

TEMATICKÝ REJSTŘÍK 3. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

- Šrůma V., č. 1/2003, str. 2
 Jeřábek Z., č. 2/2003, str. 2
 Kotas P., č. 3/2003, str. 2
 Kalný M., č. 4/2003, str. 2
 Čížek P., č. 5/2003, str. 2
 Vítek J. L., č. 6/2003, str. 2

TÉMA

- Betony ve vodním stavitelství vystavené mimořádným účinkům (Broža V.), č. 1/2003, str. 3
 Sanace mostů (Hobst L.), č. 2/2003, str. 3
 Evropská integrace a sektor stavebnictví (Báčová M.), č. 3/2003, str. 3
 Význam spolupráce architekta a inženýra (Benešová M.), č. 3/2003, str. 6
 Současný stav a vývoj betonové prefabrikace (Acker A. Van), č. 5/2003, str. 3
 Nové trendy v technologii betonu (Mazurová M., Števíla M., Veselý V.), č. 6/2003, str. 3

PROFILY

- Společnost MBT Stavební hmoty, s. r. o., č. 1/2003, str. 6
 Sangreen, spol. s r. o., č. 2/2003, str. 5
 Sasta, spol. s r. o., č. 2/2003, str. 9
 Technický a zkušební ústav stavební slaví 50 let svého trvání (Mikula J.), č. 3/2003, str. 8
 JAPE – projekt, spol. s r. o. (Perla J.), č. 3/2003, str. 12
 PONTEX, s. r. o., č. 4/2003, str. 3
 Asociace výrobců betonové prefabrikace – ohlédnutí za prvním rokem činnosti (Spiesová Havelková K.), č. 5/2003, str. 10
 Profil společnosti Prefa Praha, a. s. (Kolman Z.), č. 5/2003, str. 11
 Výrobní prefa a kamenolomy Litice nad Orlicí ŽPSV Uherský Ostroh, a. s. (Strompř L., Vodrážka E.), č. 5/2003, str. 12
 TBG Metrostav, s. r. o. (Kupeček J.), č. 6/2003, str. 7

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

- Povodně v letech 1997 a 2002 v ČR, č. 1/2003, str. 8
 Snagreen, spol. s r. o., č. 2/2003, str. 6
 JAPE – projekt, spol. s r. o., č. 3/2003, str. 10
 PONTEX, s. r. o., č. 4/2003, str. 4
 Čížek Pavel Prefabrikace, č. 5/2003, str. 8
 SVC ČR, č. 6/2003, str. 8

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- Účinky mimořádné povodně v srpnu 2002 na vodní díla v povodí Vltavy (Broža V., Kučera R.), č. 1/2003, str. 10
 Poškození betonů vodních děl na Moravě způsobené povodněmi (Pekárek K.), č. 1/2003, str. 14
 Velkoprostorová spouštěná studna (Tománek P., Vylvlečka M.), č. 1/2003, str. 17
 Sakrální stavby (Vaverka J., Žabičková I.), č. 3/2003, str. 14
 Vstupní objekt firmy Sporten v Novém Městě na Moravě (Ressová J.), č. 3/2003, str. 20
 Schodiště v rodinném domě (Margold J.), č. 3/2003, str. 24
 Mimoúrovňová křížovatka PPO – Beranových, nový most přes ulici Kbelskou v Praze (Stiebitz K.), č. 4/2003, str. 6
 Lávka u zřymadla v Poděbradech (Kalný M., Lojkásek O., Souček P.), č. 4/2003, str. 10
 Prefabrikované tribuny hokejové haly pro mistrovství světa v roce 2004 v Praze (Gattermayerová H., Rehák P., Strnad M.), č. 5/2003, str. 16
 Olomoucké přednádraží – věžový dům TESCO RAO (Vrba J.), č. 5/2003, str. 21
 Čistírna odpadních vod v Blatné (Kulhánková J.), č. 5/2003, str. 26
 Betony vojenských opevnění (Hobst L., Zwettlerová Y.), č. 6/2003, str. 24

