

Budoucnost  
je v ocelových  
konstrukcích



ČESKÁ ASOCIACE  
OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

## ■ Oslava ocelových konstrukcí v Hustopečích

Téměř 240 specialistů na ocelové konstrukce si dalo 7. prosince 2006 sraz v hustopečském kulturním domě, kde proběhla 44. celostátní konference ocelových konstrukcí. Ta se letos nesla ve znamení 100. výročí narození Ferdinanda Lederera, významného vysokoškolského pedagoga, vědce, projektanta, konstruktéra a předního představitele oboru teorie a konstrukce nosných ocelových a dřevěných konstrukcí v období druhé poloviny předcházejícího století.

Na programu akce, kterou pořádaly Česká společnost pro ocelové konstrukce a VUT v Brně, Fakulta stavební (CIDEAS), bylo více než 10 odborných přednášek a několik diskuzních příspěvků. Mimo obsáhlou přednášku o uvedeném profesoru Ledererovi, kterou prezentoval Jindřich Melcher z VUT Brno, se mohli přítomní seznámit s nejnovějšími a zvláštními poznatky, jež byly získány v rámci rekonstrukcí nosných soustav lávky pro pěší přes Biskupický kanál v Piešťanech, střešní konstrukce zimního stadionu ve Zvolenu a západní tribuny stadionu v Trnavě. Přítomní si vyslechli i novinky o informačním systému Acces Steel, o kterém lze zjistit mimo jiné mnoho informací na [www.acces-steel.cz](http://www.acces-steel.cz).



Vladimír Janata (vlevo) z firmy Excon a František Wald z ČVUT Praha při rozhovoru v předšálí konference

K mnohým zahraničním hostům patřil Pavol Juhás, který pohovořil o výrobních odchylkách a normových tolerancích tenkostěnných svařovaných ocelových prutů. V rámci konference byly představeny i některé další stavební realizace. Zaujala především přednáška o ocelových konstrukcích kongresového centra ve Zlíně, na jehož podobě se podílela i architektka Eva Jiříčná.



O ceně a nedostatku zinku možná hovořili Libor Černý (vlevo), prezident AČSZ, se zástupci ČAOK Pavlem Juchelkou a Tomášem Měřinským (vpravo).

Byly představeny také Moravský zemský archiv, BB Centrum v Praze a spřažený ocelobetonový most Odra III.

Vzhledem k mimořádnému provedení, především pak způsobu předpětí, nemohla chybět jedna z nejzajímavějších realizací poslední doby – Primární ocelová konstrukce



Jiří Schlossbauer z Tension Systems (uprostřed) je pravidelným účastníkem setkání ocelářů.

stanice metra Střížkov. Přítomné posluchače zaujal i popis nosné konstrukce skladovacích sil, návrh a realizace Hraničního mostu na dálnici D8 a především pak přednáška Vladimíra Janaty o stavbách sportovišť, které byly postaveny nebo rostou pro nadcházející olympijské hry v Číně.

Některé z nejzajímavějších příspěvků prezentovaných na konferenci v Hustopečích, kterou sponzorsky podpořily firmy Excon, Wiegel Žebrák a Česká asociace ocelových konstrukcí a Asociace českých zinkoven, otiskujeme již v tomto čísle, další budou uveřejněny v časopisech Konstrukce a Silnice Železnice v průběhu roku 2007 a na internetových stránkách [www.konstrukce.cz](http://www.konstrukce.cz) a [www.silnice-zeleznice.cz](http://www.silnice-zeleznice.cz).

Stanislav Cieslar

## ■ Letošní konference ocelových konstrukcí bude v květnu

Po loňském zasněženém ročníku v hotelu Srdce Beskyd se organizátoři konference ocelových konstrukcí rozhodli pro květnový termín. Devátá konference ocelových konstrukcí se tak bude konat 2. až 4. května 2007 ve Státních léčebných lázních Karlova Studánka.

Akci pořádá agentura Sekurkon ve spolupráci s Českou asociací ocelových konstrukcí, Českou společností pro ocelové konstrukce, společností Vítkovice – Výzkum a vývoj a s VŠB-TU Ostrava, Fakultou strojní. Konference je zařazena do akreditovaných vzdělávacích programů pro členy ČKAIT (projekt celoživotního vzdělávání) A3 – 2 body.

Akce ocelářů je zaměřena na následující okruhy: Materiály ocelových konstrukcí (odborný garant Jaroslav Purmanský), Technologické ocelové konstrukce (Petr Horyl), Povrchové a protikorozní úpravy ocelových konstrukcí (Jitka Podjuklová a Jaroslav Sig-

mund), Ocel v moderní architektuře (Tomáš Měřinský), Praktické poznatky z uplatnění ocelových konstrukcí na významných investičních akcích v tuzemsku a zahraničí (Jiří Skyva) a Zkušenosti s výrobou a montáží ocelových konstrukcí (Ladislav Varaja).

Další informace o akci, jejímž mediálním partnerem je vydavatelství Konstrukce Media, lze získat u Zdeňky Stiborové, náměstí SNP 1, 700 30 Ostrava-Zábřeh, mobil: 736 768 182, tel./fax: 596 762 550, e-mail: [ostrava@sekurkon.cz](mailto:ostrava@sekurkon.cz).



Předsednický stůl konference ocelových konstrukcí v Malenovicích 2005

(čes)