

SEMINÁŘE, KONFERENCE A SYMPOZIA

SEMINÁŘE, KONFERENCE A SYMPOZIA V ČR

BETONOVÉ PODZEMNÍ A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

mezinárodní konference

- koncepce, navrhování, jakost
- betonové konstrukce tunelů a kolektorů
- beton v základových konstrukcích
- bílé vany

Termín a místo konání: 25. února 2004, Masarykova kolej, Praha

Kontakt: Sekretariát ČBS, Samcova 1, 110 00 Praha 1, tel.: 222 316 195, 222 316 173, fax: 222 311 261, e-mail: vich@cbz.cz, www.cbz.cz



TECHNOLOGIE BETONU 2004

3. mezinárodní konference

- výztuže a vyztužování
- bednění, lešení a skruže
- prostředky přepravy, čerpání a ukládání čerstvého betonu
- ošetřování betonu ve vazbě na klimatické podmínky
- povrchová úprava a konečný vzhled betonu
- betony definovaných vlastností

Termín a místo konání: 6. a 7. dubna 2004, Masarykova kolej, Praha

Kontakt: Sekretariát ČBS, Samcova 1, 110 00 Praha 1, tel.: 222 316 195, 222 316 173, fax: 222 311 261, e-mail: technologie@cbz.cz, www.cbz.cz



SANACE 2004

14. mezinárodní sympozium

- stavební průzkum, diagnostika, projektování
- sanace a zesilování betonových konstrukcí, metody a technologické postupy
- sanace konstrukcí montovaných objektů
- vady a poruchy betonových konstrukcí, kvalita a trvanlivost sanací
- technologické a ekologické aspekty sanací betonových konstrukcí
- progresivní sanační materiály

Termín a místo konání: 13. a 14. května 2004, Brno, Rotunda pavilonu A

Kontakt: SSBK, Sirotkova 54a, 616 00 Brno, tel.: 541 421 188, fax: 541 421 180, e-mail: ssbk@sky.cz, www.sanace-ssbk.cz



BETONOVÉ KONSTRUKCE V EXTRÉMNÍCH PODMÍNKÁCH

seminář

Termín a místo konání: 14. září 2004, Masarykova kolej, Praha

Kontakt: Sekretariát ČBS, fax: 222 311 261, e-mail: vich@cbz.cz, www.cbz.cz

ZDĚNÉ A SMÍŠENÉ KONSTRUKCE
3. konference

Termín a místo konání: 20. října 2004, Brno

Kontakt: Sekretariát ČBS, fax: 222 311 261, e-mail: vich@cbz.cz, www.cbz.cz



BETONOVÉ KONSTRUKCE A UDRŽITELNÝ ROZVOJ

seminář

Termín a místo konání: 2. listopadu, Masarykova kolej, Praha

Kontakt: Sekretariát ČBS, fax: 222 311 261, e-mail: vich@cbz.cz, www.cbz.cz



LIFE CYCLE ASSESSMENT, BEHAVIOUR AND PROPERTIES OF CONCRETE AND CONCRETE STRUCTURES

mezinárodní konference

- lifetime assessment and management, reliability analysis, whole life costing
- integrated life cycle design, performance based design
- coacts effective materials and structures, risk engineering

- advanced analysis of concrete structures, fracture mechanics
- concrete performance durability
- high performance concrete, green concrete

Termín a místo konání: 9. až 11. listopadu, VUT v Brně

Kontakt: SvF VUT v Brně, Veveří 95, 602 00 Brno, tel.: 541 147 631, fax: 541 147 667, e-mail: 2230@fce.vutbr.cz, czempiel.j@fce.vutbr.cz, www.fce.vutbr.cz/stm/lc2004

ZAHRANIČNÍ KONFERENCE A SYMPOZIA

REOLOGICKÉ MERANIA NA ZMESIACH MINERÁLNÝCH STAVEBNÝCH HMOT

Kolloquium a workshop

Termín a místo konání: 10. a 11. března 2004, Fachhochschule Regensburg, Prüfeningerstrasse 58, Německo