SANACE

- Budova Mánes a srpnová povodeň v roce 2002 (Novotný M.), č. 1/2003, str. 21
 Oprava vývaru spodní výpusti VD Les Království (Svatoš P.) 1/2003 str. 24
 Beton v nejstarších vltavských mostech v Praze a povodně (Semečský A., Zemánek J.), 1/2003, str. 26
 Rekonstrukce mostu přes Mnichovku na dálnici D1 z Prahy do Brna (Vrána M., Volf M.), č. 2/2003, str. 11
 DOL – špičková výtopna Olomouc – stavební úpravy komína (Panna J., Nuhlíček P.), č. 2/2003, str. 14
 Rekonstrukce mostu přes řeku Labe u obce Němčice (Muthsam I., Týrala V.), č. 2/2003, str. 18
 Rekonstrukce Smetanova mostu v Třebíči (Krejčík I., Muthsam I., Tomášik P., Týrala V.), č. 2/2003, str. 22
 Oprava mostu v Kružberku (Čech J., Rehořek M.), č. 2/2003, str. 24
 Oprava spodní stavby mostu přes dálnici D1 (Matějčík M., Zahrada J.), č. 2/2003, str. 26
 Vodotěsnost a sanace konstrukcí podzemních staveb pražského metra (Vozářík P., Vodháněl L.), č. 2/2003, str. 28

Zkušební ze sanací betonových nádrží čistření odpadních vod (Kohoutek T., Šach J., Tobolka Z.), č. 3/2003, str. 27

Rekonstrukce lávky přes Ohňi v Karlových Varech (Procházka J.), č. 4/2003, str. 16

Karlův most – problematika železobetonové desky (Křížek V., Tvrzník V.), č. 4/2003, str. 18

Architektonické trendy rekonstrukcí panelových domů (Peřinková M., Student A.), č. 5/2003, str. 33

Způsob hodnocení karbonatice starých betonů (Fridrichová M., Novák J., Zemánková Š.), č. 6/2003, str. 21

Ekologie

Beton v bystřinném toku přežil své (kdysi mocné) tvůrce (Křepela J.), č. 1/2003, str. 36

Materiály a technologie

Opevňování břehů pomocí textilního bednění (Lebr P.), č. 1/2003, str. 30

Vliv plastifikačních přísad na průběh hydratace silikátových pojiv (Fojtík T., Štátník S., Zach J.), č. 1/2003, str. 32

Analýza použitelnosti běžné žebírkové výztuže pro kotvení prvků stavebních konstrukcí (Bažant Z., Klusáček L., Terzjski I.), č. 2/2003, str. 31

Letní betonáž (Dohnálek J.), č. 2/2003, str. 35

Metody pro testování vlastností cementových malt a jejich využití při návrhu složení SCC (Hela R., Kučerová H., Tůma P., Zach J.), č. 3/2003, str. 30

Konference Reologická měření stavebních hmot (Đuriš M., Hela R., Kučerová H.), č. 3/2003, str. 34

Čtyřicet let transportbetonu v České republice (Bezdek J.), č. 4/2003, str. 23

Výsun mostních objektů na tramvajové trati Hlubočepy – Barrandov v Praze (Smišek P., Ševčík P.), č. 4/2003, str. 26

Počátky předpjatých trámových mostů v ČR (Voves B.), č. 4/2003, str. 28

Beton se zvýšenou trvanlivostí pro výrobu mostních prefabrikátů (Fidranský P., Fiedler J., Hromádko J.), č. 5/2003, str. 36

Vývoj předpjatých deskových mostů v ČR (Voves B.), č. 5/2003, str. 40

Montáž betonových prefabrikátů na stavbě hokejové haly v Praze – Vysočanech (Garbiár M., Miček M.), č. 5/2003, str. 44

Poznámky k vlivu teploty na vlastnosti betonu (Štěrbá A.), č. 5/2003, str. 47

Složení a vlastnosti některých typů vysokohodnotných a samozhutňujících betonů (Bílek V., Bradštejn J., Karmazínová M., Krátký J., Lukáš J., Melcher J., Vymazal T.), č. 6/2003, str. 10

