazénem, velkoprostorovou garáží pro osm automobilů a s obytnou terasou včetně letní kuchyně pro grilování s přáteli. K hlavním požadavkům patřilo i maximální soukromí, hodně světla a krásné výhledy do krajiny. My jsme do zadání přidali vodní plochu a přejmenovali projekt na dům na jezeře. Navrhli jsme řadu nejrůznějších variant, od přízemního až po čtyřpodlažní objekt, různé kombinace materiálů na fasádě i v interiéru. Postupně jsme dospěli k řešení, které je symbiózou přání investora a našich představ o souznění architektury a okolního prostředí.“

Vítězný projekt nezdobí jen design a souznění s krajinou, ale také promyšlená technologická stránka celé stavby. „*Stavba má velmi pevnou a energeticky úspornou konstrukci z bloků Porotherm T Profi, stropy jsou železobetonové. Vnější přízdívka z řezané ruly ještě zvyšuje trvanlivost a nadčasovost architektury. Masivní vzhled kamenného hradu vyvažují a odlehčují prosklené fasády, nad nimiž probíhají dlouhé železobetonové překlady. Ve druhém podlaží stropní desky odvážně přesahují daleko do exteriéru, aby stínily terasy a ložnice. Maximální prosklení v obou podlažích nabízí atraktivní výhledy na kopcovitý horizont a dává majitelům domu pocit, že jsou živou součástí okolní krajiny,*“ popisuje jeden z charakteristických rysů stavby Jitka Pálková, redaktorka časopisu Můj dům.

V kategorii Domů se zastavěnou plochou do 150 m² získal 1. místo dům s netradičním půdorysem ve tvaru čtyřlístku, jehož autorem je Ing. arch. MgA. Michal Valert. Zadání tu bylo na první pohled poměrně konvenční – vytvořit praktické a moderní bydlení pro čtyřčlennou rodinu, s maximálním možným propojením domu se zahradou. Určující byla přání dřevěné fasády a zaoblených rohů. A tato přání dala vzniknout originálnímu řešení, jímž je větraná fasáda z neupraveného modřínu, se zaoblenými rohy obvodového pláště, které jsou u dřevěných fasád poměrně neobvyklé. „*Dům má ve skutečnosti řádný pravoúhlý základ z cihelného zdiva Porotherm, tvoří jej čtverec s vyjmutými rohy, a díky zaoblení fasády připomíná čtyřlístek,*“ odhaluje tajemství tvaru architekt Michal Valert, autor návrhu.

Stříbro pro Antonii

Byť v tomto návrhu hraje hlavní roli dřevo, pro konstrukci zvolili autoři návrhu opět cihlový systém Porotherm. Wienerberger tak podruhé v anketě zabodoval jako partner vítězů. Získal však i samostatné ocenění. V kategorii Katalogové domy – zděné konstrukce získala společnost pomyslnou stříbrnou medaili za dům Antonie | Klasik, jž je nabízen v rámci programy výstavby rodinných cihlových domů s názvem Wienerberger e4 dům.. Antonie je bungalov zastřešený pultovou střechou s mírným sklonem 10°. Půdorys domu tvoří dvě základní části, klidová a obytná. Fasáda bungalovu kombinuje klasickou omítku a lícové cihlové zdivo. Konstrukce je řešena moderní metodou jednovrstvého zdění a splňuje standardy e4 domu – jde tedy o zdravé a atraktivní bydlení, ekologicky i ekonomicky úsporné.

Koncept e4 představuje standard bydlení pro třetí tisíciletí. Jeho základem jsou cihly Porotherm a pálené střešní tašky Tondach, pálené materiály, které dodají vašemu domu styl, eleganci i nadčasovost. Funkčnost, barevnost ani krása se tak po dlouhá léta užívání nezmění. Jde přitom o stavební prvky vyrobené z přírodních materiálů, což zaručuje jak vynikající užitné vlastnosti, tak absenci veškerých škodlivin a zdravé vnitřní klima se stálou tepelnou pohodou i akustickým komfortem. Technologicky vyladěný celek, na jehož konstrukci se podíleli i experti z ČVUT, zase garantuje nízkou spotřebu energií a splňuje parametry pro dům s téměř nulovou spotřebou energie (NZEB). Cena e4 domu je přitom plně srovnatelná s jinými konstrukčními řešeními na českém trhu. Ocenění pro Antonii je tak i oceněním celého konceptu trvale udržitelného e4 domu.

Cihly pro maximální úsporu tepla, času, s výbornými zvukoizolačními vlastnostmi a vysokou pevností. Cihelné systémy Porotherm ve všech typových řadách vynikají skvělými užitnými parametry, garantují trvanlivost staveb a umožňují snadnou a rychlou výstavbu všech typů staveb. Řada Porotherm T Profi je předurčena pro moderní jednovrstvé zdění bez dodatečné zateplovací vrstvy.

Principy e4 domů

- | | |
|--------------------------------|---|
| <u>ekonomické</u> | – Stavba rodinného domu z keramických stavebních materiálů představuje na soudobém realitním trhu dostupnou a dlouhodobě výhodnou investici. |
| <u>energeticky efektivní</u> | – Dům e4, především díky tepelné akumulaci a skvělým izolačním vlastnostem keramických materiálů, snižuje celkové energetické nároky a zabezpečuje tepelnou pohodu uvnitř stavby v zimě i v létě. |
| <u>ekologické</u> | – Dům e4 je postaven z přírodních surovin, minimalizuje dopady na životní prostředí a zodpovědně hospodaří s přírodními zdroji. |
| <u>estetika, emoce, zdraví</u> | – Domov dle konceptu e4 zajišťuje vysokou úroveň bydlení z hlediska zdraví, pohodlí, bezpečí i estetiky. Přírodní keramické materiály nevyučují žádné škodlivé látky a mají vynikající tepelně-izolační vlastnosti. |

O společnosti Wienerberger

Společnost Wienerberger s.r.o. se sídlem v Českých Budějovicích je největším výrobcem pálených cihel v ČR. Po převzetí společnosti Tondach se stala také největším výrobcem keramických střešních krytin u nás. Její portfolio na trhu v ČR nyní zahrnuje zdicí systém Porotherm, obkladové a lícové cihly Terca, keramickou dlažbu Penter a pálenou střešní krytinu Tondach. Wienerberger s.r.o. je součástí nadnárodního koncernu Wienerberger AG, který představuje největšího světového výrobce cihel a současně lídra v produkci pálených střešních krytin v Evropě.

Více informací na www.wienerberger.cz.

Konec tiskové zprávy



Wienerberger s.r.o, 15. 3. 2021, České Budějovice