

## Usnesení 30. plenárního zasedání

Jako obvykle schválilo shromáždění delegátů řadu usnesení, z nichž podstatná část se týkala otázky sloučení CEB a FIP. Přijata byla usnesení o výchově inženýrů a o zvýšení postavení pracovní skupiny "Systémy zabezpečení jakosti".

Administrativní rada uvážila možnost udělovat čestné medaile a jistou finanční částku za činnosti, které jsou předmětem přímého zájmu CEB. Mimo jiné jde o to, jak povzbudit mladé výzkumné pracovníky k práci v CEB. Prvním oceněním v této kategorii bude, a to za účasti LNEC Lisabon, *Medaile Ferry Borgese*. Výkonná rada

doporučuje předkládat návrhy kandidátů tak, aby byla první cena udělena již na plenárním zasedání ve Stockholmu (červen 1997). Valné shromáždění toto doporučení schvaluje.

*Účast autorů na zasedání a činnost v TG 2.4 byla podporována grantem GAČR č. 103/93/1175.*

*Ing. Vladimír Urban, člen ČBS, Pod Hybšmankou 7, 150 00 Praha  
Doc. Ing. Jan L. Vitek, CSc., člen ČBS, Stavební fakulta ČVUT, Thákurova 7, 166 29 Praha 6*

## Lubor Janda – 75 let



Pražský rodák, který se 31. října dožil 75 let, Prof. Ing. Lubor Janda, DrSc., je výraznou a všeobecně známou tvůrčí osobností v oboru betonových konstrukcí a mostů. Kromě pedagogické práce na Stavební fakultě ČVUT v Praze, kde působí od r. 1945, zasluhuje pozornost jeho velmi úspěšná vědeckovýzkumná činnost a spolupráce s praxí. První skupina jeho vědeckých prací (z let 1956 až 1965) je zaměřena na problematiku *betonových obloukových mostů se šikmými závěsy* a na přidružené teoretické problémy soustav s proměnnou statickou neurčitostí, na problematiku táhla obloukového mostu a na užití Beggs-Blažkovy modelové metody pro řešení těchto speciálních úloh. Sem patří i práce pojednávající o užití *samonosných svařovaných příhradovin* jako výztuže betonových konstrukcí a původní práce o vlivu *dotvarování betonu* na redistribuci vnitřních sil ve spojitéch nosnících budovaných ve stavebních stádiích. Druhá skupina prací (z let 1963 až 1968) je věnována problematice *zavěšených mostů na šikmých lanech*. Třetí tematika vědeckovýzkumné činnosti Prof. Jandy, řešená od r. 1967, se týká teoretických otázek *stability*

*a ohybu vysokých štíhlých betonových mostních pilířů* a problematice *komorových tenkostěnných konstrukcí*. Čtvrtou velmi významnou skupinu prací Prof. Jandy tvoří původní vědecké práce z oblasti teorie *trojosé napjatosti betonu* a jejího využití k řešení nosných soustav – tato problematika byla i námětem jeho doktorské disertační práce.

Velmi rozsáhlá je též osvětová a společensko-odborná činnost Prof. Jandy. Kromě funkce vedoucího katedry betonových konstrukcí zastával funkci předsedy celostátní odborné skupiny ČsVTS pro betonové a předpjaté konstrukce. Od r. 1972 do roku 1994 zastupoval naše odborníky v *Mezinárodní federaci pro předpjatý beton FIP*, a posléze se stal členem předsednictva a seniorviceprezidentem této organizace. Současně byl předsedou čs. národního komitétu FIP, předsedou subkomise pro betonové mosty při Stálé normalizační komisi, členem čs. národního komitétu RILEM, členem komise FIP pro ochranné obálky (tj. kontejnmenty) z předpjátého betonu pro jaderné reaktory a členem komise RILEM pro zkoušení betonu při víceosém namáhání. Je dlouholetým členem komise pro obhajoby doktorských a kandidátských prací, členem výboru České matice technické a členem Společnosti pro mechaniku při ČAV.

Profesor Janda se aktivně účastní přípravy odborných konferencí a přispívá k nim aktuálními a pro praxi velmi přínosnými přednáškami. Do této oblasti patří i jeho rozsáhlá publikační činnost. *Široký přehled ve svém oboru, vynikající orientace v teoretické oblasti a praktické zkušenosti, vlídné vystupování a ochota si vždy najít čas pro odborné rady o pro přátelský pohovor – to jsou vlastnosti, které z profesora Lubora Jandy dělají ideálního učitele.* Přejeme mu do dalších let pevné zdraví a chuť k práci.

*Vladimír Křístek*

## O betonu a zdivu v českých časopisech

**STAVEBNÍ OBZOR** ♦ V č. 1995/7 nalezneme pokračování článku z č. 1995/5 o přilepované páskové oceli k zesilování nosníků (*Tomáš Vaněk, Josef Bulvas, Luboš Podolka*). V tomtéž čísle najdeme podrobnou teoretickou studii o kompozitních ohybaných nosnících (*Tomáš Vraný*) ♦ O poloprefabrikované železobetonové mostní konstrukci se dočtete v č. 1995/9 (*Jiří Šmejkal, Daniel Makovička*). Pro výrobce dílců je nepochybně zajímavý příspěvek o útlumu dopravního hluku stěnami s otvory (*Jan Kaňka*). Upozorňuje se, že otvory v řezetových stěnách mají značnou průzvučnost. ♦ Č. 1995/10 přináší článek o betonu modifikovaném asfaltovou suspenzí (*Hana Hanzlová*). – Z drobných zpráv je zajímavé sdělení o uchycení předmětů ke stěnám šroubem nebo vrutem (*Martin Libra*) a o prefabrikátech pro vodotěsnou kanalizaci (*B. Víra*).

**STAVITEL** ♦ Přehled o bednění pro monolitické konstrukce získáte od *Karla Vejvary* v č. 1995/8. Zajímavá je informace o kotvení vstřelováním (*Pavel Řezáč*). Téma rekonstrukcí je stále živé, a proto i tentokrát upozorňujeme na podrobný popis prací při rekonstrukci Rohanského paláce v Praze (*Vlastimil Ehrman*). *Radomíra Sedláková* v témže čísle píše o pozoruhodné budově hotelu Don Giovanni v Praze. ♦ O nových českých normách pro výstavbu (pro požární bezpečnost staveb, mostní konstrukce a vozovky pozemních komunikací) informuje *Josef Toman*. Najdeme zde i několik upozornění na nové druhy betonových dílců (stěny, schodišťová ramena, základové patky aj.). *Petr Lízal* sděluje poznatky o úpravách povrchu betonových konstrukcí. Problémy obnovy panelových domů a sídlišť jsou v popředí zájmů nejen architektů (*Radomíra Sedláková*), ale také dodavatelů, kteří čekají na příliv potřebných peněz. ♦ Obchodní dům *Darex* na Václavském náměstí v Praze je středem zájmu v č. 1995/10 (*Milan Černý, Lubomír Šípek, Emil Wichs*). O této budově by se mohlo asi napsat článků několik. Za povšimnutí stojí informace o rekonstrukci dřevěných krovů a dále o opravách betonových mostních konstrukcí (*Václav Pánek*).

*Redakce*