Kontakt: Fachhochschule Regensburg, Prüfeningerstrasse 58, 94049 Regensburg, Německo, e-mail: duris@schleibinger.com

ÖSTERREICHISCHER BETONTAG 2004

Mezinárodní konference a výstava

Termín a místo konání: 18. a 19. března 2004, Videň, Rakousko

Kontakt: ÖVBB, Karlsgasse 5, A-1040 Vienna, tel.: +431 504 1595, fax: +431 504 1596, e-mail: beton@netway.at, ssbk@sky.cz

FRACTURE MECHANICS OF CONCRETE AND CONCRETE STRUCTURES FRAMCOS-5

5. mezinárodní konference

Termín a místo konání: 12. až 15. dubna 2004, Vail, Colorado, USA

e-mail: vccli@umich.edu, willam@colorado.edu, ckleung@ust.hk, www.ust.hk/framcos5, dále viz BETON TKS 3/2003

CONCRETE STRUCTURES: THE CHALLENGE OF CREATIVITY

fib symposium

Termín a místo konání: 26. až 28. dubna 2004, Avignon, Francie

e-mail: francoise.raban@equipement.gouv.fr
dále viz BETON TKS 5/2003



CIB WORLD BUILDING CONGRESS

Termín a místo konání: 2. až 7. května 2004, Toronto, Ontario, Kanada

e-mail: cb2004@nrc.ca, www.cib2004.ca,
dále viz BETON TKS 3/2003

HEADING FOR CONCRETE SOLUTION

Congress ERMCO

Termín a místo konání: 16. až 18. června 2004, Finlandia Hall, Helsinky, Finsko

e-mail: ermco@congreszon.fi, dále viz BETON TKS 6/2003

5TH INTERNATIONALE PHD SYMPOSIUM IN CIVIL ENGINEERING

Termín a místo konání: 17. až 19. června 2004, TU Delft, Nizozemí

e-mail: info@phdce5.nl, www.phdce5.nl,
dále viz BETON TKS 5/2003

CONSEC 04 – CONCRETE UNDER SEVERE CONDITIONS – ENVIRONMENT AND LOADING

3. mezinárodní konference

Termín a místo konání: 20. až 23. června 2004, Seoul, Korea

e-mail: civilcon@gong.snu.ac.kr, <http://conlab.snu.ac.kr>,
dále viz BETON TKS 3/2003

SEMC 2004 – STRUCTURAL ENGINEERING, MECHANICS AND COMPUTATION

2. mezinárodní konference

Termín a místo konání: 5. až 7. července 2004, Kapské město, Jihoafrická republika

e-mail: azingon@eng.uct.ac.za, dále viz BETON TKS 4/2003

COMPOSITE CONSTRUCTION IN STEEL AND CONCRETE V

2. mezinárodní konference

Termín a místo konání: 18. až 23. července 2004, Mpumalanga, Jihoafrická republika

e-mail: bhconf@poly.edu, dále viz *BETON TKS 3/2003*

ULTRA HIGH PERFORMANCE CONCRETE mezinárodní symposium

Termín a místo konání: 13. až 15. září 2004, Kassel, SRN

e-mail: ghlueke@uni-kassel.de, <http://www.uni-kassel.de/uhpc2004/>,

dále viz *BETON TKS 5/2003*

METROPOLITAN HABITS AND INFRASTRUCTURE

IABSE symposium

Termín a místo konání: 22. až 24. září 2004, Šanghaj, Čína

e-mail: secretariat@iabse.ethz.ch, dále viz *BETON TKS 4/2003*

IABMAS 2004 – CONFERENCE ON BRIDGE MAINTENANCE, SAFETY AND MANAGEMENT

2. mezinárodní konference

Termín a místo konání: 19. až 22. října 2004, Kyoto, Japonsko

e-mail: iabmas04@str.kuciv.kyoto-u.ac.jp, dále viz *BETON TKS 3/2003*



SEGMENTAL CONSTRUCTION IN CONCRETE

fib Symposium

Termín a místo konání: 26. až 29. listopadu 2004, New Delhi, Indie

Kontakt: The Hon. Secretary, O.C., fib Symposium 2004, Construma Consultancy Pvt. Ltd., N-25, Chittaranjan Park, New Delhi-110019, India, fax: +9111 2627 2447, e-mail: fib2004@rediffmail.com, www.fib2004.com



