

NOVINKA V SOUTĚŽI STUDENTSKÝCH PRACÍ STAVEBNÍCH FAKULT NA TECHNICKÉ UNIVERZITĚ V OSTRAVĚ

Soutěže studentské vědecké odborné činnosti mají na stavebních fakultách v České republice již tradici. Stejně je tomu i na Stavební fakultě Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. V roce 2003 měli studenti možnost soutěžit celkem v sedmi odborných sekcích: Pozemní stavitelství, Stavební hmoty, Stavební mechanika, Geotechnika, Dopravní stavby a geodézie, Technické zařízení budov a Městské stavitelství. Prvních šest jmenovaných oborů patří k tradičním sekcím jak na úrovni domácí fakulty, tak i v mezinárodním kole, kterého se účastní studenti stavebního zaměření z Bratislavy, Brna, Košic, Prahy, Žiliny a Ostravy. Sedmý obor, sekce Městského stavitelství, byl v roce 2003 novinkou a studenti měli alespoň pro tento rok možnost soutěžit jen v kole fakultním. Zaměření sekce Městské stavitelství je jako celý obor Městské inženýrství a stavitelství unikátní v rámci všech stavebních fakult v ČR. Zabývá se komplexem problémů souvisejícím s rozvojem nejen měst a jejich částí, ale i menších obcí. Řešeno není jen hledisko urbanisticko-architektonické, ale důraz je kladen na funkčnost a kvalitu života obyvatel. S tím souvisí další okruh zaměření na typologii staveb, kdy zvláštní pozornost je v rámci předmětů Typologie věnována stavbám pro osoby různě handicapované. S tím vším pak koresponduje potřeba investic a studenti se neomezují jen na studium rozpočtů, ale zabývají se také problematikou efektivnosti investic.

V roce 2003 se soutěže v sekci Městské stavitelství zúčastnili studenti čtvrtého a pátého ročníku oboru Městského stavitelství a Pozemního stavitelství.

Práce studenti předkládali jednak v tištěné formě, pro potřeby hodnotící komise, dále v podobě elektronické, pro



*Urbanistická studie obytné zóny – ukázka ze studentské práce
lokalita: Příbor za školou, autor Martin Polásek*

potřeby tisku sborníku z této soutěže, a dále přímo před komisí prezentovali své práce. Všechny práce byly, ať již se jednalo o práce z oblasti urbanistických studií větších území, řešení architektonických detailů menších míst nebo navržení projektů se zhodnocením možnosti a doby návratnosti investovaných prostředků, zpracovány s velkou erudicí a smyslem pro samostatnou práci. Prezentace samotné se neobešly bez využití moderní prezentační techniky, a studenti sami, přestože pro mnohé to bylo první vystoupení před odbornou komisí, se tohoto úkolu zhostili se ctí. Pro komisi, které předsedal prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc., nebylo jednoduché určit tři nejlepší. Ale protože vítěz může být jen jeden, stal se jím student 5. ročníku oboru Městského inženýrství a stavitelství Jakub Švrček s prací „Návrh generelu rozvoje části areálu VŠB – TUO“. Odborným garantem, školitelem i rádcem byla Ing. arch. Jana Pletnická. Druhé místo

obsadil Jan Česelský, student 5. ročníku téhož oboru, s prací „Studie proveditelnosti a ekonomické návratnosti“, pro lokalitu Na Hulváckém kopci v Ostravě Mariánských Horách a Hulvákách pro zástavbu bytovými domy. Odborným garantem byla Ing. Barbara Vojvodíková, Ph.D. Třetí místo obsadil student 4. ročníku oboru pozemní stavitelství Václav Lukeš, který řešil „Projekt č. 067 Úprava pietního místa u kapličky v lokalitě Hornického muzea OKD v Ostravě“, odborným garantem byla Ing. Renata Zdařilová.

Na závěr bych touto cestou chtěla poděkovat všem studentům, kteří svou práci přihlásili a poté s velkou pečlivostí předložili a prezentovali v sekci Městské stavitelství přesto, že neměli možnost se svými pracemi postoupit do mezinárodního kola, kde nebyla tato sekce dosud otevřena.

*Ing. Barbara Vojvodíková, Ph.D.
Vysoká škola báňská
Technická univerzita Ostrava*