Průmyslové podlahy z betonu vyztuženého syntetickými vlákny (Beneš T.), č. 6/2003, str. 14

Betony pro konstrukce stínění zdrojů ionizujícího záření (Hobst L., Vitek L.), č. 6/2003, str. 18

Věda a výzkum

Vliv redistribuce ohybových momentů během požáru na požární odolnost ohybaných železobetonových prvků (Bednarek Z., Bradáčová I.), č. 1/2003, str. 40

Duktilita železobetonových konstrukcí (Němeček J.), č. 2/2003, str. 51

Studie příčin nadměrných dlouhodobých průhybů mostů velkých rozpětí (Navrátil J., Zich M.), č. 4/2003, str. 36

Hydratace cementové pasty a model CEMHYD3D (Bittnar Z., Šmilauer V.), č. 6/2003, str. 32

Statika mostních konstrukcí a teorie stámutí (Navrátil J.), č. 6/2003, str. 36

Normy, jakost, certifikace

Evropská norma EN 1991-1-3 eurokód 1 – zatížení konstrukcí – část 1.3: obecná zatížení – zatížení sněhem (Studničková M.), č. 1/2003, str. 43

Zavádění EN 1992: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – úvodní část (Procházka J.), č. 1/2003, str. 46

Eurokód EN 1991-1-1 Vlastní tíha a užitná zatížení (Holický M., Marková J.), č. 2/2003, str. 42

Zavádění EN 1992: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe trvanlivost, analýza konstrukce (Kohoutková A., Procházka J., Vašková J.), č. 2/2003, str. 45

Zavádění EN 1992 -1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – mezní stavy porušení při namáhání ohybem s případnou normálovou silou, účinky druhého řádu (Procházka J.), č. 3/2003, str. 40

Předpisy pro betonové mostní objekty pozemních komunikací (Tichý L.), č. 4/2003, str. 45

Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – mezní stavy únosnosti při porušení smykem, kroucením a protlačení (Krátký J., Procházka J.), č. 4/2003, str. 46

Předpjatá mostní konstrukce – posouzení dle ČSN a Eurokódu (Landa T.), č. 4/2003, str. 52

Náš vstup do EU se blíží – uvádění stavebních výrobků na trh (Eybl J., Sobola J.), č. 4/2003, str. 54

Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – mezní stavy použitelnosti (Štěpánek P.), č. 5/2003, str. 51

Evropské normy pro betonové prefabrikáty (Wimmer V.), č. 5/2003, str. 58

Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – konstrukční úpravy výztuže, zásady vyztužování prvků (Kohoutková A., Procházka J., Vašková J.), 6/2003, str. 42

Spektrum

Hydrouzol Gabčíkovo – zakladanie a betonárske práce (Bruthans Z.), č. 1/2003, str. 52

Vývoj betonu na přelomu tisíciletí (Vitek J. L.), č. 1/2003, str. 57

Enviromentální koncepce v navrhování betonových konstrukcí (Hájek P.), č. 2/2003, str. 54
 Nové materiály, druhy betonu, technologie betonu (Bodnárová L., Hela R., Maršálová J.), č. 2/2003, str. 58
 Co je DOCOMOMO? (Sedlák J.), č. 2/2003, str. 61
 Význačné sakrální stavby v městě Brasília (Hobst L.), č. 3/2003, str. 46
 Budovy v Japonsku (Čížek P.), č. 3/2003, str. 48
 Nové řecké kostely z monolitického železobetonu objektivem Ing. V. Šrůma (Šrůma V.), č. 3/2003, str. 53
 Zkušenosti z projektování a výstavby mostů v Iráku (Tvrzník V.), č. 3/2003, str. 54
 Fotbalový stadion VfL Wolfsburg – zástupce Slávie Praha hledají inspiraci pro stavbu svého nového stadionu (Tomis V.), č. 3/2003, str. 60
 Směr vývoje kabelů dodatečného předpínání v období fib kongresu v Ósace (Šrůma V.), č. 4/2003, str. 58
 Odborná exkurze Švýcarsko 2003 (Šrůma V.), č. 4/2003, str. 61
 Estetika v navrhování betonových konstrukcí (Kohoutková A.), č. 5/2003, str. 61
 Mosty z vysokohodnotných betonů v severní Americe (Kratochvíl A., Pospíšil K., Urban J.), č. 6/2003, str. 48
 Jak jsem (ne)betonoval Sarajevo, (Havlík M.), č. 6/2003, str. 52
 Konference „Cementbetonové vozovky 2003“ v SR (Hudec M.), č. 6/2003, str. 55
 Program odborných praxí „Cooperative education“ na Northeastern University v Bostonu (Dohnálek P.), č. 6/2003, str. 58

