

Po rozpadu ČSFR jsme museli o přijetí delegace České republiky žádat. Je třeba uvést, že ČR má v CEB dobrý zvuk, a to zejména díky dlouholeté odborné i organizační činnosti pana Milíka Tichého. Jak dlouho se nám podaří toto postavení udržet?

## 23 Volba prezidenta CEB a členů administrativního výboru

Prezidentem byl znovu zvolen pan R.E. Rowe (Spojené království). Čestnými prezidenty jsou pánové Levi, Short, Tassios.

Členy administrativního výboru byli zvoleni pánové:

Braestrup (Kodaň), Carvalho (Lisabon), Favre (Lausanne), König (Darmstadt), Lacroix (Paříž), Lenkei (Pécs), Litzner (Wiesbaden), Macchi (Milán), Motteu (Brusel), Rowe (Alderton), Walraven (Delft).

## 24 Čestné členství

Obdrželi Henri Mathieu (Francie) a Manfred Stiller (Německo).

## 25 Schválení složení národních delegací

Valné shromáždění schválilo českou delegaci ve složení: Urban, Bradáč, zástupci: Procházka, Srb (Armabeton Praha).

## 26 Schválení technických a administrativních usnesení

Z těchto usnesení je užitečné citovat technické usnesení č. 4:

Valné shromáždění vítá myšlenku vytvořit *Federaci CEB - FIP* a současně pověřuje administrativní výbor, aby s FIP projednal možnosti

a) *postupného sblížení* obou organizací při zachování základního charakteru CEB,

b) užší spolupráce na odborné úrovni a vytvoření styčného poradního výboru (z předsedů pracovních komisí) s cílem napomoci procesu sjednocování a s úkolem informovat valné shromáždění o průběhu a výsledcích jednání tak, aby se konečné rozhodnutí o uspořádání nové organizace přijalo během příštích pěti let, do té doby bude práce CEB pokračovat pod vedením administrativního výboru jako dosud.

### Několik poznámek na závěr:

1) Z průběhu všech oficiálních jednání i z osobních setkání bylo zřejmé, že se zvyšuje pozornost všech odborníků betonového stavitelství na:

1.1) *Trvanlivost betonových konstrukcí*, ovšem v širším pojetí než dosud. Nejde pouze o otázky technologie betonu, ale i o prostředí (!), o výztuž a její uspořádání, o konstrukční i architektonické detaily, o ochranu konstrukcí před působícími vlivy, a dále o zdokonalení návrhových postupů s uvážením dosavadních zkušeností.

1.2) *Zabezpečení jakosti*. Zdůrazňuje se *systémový přístup* a přesné vymezení *zodpovědnosti*. Zavedení a opravdu účelné využití tohoto systému je nesnadné i v podmínkách rozvinuté tržní společnosti, proto je třeba počítat s úměrně většími nesnáze u nás. Akreditace, certifikace, kontrola jakosti atd. - to jsou složky celého systému a prostředky k dosažení cíle.

2) Členové české delegace intervenovali u členů administrativního výboru, u generálního sekretáře i u předsedů komisí ve věci přijetí českých zástupců do pracovních týmů. Získali jsme příslib přivítání pánů J. Vítka (FSv ČVUT Praha) a J. Navrátila (Fast VUT Brno).

3) Vzhledem k dobrému postavení české delegace lze předpokládat, že by některá z komisí neodmítla pozvání uspořádat zasedání v Praze (např. komise TG 4/1 *Systém zabezpečení jakosti*, PC V Provoz a užití apod.). Jde pouze o bezplatné použití zasedací místnosti až pro cca 20 osob, popř. o poskytnutí občerstvení během celodenního jednání. Cestovní výlohy, ubytování i stravné si účastníci hradí sami. Jednání se mohou aktivně zúčastnit přivítaní hosté, např. odborníci pořádací instituce.

*Ing. Vladimír Urban, CSc*

*Pod Hybšankou 7, 150 00 Praha*

*vedoucí české národní delegace CEB*

### Adresa české národní skupiny:

**Česká národní skupina CEB**

sekretariát

Kloknerův ústav ČVUT

Šolínova 7

166 08 Praha 6 - Dejvice

tel.: 02 - 332 3529

fax: A02 - 311 70 27

**Uydavatel, redakční rada a redakce prosí čtenáře, aby laskavě omluvili řadu nedostatků tohoto letošního prvního čísla našeho časopisu.**

