

STUDENTSKÁ SOUTĚŽ O NÁVRH PASIVNÍHO RODINNÉHO DOMU

V KRUPCE U TEPLIC

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ SOUTĚŽNÍCH NÁVRHŮ

Odborná porota: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
 doc. Ing. Jiří Hirš, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně
 Ing. Jan Bárta, Centrum pasivního domu
 Ing. Irena Plocková, Ministerstvo průmyslu a obchodu
 Ing. Ladislav Dvořák, KNAUF INSULATION, spol. s r.o.

Způsob hodnocení: Stupeň (známka) 1 znamená nejlepší hodnocení pro mimořádně dobrá řešení, 4 odpovídá nejhoršímu hodnocení pro špatná, nevyhovující řešení. Hodnoty uvedené v tabulce jsou průměrnou známkou všech hodnotitelů. Pořadí umístění jednotlivých soutěžních návrhů zohledňuje zvolené váhy jednotlivých kritérií.

Kritérium hodnocení	Váha	Projekt č. 1	Projekt č. 2	Projekt č. 3	Projekt č. 4	Projekt č. 5	Projekt č. 6
		Bc. Lenka Vacková FSv ČVUT v Praze	Samuel Netočný FA VUT v Brně	Vojtěch Jemelka FA VUT v Brně	Ivana Vašková FA VUT v Brně	Bc. Ondřej Hec FSv ČVUT v Praze	Michal Křištof FA VUT v Brně
Kvalita celkového řešení umístění objektu v území (řešení širších územních souvislostí)	0,10	1,50	2,00	2,25	2,25	1,50	2,00
Komplexní architektonická kvalita návrhu	0,25	2,75	2,25	2,25	2,00	1,25	1,50
Dispoziční řešení, uživatelský komfort	0,25	2,60	2,10	2,60	2,20	1,40	1,40
Kvalita řešení z hlediska energetické náročnosti, zvolená energetická koncepce	0,25	1,50	3,00	3,20	2,70	1,20	2,20
Ekonomická přiměřenost zvoleného řešení (investiční i provozní náklady)	0,10	1,90	2,20	3,00	2,60	2,40	2,20
Kvalita formálního zpracování návrhu (výkresové, textové i výpočtové části)	0,05	1,40	2,20	2,20	2,00	1,40	2,00
Průměrný stupeň (známka) hodnocení od všech porotců	1,00	1,94	2,29	2,58	2,29	1,53	1,88
Pořadí umístění soutěžního návrhu (zohledňující váhy jednotlivých kritérií)	-	3	5	6	4	1	2

Členové soutěžních týmů:

- Projekt č. 1: Bc. Lenka Vacková, Bc. Matěj Svitek, obor Budovy a prostředí, FSv ČVUT v Praze
Projekt č. 2: Samuel Netočný, obor Architektura a urbanismus, FA VUT v Brně
Projekt č. 3: Vojtěch Jemelka, obor Architektura a urbanismus, FA VUT v Brně
Projekt č. 4: Ivana Vašková, Nikola Švedová, Ing. Aleš Javůrek, obor Architektura a urbanismus, FA VUT v Brně
Projekt č. 5: Bc. Ondřej Hec, Bc. Libor Hanuš, obor Budovy a prostředí, FSv ČVUT v Praze
Projekt č. 6: Michal Křištof, obor Architektura a urbanismus, FA VUT v Brně

Zvláštní ceny:

1. Zvláštní cena za **kvalitu zpracování hodnocení energetické náročnosti domu** a za celkovou energetickou koncepci ve výši 10 000,- Kč byla udělena **návrhu č. 5**.
2. Zvláštní cena za **kvalitu, rozsah a komplexnost soutěžního návrhu** ve výši 10 000,- Kč byla udělena **návrhu č. 1**.
3. Zvláštní cena výrobce za **účelnou a správnou aplikaci izolačních materiálů KI** ve výši 10 000,- Kč byla udělena **návrhu č. 4**.
4. Zvláštní cena za **výborné dispoziční řešení s ohledem na uživatelský komfort** i funkčnost domu ve výši 10 000,- Kč byla udělena **návrhu č. 6**.
5. Zvláštní cena za **návrh respektující požadavky na ekonomickou přiměřenost a kvalitní zpracování rozpočtu** ve výši 10 000,- Kč byla udělena **návrhu č. 1**.
6. Zvláštní cena za **originální a invenční soutěžní návrh** s významným akcentem na ekologické souvislosti ve výši 5 000,- Kč byla udělena **návrhu č. 3**.
7. Zvláštní cena za **architektonicko-urbanistický přístup** k návrhu ve výši 5 000,- Kč byla udělena **návrhu č. 2**.
8. Zvláštní cena za **estetickou a architektonickou úroveň soutěžního návrhu a vzhled domu** ve výši 5 000,- Kč byla udělena **návrhu č. 4**.

Hlavní cena:

Hlavní cena ve výši 25 000,- Kč byla udělena na základě výsledků poroty **návrhu č. 5** s nejlepším hodnocením.