SOFTWARE

CAD pro výkresy výztuže (Dubčák J., Krňávek R.), č. 3/2003, str. 38
 Nové možnosti statické analýzy předpjatých trámových a deskových mostů stavených po etapách (Podráský Z., Švejda L.), č. 4/2003, str. 42
 Poznatzky z řešení softwarů pro technologii betonu (Štěrba A.), č. 6/2003, str. 38

Z REGIONŮ

V Olomouckém kraji, č. 2/2003, str. 38
 V Karlovarském kraji, č. 3/2003, str. 35
 V Budějovickém kraji, č. 6/2003, str. 28

AKTUALITY

Semináře, konference a symposia, č. 1/2003, str. 62
 Poškození komunikací na Závěšinském potoce při povodni v srpnu 2002 (Oma J.), č. 1/2003, str. 64
 Semináře, konference a symposia, č. 2/2003, str. 63
 Symposium sdružení pro sanace betonových konstrukcí (Lebr P.), č. 3/2003, str. 26
 Semináře, konference a symposia, č. 3/2003, str. 62

Zasedání fib Komise 9 Vyztužování a předpínací systémy ve Stockholmu (Šrůma V.), č. 4/2003, str. 9
 K třicátému výročí úmrtí akademika Stanislava Bechyněho (Tvrzník V.), č. 4/2003, str. 33
 Předpisy pro betonové mostní objekty pozemních komunikací (Tichý L.), č. 4/2003, str. 45
 Semináře, konference a symposia, č. 4/2003, str. 64
 Koncern Holcim ve znamení fúzí a akvizic (Kapičková D.), č. 5/2003, str. 15
 Concrete in the 3rd Millenium – beton ve třetím tisíciletí (Hájek P.), č. 5/2003, str. 25
 Akademik Bedřich Hacar (Horák V.), č. 5/2003, str. 30
 Prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc. – sedmdesátiletý, č. 5/2003, str. 35
 Semináře, konference a symposia, č. 5/2003, str. 64
 Dr. Ing. Emil Reich, 1983 – 1977 (Tichý M.), č. 6/2003, str. 17
 Prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc. – 65 let (Vitek J. L.), č. 6/2003, str. 31
 Životní jubileum Ing. Vladimíra Tvrzníka, CSc. (Dahinter K.), č. 6/2003, str. 57
 Workshop „Betonový dům“, č. 6/2003, str. 61
 Nová rubrika „Pracovní místa“, č. 6/2003, str. 61
 Jubilejní, 10. Betonátské dny 2003 (Šrůma V.), č. 6/2003, str. 62
 Semináře, konference a symposia, č. 6/2003, str. 64

FIREMNÍ PREZENTACE – PR ČLÁNKY

CADCON – RCD v.3, č. 2/2003, str. 10
 Lehký keramický beton z Liaporu, č. 2/2003, str. 41
 Lehký keramický beton z Liaporu, č. 3/2003, str. 19
 PARAMO hydroizolační materiály, č. 3/2003, str. 59
 Lehký keramický beton z Liaporu – Lávká přes Otavu v Písku, č. 4/2003, str. 14
 Lehký keramický beton z Liaporu, č. 4/2003, str. 15
 RIB stavební software s. r. o., č. 4/2003, str. 21
 PREMIX speciální maltové směsi stavební chemie, č. 4/2003, str. 25
 VSL SYSTÉMY (CZ) s. r. o., č. 4/2003, str. 57
 CADKON – RCD Vyztuž železobetonových konstrukcí, č. 5/2003, str. 15
 PARAMO hydroizolační materiály, č. 5/2003, str. 25
 Lehký keramický beton z Liaporu, č. 5/2003, str. 28
 Lehký keramický beton z Liaporu, č. 5/2003, str. 29
 ČVUT, Kloknerův ústav a SSBK, č. 6/2003, str. 60

