Fakulta architektury

Thákurova 9, 166 34 Praha 6

V Praze 24. 8. 2020

Kontakt pro média | Mgr. Romana Vylitová

romana.vylitova@fa.cvut.cz

723 138 565

**Vychází kniha 99 domů 3. Představuje nejlepší rodinné domy postavené za posledních šest let**

**Kniha 99 domů 3 je autorským výběrem 99 nejlepších rodinných domů postavených v České republice v posledních šesti letech. Autorsky ji sestavil tým architektů Ján Stempel, Jan Jakub Tesař a Petr Pištěk, kteří působí na Fakultě architektury ČVUT v Praze (FA) a zároveň jsou známými a oceňovanými autory rodinných domů. Pro třetí díl bestselleru vybírali z více než třech stovek přihlášených realizací.**

Publikace je výsledkem dlouhodobé vědecko-výzkumné práce Ústavu navrhování I FA ČVUT v Praze. Jedná se o jedenáctý titul v pořadí vydaný týmem odborníků tohoto ústavu. Knihou navázali na předchozí dvě knihy – 99 domů (z roku 2012) a 99 domů 2 (z roku 2016), jež se v krátké době staly bestsellery. Odborná kritika je mimo jiné oceňuje za to, že přispívají k popularizaci architektury u široké veřejnosti. „*Neznám nikoho, kdo by pro kultivaci diskuse o rodinném bydlení v Česku udělal víc, než dvojice Stempel–Tesař*,“ říká Henrieta Moravčíková ze Slovenské technické univerzity v Bratislavě.

Kniha zaujme nejen potenciální stavebníky a architekty, ale každého, kdo se zajímá o současnou českou architekturu. Pomůže zorientovat se v požadavcích na přípravu stavby rodinného domu a inspiruje, jakými možnostmi disponuje soudobé stavění. Kniha obsahuje 99 rozmanitých přístupů a realizací domů od téměř 70 architektonických kanceláří. Nejde o jednoznačnou kuchařku nebo sbírku nápadů, ale spíš o ukázku, jak stavět jinak. Jak říká jeden z autorů Ján Stempel: „*Kniha představuje jednoduše dobré domy od architektů, kteří umí pracovat s atmosférou a pocity, které má dům vyvolávat.“*

Čtenář v knize najde především bohatou fotodokumentaci, jíž doprovázejí komentáře vysvětlující architektonickou koncepci každé stavby. Fotografie jsou doplněny půdorysy, řezy a situacemi ve stejném měřítku, což čtenářům umožňuje srovnávat velikost a prostorové uspořádání. Úvodní text Dalibora Boráka vysvětluje nejčastěji používanou terminologii v oblasti pojmenování domů z hlediska jejich energetické náročnosti. Borák srozumitelnou formou popisuje, např. rozdíly mezi domem nízkoenergetickým, energeticky pasivním nebo energeticky soběstačným. Orientace v nich usnadní investorům sestavování požadavků na nový dům.

Čím se třetí díl liší od těch předchozích?*„Z hlediska kvalitní architektury jsou domy ve všech třech dílech tím nejlepším, co se v České republice postavilo,“* říká další z autorů Jan Jakub Tesař. *„Třetí díl ve srovnání s předchozími dvěma díly nabízí vyšší kvalitu v detailním provedení. Ukazuje, jakým vývojem prochází technologie a materiály, které se při stavění používají. Domy z prvního dílu neměly k dispozici dnešní možnosti. Z hlediska udržitelnosti a energetické úspornosti jsou domy mnohem dál,“* dodává Jan Jakub Tesař. O knize se ve své recenzi zmiňuje uznávaný architekt Ákos Moravánszky působící na univerzitě ETH v Curychu: *„Doba ikonických staveb od hvězdných architektů je pryč. 99 domů, jejichž architekti dokázali navrhnout estetické stavby šetrné k životnímu prostředí, odráží skutečnou architektonickou kulturu.“*

Třetí díl se od jeho předchůdců liší také v tom, že obsahuje výhradně novostavby. Rekonstrukcí, přestaveb a dostaveb totiž v poslední době velmi přibývá, a tak se autoři rozhodli, že jim věnují samostatnou knihu.