**Budeme se snažit jeho úroveň neustále zlepšovat nejen co do obsahu, ale také co do typografického ztvárnění.**

**Uvítáme s potěšením Vaše připomínky.**



## RECENZE

### *Mary Hollingsworth : Architektura 20. století*

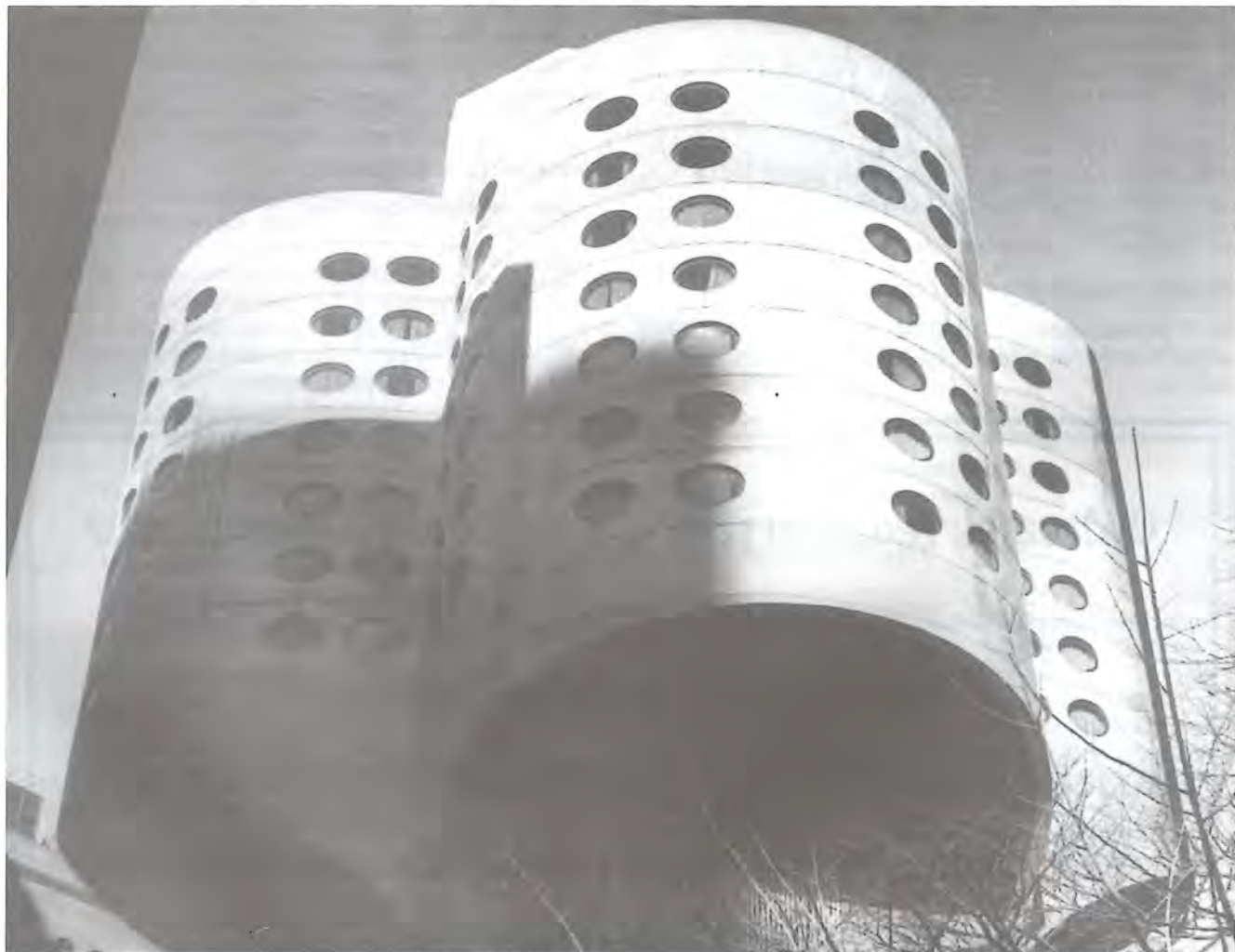
Vydal Columbus, spol. s r.o., Bratislava 1993  
přeložily Helena Nebelová a Hana Stašková  
191 stran, 116 barevných a 124 černobílých fotografií  
cena 359,- Kč

Pravdivost sloganu "Architektura a konstrukce jsou dva neodlučitelné pojmy" je neoddiskutovatelná. Ještě ve středověku architekt, konstruktér a stavitel splyvali v jednu osobu, ovládající architektonickou tvorbu, zákony statiky a stavitelské řemeslo. Osamostatnění architektonické tvorby, inženýrskonávrhové a stavební činnosti jako samostatných disciplín přišlo s nástupem nových stavebních materiálů, oceli a betonu, ruku v ruce s rozvojem vědy a techniky. Nicméně již Le Corbusier ve zralém věku doznává, že "revolučním činem naší doby je neustálý, do hloubky sahající a oběma stranám prospěšný dialog mezi architektem a inženýrem, mezi inženýrem a architektem na téže úrovni a se stejnou odpovědností". Připomeňme ještě známé credo Augusta Perreta: "Konstrukce je mateřskou řečí architektury." Tak jako si inženýři přejí, aby měl architekt vyvinutý cit

pro materiály a statické chování konstrukce, tak architekt ocení porozumění inženýra - statika, schopného tvůrčí spolupráce při navrhování staveb. K tomu je ovšem zapotřebí, aby měl i inženýr potřebné povědomí o architektuře nejen současné, ale i o její historii. To znamená vidět a poznávat vynikající stavby na vlastní oči. A pokud to není možné, je třeba současně sledovat alespoň některé přední zahraniční architektonické časopisy a knižní publikace.

*Architektura 20. století* od Mary Hollingsworthové, doktorky dějin architektury žijící v Londýně, je publikací, kterou lze doporučit všem stavebním inženýrům, kteří s architekturou spolupracují. A nejen jim: také investorům a všem, kterým není lhostejné prostředí, ve kterém žijí. Bohatý výběr fotografií významných budov dvacátého století se stručným a výstižným komentářem dávají představu o složitém a mnohotvárném vývoji architektury i jejich tvůrců.

Při čtení si postupně uvědomujeme, že neopomenutelný podíl na vývoji architektury měli významní průkopníci nových konstrukcí z řad inženýrů, využívající vlastnosti nejen oceli, betonu, cihel, ale i nových umělých hmot. Příkladem zásluhu na rozvoji betonového stavitelství a jeho dnešní podobě měli nebo mají vynikající inženýři jako R. Maillart, E. Freyssinet, P.L.



Obr. 1 - Prentice Women's Hospital Maternity Center and Institute of Psychiatry of Northwestern University, 1974 Chicago, arch. Bertrand Goldberg