REJSTŘÍK AUTORŮ 3. ROČNÍKU BETONU TKS

A

Acker Arnold Van, Ir.: Současný stav a vývoj betonové prefabrikace, č. 5/2003, str. 3

B

Báčová Marie: Evropská integrace a sektor stavebnictví, č. 3/2003, str. 3

Bažant Zdeněk, Doc., Ing., CSc. + Klusáček Ladislav, Ing., CSc. + Terzijski Ivaio, Doc., Ing., CSc.: Analýza použitelnosti běžné žebříkové výztuže pro kotvení prvků stavebních konstrukcí, č. 2/2003, str. 11

Bednarek Zoja, Prof., Dr Eng. + Bradáčová Isabela, Ing., CSc.: Vliv redistribuce ohybových momentů během požáru na požární odolnost ohybaných železobetonových prvků, 1/2003, str. 40

Beneš Teodor, Ing., CSc.: Průmyslové podlahy z betonu vyztuženého syntetickými vlákny, 6/2003, str. 14

Benešová Marie, Doc., PhDr., DrSc.: Význam spolupráce architekta a inženýra, 3/2003, str. 6

Bezděk Jaroslav, Ing., CSc.: Čtyřicet let transportbetonu v České republice, 4/2003, str. 23

Bílek Vlastimil, Ing., Ph.D. + Bradštejn Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Krátký Josef, Ing. + Karmazínová Marcela, Ing., CSc., DrSc. + Lukáš Josef, Ing. + Melcher Jindřich, Prof., Ing., DrSc. + Vymazal Tomáš, Ing., Ph.D.: Složení a vlastnosti některých typů vysokohodnotných a samozhutňujících betonů, č. 6/2003, str. 10

Bittnar Zdeněk, Prof., Ing., DrSc. + Šmilauer Vít, Ing.: Hydratace cementové pasty a model CEMHYD3D, č. 6/2003, str. 32

Bodnárová Lenka, Ing., Ph.D. + Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc. + Maršalová Jana, Ing.: Nové materiály, druhy betonu, technologie betonu, č. 2/2003, str. 58

Bradáčová Isabela, Ing., CSc. + Bednarek Zoja, Prof., Dr Eng.: Vliv redistribuce ohybových momentů během požáru na požární odolnost ohybaných železobetonových prvků, 1/2003, str. 40

Bradštejn Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Bílek Vlastimil, Ing., Ph.D. + Krátký Josef, Ing. + Karmazínová Marcela, Ing., CSc. + Lukáš Josef, Ing. + Melcher Jindřich, Prof., Ing., DrSc. + Vymazal Tomáš, Ing., Ph.D.: Složení a vlastnosti některých typů vysokohodnotných a samozhutňujících betonů, 6/2003, str. 10

Broža Vojtěch, Prof., Ing., DrSc.: Betony ve vodním stavitelství vystavené mimořádným účinkům, č. 1/2003, str. 3

Broža Vojtěch, Prof., Ing., DrSc. + Kučera Richard, Ing.: Účinky mimořádné povodně v srpnu 2002 na vodní díla v povodí Vltavy 1/2003, str. 10

Bruthans Zdenko, Ing.: Hydrouzol Gabčíkovo – zakladanie a betonárske práce, č. 1/2003, str. 52

Č

Čech Jan, Ing. + Řehořek Martin, Ing.: Oprava mostu v Kružberku, č. 2/2003, str. 24

Čížek Pavel Ing.: Budovy v Japonsku, č. 3/2003, str. 48

Čížek Pavel Ing.: Úvodník, č. 5/2003, str. 2

Čížek Pavel Ing.: Obrazová příloha, č. 5/2003, str. 8

D

Dahinter Karel, Ing., CSc.: Životní jubileum Ing. Vladimíra Tvrzníka, CSc., č. 6/2003, str. 57

