

RECENZE

OPRAVA



Vážená paní šéfredaktorko, z médií jsem se dozvěděl, že v časopise *Stavba 1/2013* byla publikována budova divadla na Orlí v Brně od autorů Milana Raka, Aleny Řežné a Pavla Rady. Budova byla postavena na základě soutěžního návrhu z roku 2003. Jsem společně s architekty Rake a Radou autorem tohoto návrhu. Po zahájení prací na projektové dokumentaci jsem se podílel na koncepci projektu k územnímu řízení. Podkladem této dokumentace byly moje vlastnoručně kreslené návrhy dispozic v měřítku 1:100, které mohu doložit, a také koordinace projektu, kterou jsem prováděl do doby přerušení prací na projektové dokumentaci. Z realizované stavby je patrné, že koncepce dispozičního řešení a koncepce interiérů zůstala zachována i po znovu zahájení projektových prací v dalších stupních projektové dokumentace (tedy i v době, kdy jsem již pracoval výhradně na vlastních projektech). Proto se domnívám, že bych měl být u této stavby uveden jako jeden z autorů.

Alexandr Skalický

Redakce se omlouvá za toto nedopatření. O divadle Na Orlí jsme víckrát informovali již na našem internetovém portálu www.stavba-web.cz, vždy s uvedením všech autorů soutěžního návrhu. Chyba, ke které došlo v minulém čísle je nemilá a redakce se za ni omlouvá.

Milena Sršňová

CENTRAL EUROPE TOWARDS SUSTAINABLE BUILDING
SUSTAINABLE BUILDING
AND REFURBISHMENT
FOR NEXT GENERATIONS
26. - 28. 6. 2013 PRAGUE



Udržitelná výstavba budov v Praze již potřetí (CESB13)

Ve dnech 26. - 28. června 2013 se na Fakultě stavební ČVUT v Praze koná již třetí ročník mezinárodní konference Udržitelná výstavba budov ve střední Evropě (Central Europe towards Sustainable Building 2013 - CESB13).

Hlavním tématem konference je výstavba budov, které jsou šetrné k životnímu prostředí, poskytují vysoce kvalitní prostředí pro své uživatele a vyznačují se trvalou hodnotou v čase.

Pro konferenci je přihlášeno 256 příspěvků ze 42 zemí v těchto tematických skupinách: Šetrné rekonstrukce stávajících budov - Regenerace průmyslového dědictví - Low-tech a high-tech materiály pro udržitelné budovy - Integrované navrhování budov - Metody a nástroje pro hodnocení - Udržitelná výstavba budov ve výuce. Posluchači se mimo jiné mohou těšit na klíčové řečníky, kteří jsou