Publikace, která je v kontextu zemí střední a východní Evropy ojedinělým počinem, vychází v edici ARCHITEKTURA garantů prof. Ing. arch. Jána Stempela a Ing. arch. Jana Jakuba Tesaře z Fakulty architektury ČVUT v Praze.

Stempel, Ján, Tesař Jan Jakub, Pištěk Petr: *99 domů 3*

V edici ARCHITEKTURA vydalo nakladatelství KANT – Karel Kerlický 2020

Počet stran: 424

ISBN: 978-80-7437-323-7

**O autorech:**

prof. Ing. arch. Ján Stempel (1959)

Absolvoval Fakultu architektury Technické univerzity v Budapešti, pracoval v kanceláři SIAL a spoluvlastnil společnost A.D.N.S. architekti. V současnosti provozuje kancelář Stempel & Tesař architekti a působí jako vedoucí Ústavu navrhování I na Fakultě architektury ČVUT v Praze. Je autorem řady oceňovaných realizací a publikační činností se podílí na prezentaci české architektury doma i v zahraničí.

Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D. (1981)

V rámci studia na Fakultě architektury ČVUT v Praze absolvoval stáž na Technické univerzitě v Delftu. Pracoval v kanceláři Atelier 6 a nizozemské JeanneDekkers Architectuur. Kromě vlastní praxe ve společnosti Stempel & Tesař architekti působí na Fakultě architektury ČVUT v Praze jako proděkan. Publikuje a přednáší v různých evropských zemích na téma rodinných domů.

Ing. arch. Petr Pištěk (1980)

Po vystudování Fakulty architektury ČVUT v Praze se živí jako architekt a publicista, Spolupracuje především s odbornými tituly. Podílel se na založení mezinárodní vysoké školy Architectural Institute in Prague (ARCHIP), kde pracoval jako prorektor. Tématem jeho disertační práce na Fakultě architektury ČVUT v Praze je publikování a hodnocení rodinných domů v architektonických časopisech.

Ing. arch. Dalibor Borák (1959)

Absolvent Fakulty architektury VUT v Brně, projektovat začal ve Stavoprojektu Brno, v ateliéru Ing. arch. Viktora Rudiše. Je jedním ze zakládajících členů Centra pasivního domů a působil jako člen výkonného výboru Evropské rady architektů v Bruselu, zodpovědný za pracovní skupinu Udržitelná architektura. Společně s manželkou Ing. arch. Helenou Borákovou má vlastní architektonickou praxi, v rámci níž je spoluautorem řady oceněných a udržitelných staveb. Aktivně působil v České komoře architektů, které několik let také předsedal.

Fotogalerie ke stažení zde:

<https://filesender.cesnet.cz/?s=download&token=bfae2181-04cd-e665-e966-8e932e2dfe10>

**České vysoké učení technické v Praze** patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií) a studuje na něm přes 18 000 studentů. Pro akademický rok 2020/21 nabízí ČVUT svým studentům 214 akreditovaných studijních programů a z toho 84 v cizím jazyce. ČVUT vychovává odborníky v oblasti techniky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. ČVUT v Praze je v současné době na následujících pozicích podle žebříčku QS World University Rankings, který hodnotil 1604 univerzit po celém světě. V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 432. místě a na 9. pozici v regionálním hodnocení „Emerging Europe and Central Asia“. V rámci hodnocení pro „Engineering – Civil and Structural" je ČVUT mezi 151.–200. místem, v oblasti „Engineering – Mechanical“ na 201.–250. místě, u „Engineering – Electrical“ na 201.–250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201. až 250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 283. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems" je na 251.–300. místě, v oblasti „Mathematics“ a „Material Sciences“ na 301.–350 místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 256. místě. Více informací najdete na www.cvut.cz