Dohnálek Pavel: Program odborných prací „Cooperative education“ na Northeastern University v Bostonu, č. 6/2003, str. 58

Dohnálek Jiří, Doc., Ing., CSc.: Letní betonáž, č. 2/2003, str. 35

Dubčák Jiří, Ing. + Krňávek Robert, Ing.: CAD pro výkresy výztuže, č. 3/2003, str. 36

Ď

Ďuriš Marian, Dipl.-Ing. + Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc. + Kučerová Hana, Ing.: Konference Reologická měření stavebních hmot, č. 3/2003, str. 34

E

Eybl Jiří, Ing., CSc. + Sobola Jiří, Ing.: Náš vstup do EU se blíží – uvádění stavebních výrobků na trh, č. 4/2003, str. 54

F

Fidranský Pavel, Ing. + Fiedler Jiří, Ing. + Hromádko Jan, Ing.: Beton se zvýšenou trvanlivostí pro výrobu mostních prefabrikátů, č. 5/2003, str. 36

Fiedler Jiří, Ing. + Fidranský Pavel, Ing. + Hromádko Jan, Ing.: Beton se zvýšenou trvanlivostí pro výrobu mostních prefabrikátů, č. 5/2003, str. 36

Fojtík Tomáš, Ing. + Zach Jiří, Ing. + Štastník Stanislav, Doc., Ing., RNDr., CSc.: Vliv plastifikačních přísad na průběh hydratace silikátových pojiv, č. 1/2003, str. 32

Fridrichová Marcela, Doc., Ing., CSc. + Zemánková Šárka, Ing. + Novák Jan, Ing.: Způsob hodnocení karbonatace starých betonů, č. 6/2003, str. 21

G

Garbiár Miroslav + Miček Maroš: Montáž betonových prefabrikátů na stavbě hokejové haly v Praze – Vysočanech, č. 5/2003, str. 44

Gattemayerová Hana, Doc., Ing., CSc. + Řehák Petr, Ing. + Strnad Marek, Ing.: Prefabrikované tribuny hokejové haly pro mistrovství světa v roce 2004 v Praze, č. 5/2003, str. 16

H

- Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.:** Enviromentální koncepce v navrhování betonových konstrukcí, č. 2/2003, str. 54
- Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.:** Concrete in the 3rd Millenium – beton ve třetím tisíciletí, č. 5/2003, str. 25
- Havlík Miroslav, Ing.:** Jak jsem (ne)betonoval Sarajevo, č. 6/2003, str. 52
- Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc. + Bodnárová Lenka, Ing., Ph.D. + Maršalová Jana, Ing.:** Nové materiály, druhy betonu, technologie betonu, č. 2/2003, str. 58
- Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc. + Kučerová Hana, Ing. + Tůma Petr, Ing. + Zach Jiří, Ing.:** Metody pro testování vlastností cementových malt a jejich využití při návrhu složení SCC, č. 3/2003, str. 30
- Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc. + Ďuriš Marian, Dipl.-Ing. + Kučerová Hana, Ing.:** Konference Reologická měření stavebních hmot, č. 3/2003, str. 34
- Hobst Leonard, Doc., Ing., CSc.:** Sanace mostů, č. 2/2003, str. 3
- Hobst Leonard, Doc., Ing., CSc.:** Význačné sakrální stavby v městě Brasília, č. 3/2003, str. 46
- Hobst Leonard, Doc., Ing., CSc. + Vítek Lubomír, Ing.:** Betony pro konstrukce stínění zdrojů ionizujícího záření, č. 6/2003, str. 18
- Hobst Leonard, Doc., Ing., CSc. + Zwettlerová Yvona:** Betony vojenských opevnění, č. 6/2003, str. 24
- Holícký Milan, Prof., Ing., DrSc. + Marková Jana, Ing., Ph.D.:** Eurokód EN 1991-1-1 Vlastní tíha a užitná zatížení, č. 2/2003, str. 42
- Horák Václav, Doc., Ing., DrSc.:** Akademik Bedřich Hacar, č. 5/2003, str. 30
- Hromádko Jan, Ing. + Fidranský Pavel, Ing. + Fiedler Jiří, Ing.:** Beton se zvýšenou trvanlivostí pro výrobu mostních prefabrikátů, č. 5/2003, str. 36
- Hudec Milan, Ing.:** Konference „Cementobetonové vozovky 2003“ v SR, č. 6/2003, str. 55

