

JUBILEJNÍ, 10. BETONÁŘSKÉ DNY 2003



Jmenování Doc. Ing. Vladislava Hrdouška, CSc., čestným členem ČBS

Ve dnech 3. a 4. prosince 2003 hostil pardubický Dům hudby a jeho koncertní sály už podesáté vrcholné setkání představitelů betonového stavebnictví České republiky. Tentokrát se sjelo do Pardubic už přes 700 odborníků. Vedle projektantů, pracovníků stavebních firem, dovozců a producentů výrobků pro beton, vědeckých a pedagogických pracovníků technických univerzit, se na Betonářských dnech sjel dosud nevídaný počet pracovníků státní správy, investorské sféry a managementu velkých stavebních firem. Záštitu převzali hned dva ministři – ministr pro místní rozvoj Ing. Pavel Němec a ministr průmyslu a obchodu Ing. Milan Urban, dále prezident Svazu podnikatelů ve stavebnictví Doc. Ing. Milan Veverka, CSc., a hejtmanský Pardubického kraje, zastoupené členem rady Bc. Miloslavem Macelou. Pozvání ČBS přijalo 25 čestných hostů, z toho 9 zahraničních, představitelů státních orgánů, magistrátu města Pardubice, hejtmanský Pardubického kraje, odborných a profesních svazů, děkani a proděkaní stavebních fakult, generální ředitelé největších stavebních firem a ředitelé a předsedové pěti zahraničních betonářských společností – Maďarské, Německé, Nizozemské, Rakouské a Slovenské.

Během slavnostního zahájení byli poprvé vyhlášeni vítězové nově zavedené soutěže – Soutěže o vynikající diplomové práce v oboru betonu a betonových konstrukcí. Prvními vítězi se stali Ing. Zbyněk Hora (absolvent FSv ČVUT v Praze) v kategorii Teorie betonových konstrukcí, Ing. Petr Maňásek (FAST VŠB-TU Ostrava)

RNDr. Ladislav Miko, Ph.D., náměstek ministra životního prostředí

Pořadatelé konference a jejich hosté



v kategorii Inženýrské konstrukce a Ing. Martin Zadělák (FAST VUT v Brně) v kategorii Technologie betonu. Celkem se prvního ročníku zúčastnilo 14 prací.

Slavnostně byla vyhlášena i vítězná díla v obou kategoriích 4. ročníku Soutěže o vynikající betonovou konstrukci postavenou v letech 2001 a 2002. Celkem se soutěže zúčastnilo rekordních 20 návrhů. V kategorii Budovy získaly čestná uznání Budova hlavní správy ČEZ, a. s. (projektant: di5 architekti inženýři, s. r. o., dodavatel: HOCHTIEF VSB, a. s., investor: AB Michle, s. r. o.) a Nové posluchárny Západočeské univerzity v Plzni (projektant: Bohemianplan, s. r. o., dodavatel: VCES, a. s., investor: Západočeská univerzita v Plzni). Titul Vynikající konstrukce získala v kategorii Budovy realizace KOC Nový Smíchov v Praze (projektanti: PPP, s. r. o., NOVÁK & PARTNER, s. r. o., dodavatelé: SKANSKA CZ, a. s., VSL SYSTÉMY (CZ), s. r. o., investoři: DELCIS S.A., CARREFOUR ČR). V kategorii Inženýrské stavby byla udělena také dvě čestná uznání. Získaly je Estakáda Řepy–Ruzyně na pražském silničním okruhu (projektant: Pontex, spol. s r. o., dodavatelé: SMP CONSTRUCTION, a. s., MAX BÖGL & JOSEF KRÝSL, k. s., investor: ŘSD ČR, závod Praha) a Dlouhá lávka přes Vltavu v Českých Budějovicích (projektant: VPÚ DECO PRAHA, a. s., dodavatelé: JHP, a. s., Lias Vintířov, Lehký stavební materiál, k. s., investor: Magistrát města České Budějovice). Titul Vynikající betonová konstrukce v kategorii Inženýrská stavby vyhrála Lávka u zdymadla v Poděbradech (projektant: Pontex, spol. s r. o., dodavatel: JHP, a. s., investor: Město Poděbrady). Ke všem soutěžním realizacím se vrátíme samostatnými články v příštích číslech časopisu.

Byli vyhlášeni čtyři noví čestní členové České betonářské společnosti ČBSI. Stali se jimi Prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc., Doc. Ing. Vladislav Hrdoušek, CSc., Ing. Ivan Sitař, CSc., a Ir. Dick Stoelhorst, výkonný ředitel Nizozemské betonářské společnosti a stávající předseda ECSN.



