

**Kloda:** Jako na speciální problematiku doporučuji se zaměřit i na tzv. *zjednodušené výpočty* a navrhování konstrukcí, která dnes nemá u nás legislativní oporu (dříve tzv. Stavební řád), ale v některých zemích stále existuje a dost se využívá. Příprava zjednodušených postupů při navrhování konstrukcí není v soustavě EN dosud definitivně dořešena kvůli odlišným názorům členů CEN. V dílčích oborech se však již návrhy částí EN připravují. Jinou možnost v podobě určení *míry podrobnosti výstupů podle úrovně stavební dokumentace* právě uvedl J. Vrba: zde půjde pouze o hledisko *formální*, přičemž *věcná* potřeba zajištění spolehlivosti se nemění.

**Bradáč:** Věřím, že náš kulatý stůl vzbudí potřebnou pozornost a že nám čtenáři sdělí názory a připomínky tak, aby výsledkem byl optimální obsah příručky, případně navazující legislativní úpravy. Cenné budou připomínky projektantů ocelových a dřevěných konstrukcí, kterých bylo mezi besedujícími méně. Rozdílné názory se ukázaly zejména na:

- ◆ skladbu statické (výpočtové) části projektu,
- ◆ členění příručky, např. na společné zásady a profesní specifikace řešená nejlépe v přílohách,
- ◆ zařazení vzorových statických výpočtů a příkladů a jejich obsah,
- ◆ zvláštnosti plynoucí z automatizovaných systémů projektování a právní ochrana projektanta.

Své připomínky a náměty zašlete redakci našeho časopisu do 30. 9. 1999.

*Prof. Ing. Jiří Bradáč, CSc., VŠB TU Ostrava, L. Poděště 1875, 708 00 Ostrava-Poruba*

*Ing. Pavel Čížek, Prezipp, s. r. o., Tovární 209, 537 01 Chrudim*  
*Doc. Ing. Petr Hájek, CSc., ČVUT, stavební fakulta, Thákurova 7, 166 29 Praha 6*

*Ing. Milan Kalný, Pontex, s. r. o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4*

*Doc. Ing. Jaromír K. Kloda, CSc., AB Conttmain, Šumavská 33/H1, 612 54 Brno*

*Ing. Václav Mach, ČKAIT, Legerova 52, 120 00 Praha 2*

*Ing. Miloslav Smutek, Recoc, s. r. o., Seydlerova 2146, 155 00 Praha 5*

*Prof. Ing. Dr. Zdeněk Šmerda, CSc., Cihlářská 30, 602 00 Brno*

*Prof. Ing. Milík Tichý, DrSc., Karolíny Světlé 14, 110 00 Praha 1*

*Ing. Jaroslav Vácha, Staviconsult, Podlesí 35, 624 00 Brno*

*Doc. Ing. Jan L. Vitek, CSc., ČVUT, stavební fakulta, Thákurova 7, 166 29 Praha 6*

*Ing. Jaromír Vrba, CSc., Stavoprojekt, a. s., Holická 31,*

*772 00 Olomouc*

Diskusi řídil a redakčně upravil prof. Ing. Jiří Bradáč, CSc.  
Obrazový doprovod připravil Ing. Pavel Čížek.



## Zasedání odborné skupiny *fib* TG 4.1 Serviceability models v Praze dne 22. 1. 1999

*Zasedání pracovní skupiny Serviceability models (Mezní stavy použitelnosti), která je následníkem skupiny CEB TG 2.4 se stejným názvem se koná obvykle dvakrát ročně. Po jednáních v Budapešti, Lausanne, Turínu a Amsterdamu bylo rozhodnuto uspořádat zasedání v Praze. Po sjednocení CEB a FIP do společné organizace fib byla pražská schůzka první společnou akcí. Základním úkolem jednání bylo upřesnění členství ve skupině a úpravy v plánu činnosti na další období. Českou republiku zastupuje doc. Vitek a na pražském jednání byla přijata do skupiny Ing. Kohoutková ze Stavební fakulty ČVUT. Po vyřešení organizačních otázek se přistoupilo, jak je na těchto jednáních zvykem, k prezentacím problémů, kterými se členové skupiny zabývají.*

*Dr. Jaccoud (Lausanne) zkoumá šířky trhlín v souvislosti s množstvím výztuže a velikostí předpětí. Vyhodnocení výzkumů podle očekávání přinese úpravu kritérií přípustné šířky trhlín v nových normách. Prof. Mehlhorn (Kassel) přednesl informaci o zkouškách na spolupůsobení betonu a oceli v železobetonových konstrukcích při opakovaném zatížení. Doc. Vitek informoval o probíhajících projektech měření na předpjatých konstrukcích a možnostech zpřesnění výpočtových modelů. Dr. Pecce (Neapol) se zabývá výzkumem působení betonových prvků vyztužených nekovovou výztuží. Na závěr vystoupil prof. Ghali (Calgary) se zajímavými poznámkami o výpočtu průhybu podle různých předpisů a o experimentálním programu na mostě „Confederation Bridge“, který byl nedávno dokončen a patří mezi špičková díla z předpjatého betonu.*

*Jednání bylo uspořádáno v prostorách Obchodního centra Metrostavu na Ovocném trhu v Praze. Odborný program jednání byl doplněn koncertem Filharmonie Hradce Králové, který se konal v předvečer jednání ve Smetanově síni Obecního domu v Praze a technickou exkurzí na rekonstrukci ocelového roštu v Nuselském mostě. Akci lze považovat za úspěšnou reprezentaci našeho stavebnictví i České republiky (někteří účastníci byli v Praze poprvé). Organizátor akce – Česká společnost pro beton a zdivo – děkuje výrobně-technickému řediteli a. s. Metrostav Ing. Jiřímu Bělohlovovi za poskytnutí příjemných prostor Obchodního centra k uspořádání akce a za přijetí funkce sponzora akce.*

Jan L. Vitek