J

- Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc.:** Vážení a míli čtenáři, č. 2/2003, str. 2

K

- Kalný Milan, Ing.:** Úvodník, č. 4/2003, str. 2
- Kalný Milan, Ing. + Lojkásek Otakar, Ing. + Souček Petr, Ing.:** Lávk a zymadla v Poděbradech, č. 4/2003, str. 10
- Kapičková Dana:** Koncem Holcim ve znamení fúzí a akvizic, č. 5/2003, str. 15
- Karmazínová Marcela, Ing., CSc. + Bílek Vlastimil, Ing., Ph.D. + Bradštejn Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Krátký Josef Ing. + Lukáš Josef, Ing. + Melcher Jindřich, Prof., Ing., DrSc. + Vymazal Tomáš, Ing., Ph.D.:** Složení a vlastnosti některých typů vysokohodnotných a samozhutňujících betonů, č. 6/2003, str. 10

- Klusáček Ladislav, Ing., CSc. + Terzijski Ivailo, Doc., Ing., CSc. + Bažant Zdeněk, Doc., Ing., CSc.:** Analýza použitelnosti běžné žebříkové výtuzě pro kotvení prvků stavebních konstrukcí, 2/2003, str. 31

- Kohoutek Tomáš, Ing. + Šach Jaroslav, Ing. + Tobolka Zdeněk, Doc., Ing.:** Zkušenosti ze sanací betonových nádrží čistřen odpadních vod, č. 3/2003, str. 27
- Kohoutková Alena, Ing., CSc. + Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc. + Vašková Jitka, Ing.:** Zavádění EN 1992: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe trvanlivost, analýza konstrukce, č. 2/2003, str. 45
- Kohoutková Alena, Ing., CSc.:** Estetika v navrhování betonových konstrukcí, č. 5/2003, str. 61
- Kohoutková Alena, Ing., CSc. + Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc. + Vašková Jitka, Ing., CSc.:** Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – konstrukční úpravy výtuzě, zásady vyztužování prvků, č. 6/2003, str. 42
- Kolman Zdeněk, Ing.:** Profil společnosti Prefa Praha, a. s., č. 5/2003, str. 11
- Kotas Patrik, Ing., arch.:** Úvodník, č. 3/2003, str. 2
- Krátký Josef, Ing. + Bílek Vlastimil, Ing., Ph.D. + Bradštejn Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Karmazínová Marcela, Ing., CSc. + Lukáš Josef, Ing. + Melcher Jindřich, Prof., Ing., DrSc. + Vymazal Tomáš, Ing., Ph.D.:** Složení a vlastnosti některých typů vysokohodnotných a samozhutňujících betonů, č. 6/2003, str. 10
- Krátký Jiří, Doc., Ing., CSc. + Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.:** Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – mezní stavy únosnosti při porušení smykem, kroucením a protlačením, č. 4/2003, str. 46
- Kratochvíl Aleš, Ing. + Pospíšil Karel, Ing., Ph.D. + Urban Jaroslav, Ing.:** Mosty z vysokohodnotných betonů v severní Americe, č. 6/2003, str. 48
- Krejčík Ivan, Ing. + Muthsam Ivo, Ing. + Tomášik Pavel, Ing. + Tyrala Vlastimil, Ing.:** Rekonstrukce Smetanova mostu v Třebíči, č. 2/2003, str. 22
- Krňávek Robert, Ing. + Dubčák Jiří, Ing.:** CAD pro výkresy výtuzě, č. 3/2003, str. 38
- Křepela Jiří, Ing.:** Beton v bystřinném toku přežil své (kdysi mocné) tvůrce, č. 1/2003, str. 36
- Křížek Vladimír, Ing., CSc. + Tvrzník Vladimír, Ing., CSc.:** Karlův most – problematika železobetonové desky, č. 4/2003, str. 21
- Kučera Richard, Ing. + Broža Vojtěch, Prof., Ing., DrSc.:** Účinky mimořádné povodně v srpnu 2002 na vodní díla v povodí Vtavý, č. 1/2003, str. 10
- Kučerová Hana, Ing. + Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc. + Zach Jiří, Ing. + Tůma Petr, Ing.:** Metody pro testování vlastností cementových malt a jejich využití při návrhu složení SCC, č. 3/2003, str. 30
- Kučerová Hana, Ing. + Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc. + Ďuriš Marian, Dipl.-Ing.:** Konference Reologická měření stavebních hmot, 3/2003, str. 34

