



Tisková zpráva

Fenomén sídlišť a jejich budoucnost bude řešit konference na FA ČVUT

Ve dnech 13. a 14. listopadu 2014 proběhne na Fakultě architektury Českého vysokého učení technického v Praze mezinárodní konference nazvaná **Sídliště, jak dál?**, která se pokusí nahlédnout na problematiku sídlišť způsobem, jaký doposud není v České republice obvyklý. Regenerace českých sídlišť se převážně zaměřují na domy a jejich stavebně-technologický standard. Řešení dlouhodobé strategie rozvoje těchto lokalit zůstává opomíjeno. Cílem konference je jednak představit evropské příklady komplexní regenerace sídlišť a současně prezentovat stav a možnosti řešení dané problematiky u nás.

Sídliště tvoří v zemích střední a východní Evropy významný společenský fenomén. Odhady hovoří o tom, že v České republice žije na sídlištích asi jedna třetina obyvatel, v Praze je to dokonce necelá polovina. Jejich specifická prostorová struktura s sebou nese komplikace v oblasti ekonomické i sociální udržitelnosti a vyvozuje minimálně potřebu specifického přístupu a zvýšené péče o veřejná prostranství ze strany veřejné správy. Jak by měla vypadat dlouhodobá vize těchto území? Jakým způsobem do nich koncepčně vstupovat a jak nastartovat proces jejich transformace ve fungující a atraktivní součásti městské struktury? Jak omezit rizika budoucího negativního vývoje?

Na tyto a další otázky se pokusí odpovědět dvoudenní mezinárodní konference, která účastníkům představí vybrané příklady regenerace sídlišť z Nizozemí, Německa a Francie. Pro komplexnější vhled do dané tematiky se organizátoři rozhodli projekty představit z úhlů pohledu více zájmových skupin – se svými příspěvky vystoupí přes dvacet odborníků, a to nejen architekti, ale i zástupci municipalit, státní správy, soukromého sektoru, případně zástupci bytových družstev. Druhý den je věnován problematice sídlišť v Čechách a na Slovensku, kterou odborníci představí v jednotlivých tematicky dělených blocích. Souběžně bude probíhat také mezinárodní studentská vědecká konference *Transformace urbánních struktur v globálním světě*, která nabídne pohled mladých odborníků na problematiku stavby měst v kontextu trvale udržitelného rozvoje s důrazem na inovativní řešení pro 21. století. Studentská konference je podpořena grantem Českého vysokého učení technického (SGS, SVK).



Mezinárodní konference je součástí rozsáhlého výzkumného projektu, který pod záštitou Státního fondu rozvoje bydlení organizuje Fakulta architektury ČVUT společně s Národní sítí Zdravých měst České republiky, Centrem kvality bydlení, Heinrich-Böll-Stiftung Praha a Česko-německým fondem budoucnosti. Do projektu se zapojili také studenti Fakulty architektury ČVUT, kteří v rámci semestrálních projektů vypracovali urbanistické studie regenerace sídlišť ve vybraných lokalitách. Lokality byly zvoleny ve spolupráci s městy Karlovy Vary, Vsetín, Mladá Boleslav a s pražskými městskými částmi Praha 10, 12, a 14. Součástí programu konference bude i vernisáž studentských projektů, které svým širokým záběrem osloví všechny zájemce o problematiku sídlišť.

Více informací najdete na: <http://www.sidlistejakdal.cz/>

V Praze dne 13. října 2014

Kontakt pro média:

Mgr. Jana Hriňová, Fakulta architektury ČVUT v Praze

tel.: 720 301 609

e-mail: hrinova@fa.cvut.cz

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 23 000 studentů. Pro akademický rok 2014/15 nabízí ČVUT svým studentům 110 studijních programů a v rámci nich 441 studijních oborů. ČVUT vychovává moderní odborníky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. V roce 2014 se ČVUT umístilo v hodnocení QS World University Rankings, které zahrnuje více než 3000 světových univerzit, ve skupině univerzit na 411. – 420. místě. V oblasti „Civil and Structural Engineering“ bylo ČVUT hodnoceno na 51. – 100. místě, v oblasti „Mechanical Engineering“ na 101. – 150. místě, v oblasti „Computer Science and Information Systems“ a „Electrical Engineering“ na 151. – 200. místě, a stejně tak i v oblastech „Mathematics“ a „Physics and Astronomy“. Více informací najdete na www.cvut.cz.