



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE | ODBOR PR A MARKETINGU
THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6
V PRAZE 26. 6. 2017

KONTAKT PRO MÉDIA: MGR. LIDMILA KÁBRTOVÁ
TEL.: 602 275 716

NÁVRAT REKREAČNÍHO AREÁLU ZÁMECKÁ V DOLINĚ PODLE VIZÍ STUDENTŮ ARCHITEKTURY A STAVITELSTVÍ FAKULTY STAVEBNÍ ČVUT. NEJLEPŠÍ PRÁCE SE VYSTAVUJÍ NA KOKOŘÍNĚ

V romantickém prostředí Kokořínska zatím ještě spí areál Zámecká a čeká na obnovení své zašlé slávy ze dní první republiky, kdy zde bývalo největší betonové koupaliště v Československu, s hotely a restauracemi. Zdá se, že se blýská na lepší časy. Nový majitel pozemků Jaroslav Kroužek by mohl být tím, kdo probudí toto unikátní místo opět k životu. Přispět by mohly i práce tří desítek studentů 3. ročníku bakalářského studia Architektury a stavitelství na Fakultě stavební ČVUT v Praze, kteří zpracovávali jako svůj ateliérový projekt právě areál Zámecká coby místo ubytování, stravování a zábavy pro návštěvníky Kokořínska. S výběrem nejlepších studentských prací se mohou seznámit návštěvníci hradu Kokořín na výstavě, která zde bude až do konce prázdnin.

„Naší ideou je, aby studenti při ateliérových projektech zpracovávali konkrétní reálné úlohy a zadavatelé získávali větší počet námětů a myšlenek pro řešení komplikovanějších lokalit. Proto se snažíme dlouhodobě úzce spolupracovat s praxí – městskými či obecními úřady, státní správou, ale i se soukromým sektorem,“ vysvětluje způsob hledání zadání pro ateliérové projekty doc. Zuzana Pešková, zástupce proděkana pro pedagogickou činnost na Fakultě stavební ČVUT. Jak ale dodává, při tvorbě zadání je prvořadá výuka, takže pro zpracování úlohy je zohledněna vhodnost pro daný předmět a dosavadní znalosti studentů. *„Rozhodně tedy nelze od studentů očekávat „hotový profesionální projekt“, který lze okamžitě realizovat,“* říká Zuzana Pešková.

Studentské práce umožňují ověřit si netradiční řešení a poskytují prostor pro zcela



ČVUT

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

2/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

svobodnou tvůrčí podobu. Zároveň ukazují směry a otvírají možné úhly pohledů. Tradičním výstupem spolupráce školy a praxe jsou výstavy na místech, pro která jsou projekty určeny. Široká veřejnost se tak může seznámit s různorodou paletou názorů studentů.

Podobně tomu bylo i se zadáním pro lokalitu Zámecká na Kokoříně. „*Téma školy zaujalo a do roka od prvního setkání s Jaroslavem Kroužkem se podařilo zpracovat na tři desítky studentských architektonických studií, které prověřují možnosti využití areálu,*“ říká Zuzana Pešková.

Práce vznikaly po celý letní semestr v ateliérech Pešková – Košatka a Dvořák – Filsak. Studenti při tvorbě architektonických studií vycházeli jak z pravidel pro výstavbu v CHKO Kokořínsko, tak naopak měli prostor zkoušet nová a zcela netradiční řešení.

Výběr patnácti nejlépe hodnocených prací, které ukazují, jak by mohla Zámecká vypadat podle studentů Architektury a stavitelství Fakulty stavební ČVUT, je vystaven až do konce prázdnin přímo na hradě Kokořín.

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 21 000 studentů. Pro akademický rok 2017/18 nabízí ČVUT svým studentům 128 studijních programů a v rámci nich 453 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 2017 se ČVUT umístilo v hodnocení QS World University Rankings, které zahrnuje více než 4400 světových univerzit, v oblasti „Civil and Structural Engineering“ na 51. – 100. místě, v oblasti „Mechanical Engineering“ na 151. – 200. místě, v oblasti „Computer Science and Information Systems“ na 201. – 250. místě, v oblasti „Electrical Engineering“ na 151. – 200. místě. V oblasti „Mathematics“ na 251. – 300. místě a „Physics and Astronomy“ na 151. – 200., v oblasti „Natural Sciences“ na 220. místě, v oblasti „Architecture“ na 101. – 150. místě, v oblasti „Engineering and Technology“ na 201. místě. Více informací najdete na www.cvut.cz.