

<http://strechy.mise.cz>

Vychází
v České a Slovenské republice

Ročník 16 - 9/2010

75 Kč / 2,90 €

strechy

fasády, izolace



Do soutěže se přihlásilo celkem 154 studentů z 19 středních průmyslových škol stavebních (SPŠS) z celé České republiky. Z nich odborná porota, složená z Ing. arch. Zdeňka Rychtaříka, Prof. Ing. arch. Jaroslava Sýkory, DrSc., a Ing. arch. Kláry Bukolské ze společnosti Velux, vybrala tři vítězné projekty:

1. místo (obr. 1)

Luděk Šimoník (SPŠS Zlín)

Porota u vítězného návrhu ocenila celkově vyspělé řešení objektu, citlivé hmotové rozdělení objektu a jeho osazení do terénu. Projekt má rovněž vyvážené dispoziční a architektonické řešení včetně řešení interiéru.

2. místo (obr. 2)

Tomáš Gebhardt (SPŠS Valašské Meziříčí)

Jednalo se o velmi kvalitní návrh, který reaguje na kontext místa. Porota ocenila jednoduchost



1

Studenti soutěžili v navrhování budov

Společnost Velux Česká republika, s. r. o., již po šesté uspořádala soutěž pro studenty středních průmyslových škol stavebních z celé České republiky s názvem „Rodinný dům s obytným podkrovím“. Cílem soutěže je podpora mladých budoucích architektů a stavařů se zaměřením na kreativní návrhy budov, kde jsou střešní okna použita jako hlavní zdroj prosvětlení.



2

hmotového a architektonického řešení a práci s detailem.

3. místo (obr. 3)

Jakub Kos (SPŠS Valašské Meziříčí)

Upoutal porotu svým návrhem vycházejícím z klasické formy půdorysu tvaru „L“, jež zohledňuje tvar terénu. Dům se také vyznačuje jednoduchou kompozicí hmot, které tvoří příjemný venkovní obytný prostor.

Přihlášené práce měly vysokou úroveň, takže některé z nich bylo možno srovnávat s pracemi studentů nižších ročníků vysokých škol. Práce s denním světlem v objektech byla na vysoké úrovni, kdy studenti posuzovali nejen dostatečné osvětlení jednotlivých prostor s ohledem na jejich funkci, ale pracovali i s pohybem slunce po obloze či prosvětlováním víceúrovňových prostor. Studenti také ve svých návrzích hodně pracovali s aktivním využitím slunečního tepla a s principy přirozené ventilace.



3