

1. odborná konference KONSTRUKCE 2010

Více než stovka registrovaných účastníků ze třech evropských zemí, hlavy velkých firem, odborníci na protipožární ochranu, normy, projektanti, statici, významní architekti, svářeči, odborníci na žárové zinkování nebo renomovaní vysokoškolští profesoři ze stavebních fakult. K tomu příjemné prostředí My Hotelu v jihomoravské Lednici a výsledkem je velmi úspěšný první ročník konference KONSTRUKCE 2010, jejíž organizace se 14. října 2010 ujalo vydavatelství KONSTRUKCE Media, s. r. o. společně s Českou asociací ocelových konstrukcí.

„Zájem o konferenci nás v tomto nepříliš příznivém období mile překvapil a vzhledem k programu a následným diskusím musím potvrdit, že o ocelové konstrukce a obory s nimi spjatými je nejen mezi odbornou veřejností stále zájem. Z reakcí účastníků konference bylo zřejmé, že akce tohoto typu s takovýmto zázemím, prostředím a určitou přidanou hodnotou na trhu odborných konferencí doposud chyběla a jsme rádi, že se nám podařilo toto prázdné místo zaplnit ke spokojenosti všech,“ zhodnotil první ročník konference výkonný ředitel vydavatelství KONSTRUKCE Media s. r. o. Bc. Pavel Stančo.

Odborný program konference se dvěma tematickými okruhy a čtyřmi bloky zahájil ve čtvrtek ráno uznávaný architekt Ing. arch. Josef Pleskot se svou přednáškou monitorující vznik a vývoj myšlenky revitalizace dolní oblasti Vítkovic. V prvním bloku na jeho přednášku ještě navázal Ing. Miloslav Lukeš ze společnosti EXCON, a.s., který všem přítomným přiblížil projekt rekonstrukce bývalého plynojemu a vysoké pece č. 1 právě ve Vítkovicích. O novém evropském předpisu pro žárové zinkování nosných ocelových konstrukcí referoval Ing. Vlastimil Kuklík ze společnosti Wiegel CZ žárové zinkování. Podnětem k velmi zajímavé diskusi bylo bezesporu vystoupení plk. Ing. Jiřího Pokorného, Ph.D. z Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, který svou přednáškou o stanovení teplotního zatížení stavebních konstrukcí při požáru upozornil na fakt, že systém protipožární ochrany má při výstavbě v ČR různé interpretace. V prvním bloku byl rovněž profesorem Ing. Františkem Waldem, Dr.Sc., z ČVUT v Praze představen projekt Affordable houses a experty



Ing. arch. Josef Pleskot



doc. Ing. arch. Patrik Kotas



Plk. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D.



Ing. Vladimír Janata

ze společnosti EXCON a.s. Ing. Jindřichem Beranem a Ing. Vladimírem Janatou prezentován projekt zastřešení zimního stadionu v Chomutově a nastíněna tématika navrhování a specifik předpjatých ocelových konstrukcí. Blok přednášek věnovaných ocelovým konstrukcím v pozemním stavitelství zakončil před obědem doc. Ing. arch. Patrik Kotas se svým pozoruhodným přehledem



Ing. Gabriela Šoukalová



Debaty v předsálí

o jedinečnosti ocelových konstrukcí ve světě, který představil v rámci přednášky věnované ocelovým konstrukcím jako prvkům architektury a designu.

Druhý přednáškový blok byl věnován mostům, jejich projektování, výstavbě, rekonstrukcím a údržbě. Stále zaplněný sál se tak dozvěděl podrobnosti o Trojském mostě v Praze, lávce u Strakonického hradu nebo lávce přes Ocelářskou ulici v Praze v podání odborníků ze společnosti Mott MacDonald Praha, spol. s r. o., VPÚ DECO PRAHA a.s. nebo Metrostav a.s. Vyčerpávající informace získali zájemci o rekonstrukci znojenské-



ho viaduktu, kterýmžto zaměstnanci společnosti FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. a SUDOP Brno, spol. s r.o. v rámci své složené přednášky dopodrobna vysvětlili tento ojedinělý projekt. Kromě otázek fi-

nancování dopravní infrastruktury ale došlo i na otázky korozní rychlosti patinujících ocelí a informace o vývoji TKP 19 a normy ČSN EN 1090. Představením vítězných staveb prestižní soutěže European Steel

Bridges Award 2010 rozptýlil trpělivé posluchače prof. Ing. Jiří Studnička, DrSc. z ČVUT Praha. Bez zmínky ale nemohou zůstat ani fyzické prezentace společností AB Studio, Ing. Software Dlubal, Kersten Europe, ESAB Vamberk nebo PROFIMAT či FINE. Páteční dopoledne potom ještě ke svému generálnímu shromáždění využila Česká asociace ocelových konstrukcí, která nejenže hodnotila svou letošní činnost, ale rovněž volila nový výkonný výbor.

Finále prvního ročníku konference KONSTRUKCE 2010 patřilo společenskému večeru, kdy u sklenic vynikajícího moravského vína a gastronomických výtvarů personálu My Hotelu Lednice do ranních hodin diskutovala velká část osazenstva konference.

Obzvláště velký dík patří generálním partnerům konference, kteří se v ekonomicky nelehké době nezalekli podpory neznámé akce čili společnostem Feron, FINE a Kersten Europe. Díky nim a pozitivním ohlasům z řad účastníků je již dnes jasné, že akce si na poli odborných konferencí najde své pevné místo i v následujících letech.



O první ročník konference KONSTRUKCE 2010 byl zájem.



My Hotel Lednice hostil 1. ročník konference KONSTRUKCE 2010.

Bc. Vítězslav Fejfar,
fejfar@konstrukce-media.cz,
Foto: Pavel Stančo

1st Professional Conference KONSTRUKCE 2010

A very successful first year of the professional conference on the topic of – steel structure of transport and road constructions and related issues took place on October 14, 2010 in My Hotel in south-Moravian Lednice. Organizing this event was taken over by the publishing house KONSTRUKCE Media s.r.o. together with the Czech Association of Steel Structures.

kersteneurope
bending technology

Mezinárodní odborníci na hliníkové a ocelové profily a ohýbání trub za studena



www.kersteneurope.com

Kersten Europe Sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 6 | PL 97-410 Kleszczów | T +48 (0)44 731 34 24 F +48 (0)44 731 34 25 E pl@kersteneurope.com