Výstava Beton 2003

Z projevů čestných hostů zaujali především náměstek ministra životního prostředí RNDr. Ladislav Miko, Ph.D., který vyzdvihl potřebnost dialogu a komunikace mezi ochránci životního prostředí a státními i místními orgány připravujícími výstavbu dopravních tahů nebo velkých průmyslových objektů. S uznáním se zmínil o oblasti environmentálního navrhování betonových konstrukcí a ocenil snahu ČBS organizovat konferenční a vzdělávací

akce právě v této oblasti. Projevy ředitelů zahraničních betonářských společností se nesly v duchu uznání podílu ČBS na projektech Evropské sítě betonářských společností a očekávání ještě intenzivnější spolupráce v souvislosti se vstupem ČR do Evropské unie. Děkani pražské stavební fakulty, Prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., a brněnské stavební fakulty, Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., vyzdvihli těsnou vazbu stavebních fakult na činnost ČBS a start oceňování nejlepších diplomních prací s tím, že by bylo žádoucí rozšířit tuto soutěž i o práce doktorandské. Představitelé Sdružení pro sanace betonových konstrukcí a Svazu výrobců ČR se jasně vyslovili pro další sblížení aktivit jejich asociací a ČBS, a to i ve vazbě na novou strukturu výboru ČBS, kde byly pro tuto konvergenci vytvořeny personální předpoklady.

V zahraniční sekci zazněly tři vynikající příspěvky. Prof. P. J. M. Bartos z univerzity v Paisly, Skotsko, měl zásadní přednášku o průniku nanotechnologií do navrhování betonu a Dr. Steen Rostam z Dánska, předseda fib Committee 5 Structural service life aspects stejně zásadní přednášku o koncepčních východiscích připravovaného betonového „fib Model Code 2006“ aplikovaných na zajištění trvanlivosti a životnosti betonových mostů. Trojici doplnil jeden z čelných představitelů francouzské školy konstrukčního betonu, pan M. Jean-Paul Teyssandier ze společnosti VINCI, přednáškou o přemostění Rion–Antirion v Řecku, jehož supervizi je v současnosti pověřený.



Ir. Dick Stoelhorst



M. Jean-Paul Teyssandier a Ing. Milan Kalný

du evropských stavebních norem a zpracovávání národních příloh k těmto normám a byla konstatována nutnost v mnohém stávající praxi změnit. Dvoudenní sled přednášek v obou sálech byl doprovázen i sekci posterů, jichž bylo tentokrát vystaveno už 18, a výstavou BETON 2003, v rámci níž se prezentovalo různými formami celkem 56 firem.

Tradičnímu Společenskému večeru v Hotelu Labe, kterého se letos zúčastnilo přes 450 osob, předcházela tentokrát 2. prosince 2003 Slavnostní večer ve Východočeském divadle Pardubice. V komponovaném programu zazněl koncert Pavla Bobka a vzpomínkové pásmo Ing. Pavla Čížka, předsedy ČBS v letech 1994 až 1999, k deseti letům činnosti ČBS. Večer uvedl „staronový“ předseda ČBS Doc. Ing. Jan L. Vítek, CSc. a hejtmán Pardubického kraje Ing. Roman Línek. O historii budovy divadla poutavě pohovořil Ing. akad. arch. Řepa.

Vlastním Betonářským dnům předcházela výroční schůze ČBS. Při ní proběhly volby předsedy a členů výboru ČBS na příští čtyři roky a byl přijat novelizovaný Organizační řád ČBS. Kromě znovuzvolení Doc. Vítky do funkce předsedy ČBS došlo především k rozšíření výboru o zástupce dvou nových odborných sekcí – Sanace a Prefabrikace, a tím k dalšímu posílení integrující role České betonářské společnosti ČSSI v segmentu betonu a betonových konstrukcí stavebního trhu České republiky.

Po organizační stránce 10. Betonářské dny 2003 znovu prověřily meze možností tradičního prostředí v Pardubicích. Akce při svém dnešním rozsahu vyprodává veškerou ubytovací kapacitu města, sály Domu hudby jsou přeplněny, na hraně únosného nahuštění jsou dostupné výstavní prostory a ve švech praskají i propojené restaurační prostory při společenském večeru. Případnou změnu místa konání bude ale Česká betonářská společnost velmi pečlivě zvažovat.

Ing. Vlastimil Šrůma, CSc.



Dr. Steen Rostam, Dánsko, a Prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc.

Odborný program Betonářských dnů probíhal paralelně ve dvou sálech a těšil se velkému zájmu účastníků až do pozdních hodin čtvrtečního podvečera. Jedna ze sekcí byla věnována panelové diskuzi o zavádění základní evropské betonářské normy EN 206-1 do praxe ČR. V průběhu místy vypjaté diskuze se jasně odryla některá slabá místa stávajícího postupu převo-

Z jednání výroční schůze ČBS

Společný stánek ČBS a BETON TKS

Panelová diskuze k ČSN EN 206-1