ROLE OF STRUCTURAL ENGINEERS TOWARDS REDUCTION OF POVERTY

IABSE konference

Termín a místo konání: 19. až 22. února 2005, New Delhi, Indie,

e-mail: secretariat@iabse.org, www.iabse.org, dále viz *BETON TKS 5/2003*



KEEP CONCRETE ATTRACTIVE

fib symposium

Termín a místo konání: 22. až 25. května 2005, Budapešť, Maďarsko

e-mail: fimsympbudapest@eik.bme.hu, www.eat.bme.hu/fibsymp2005, dále viz *BETON TKS 6/2003*



EVROPSKÝ VÝZKUM VYTVOŘÍ UDRŽITELNÉ MOSTY



Dopravní průzkumy naznačují, že do roku 2020 se zdvojnásobí počet osob přepravovaných po železnici a nákladní

doprava se ztrojnásobí. Železniční doprava proto patří mezi prioritní oblasti v Evropské unii. K rozšíření železniční sítě budou nutné obrovské investice. Současná hodnota evropských železničních mostů se odhaduje na 50 mld Euro. Zvýšení kapacity o pouhých 2 % představuje dodatečnou hodnotu 1 mil Euro, což je obrovská částka zejména, pokud se uvažuje skutečné potřebné navýšení přepravní kapacity.

V prosinci minulého roku byl zahájen evropský výzkumný projekt sponzorovaný 6. rámcovým programem s názvem „Sustainable Bridges – Assessment for Future Traffic Demands and Longer Lives“ (www.sustainablebridges.net). Čtyřletý projekt má celkový rozpočet 10 mil Euro a zúčastní se ho 32 partnerů z 12 evropských zemí. Hlavním koordinátorem projektu je profesor Ingvar Olofsson ze společnosti Skanska Teknik AB ze Švédska. Z České republiky se na projektu podílí firma Červenka Consulting (www.cervenka.cz), která do projektu přispívá svými technologiemi pro simulování skutečného chování stavebních konstrukcí.

Hlavním cílem projektu je vytvořit metody a postupy, které umožní zvýšit přepravní kapacitu a zatížení stávajících železničních mostů.

Mnoho železničních mostních konstrukcí v Evropě a zejména v její východní části je ve špatném stavu a vyžaduje nákladné opravy nebo zesilování. Jiné mosty oproti tomu mají nevyužité skryté kapacity. Cílem projektu je vyvinout a zpřístupnit technologie, které umožní odhalit a kvantifikovat nevyužité kapacity nebo navrhnout účinné a ekonomické zesílení.

tisková zpráva



ČERVENKA CONSULTING

Naše firma se zabývá počítačovými simulacemi skutečného chování stavebních konstrukcí a pro svůj tým hledáme nové spolupracovníky se znalostmi problematiky numerického modelování.

Požadujeme dobrou znalost AJ případně NJ, vysokoškolské vzdělání a znalost alespoň jednoho programovacího jazyka.

Nabízíme práci na zajímavých mezinárodních projektech, platové ohodnocení dle dosažených výsledků.

Své nabídky se strukturovaným životopisem zasílejte elektronickou poštou na adresu cervenka@cervenka.cz

BETOSAN®

sanační a speciální materiály pro stavebnictví

sanace železobetonu

přísady do betonů, náhrada betonu

hydroizolace

sanace vlhkého a zasořeného zdiva

podlahové systémy

speciální maltoviny

materiály na bázi syntetických pryskyřic

OBCHODNĚ-TECHNICKÁ KANCELÁŘ

Na Dolinách 23

147 00 Praha 4

mobil: 602 121 617

tel./fax: 241 431 212

e-mail: praha@betosan.cz

prodejní sklad

PRAHA

mobil: 602 344 891

výroba a prodejní sklad

BATELOV

mobil: 606 331 430

prodejní sklad

PLZEN

mobil: 603 294 091

prodejní sklad

BRNO

mobil: 603 711 464

www.betosan.cz

Držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001