Kulhánková Jarmila, Čistírna odpadních vod v Blatné, č. 5/2003, str. 26

Kupeček Jan, Ing.: TBG Metrostav, s. r. o., č. 6/2003, str. 7

L

Landa Tomáš, Ing.: Předpjatá mostní konstrukce – posouzení dle ČSN a Eurokódu, č. 4/2003, str. 52

Lebr Pavel, Ing.: Symposium sdružení pro sanace betonových konstrukcí, č. 3/2003, str. 26

Lebr Pavel, Ing.: Opevňování břehů pomocí textilního bednění, č. 1/2003, str. 30

Lojkásek Otakar, Ing. + Kalný Milan, Ing. + Souček Petr, Ing.: Lávka u zlymadla v Poděbradech, č. 4/2003, str. 10

Lukáš Josef, Ing. + Bílek Vlastimil, Ing., Ph.D. + Bradštejn Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Krátký Josef, Ing. + Karmazínová Marcela, Ing., CSc. + Melcher Jindřich, Prof., Ing., DrSc. + Vymazal Tomáš, Ing., Ph.D.: Složení a vlastnosti některých typů vysokohodnotných a samozhutňujících betonů, č. 6/2003, str. 10

M

Margold Jan, Ing.: Schodiště v rodinném domě, č. 3/2003, str. 24

Marková Jana, Ing., Ph.D. + Holický Milan, Prof., Ing., DrSc.: Eurokód EN 1991-1-1 Vlastní tíha a užitná zatížení, č. 2/2003, str. 42

Mařálová Jana, Ing. + Bodnárová Lenka, Ing., Ph.D. + Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc.: Nové materiály, druhy betonu, technologie betonu, č. 2/2003, str. 58

Matějček Milan, Ing. + Zahradka Jiří, Ing.: Oprava spodní stavby mostu přes dálnici D1, č. 2/2003, str. 26

Mazurová Milada, Ing. + Števula Michal, Ing., Ph.D. + Veselý Vladimír, Ing.: Nové trendy v technologii betonu, č. 6/2003, str. 3

Melcher Jindřich, Prof., Ing., DrSc. + Bílek Vlastimil, Ing., Ph.D. + Bradštejn Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Krátký Josef, Ing. + Karmazínová Marcela, Ing., CSc. + Lukáš Josef, Ing. + Vymazal Tomáš, Ing., Ph.D.: Složení a vlastnosti některých typů vysokohodnotných a samozhutňujících betonů, č. 6/2003, str. 10

Miček Maroš + Garbiár Miroslav: Montáž betonových prefabrikátů na stavbě hokejové haly v Praze – Vysočanech, č. 5/2003, str. 44

Míkula Jaroslav, Ing.: Technický a zkušební ústav stavební slaví 50 let svého trvání, č. 3/2003, str. 8

Muthsam Ivo, Ing. + Týrala Vlastimil, Ing.: Rekonstrukce mostu přes řeku Labe u obce Němčice, č. 2/2003, str. 18

Muthsam Ivo, Ing. + Krejčík Ivan, Ing. + Tomášik Pavel, Ing. + Týrala Vlastimil, Ing.: Rekonstrukce Smetanova mostu v Třebíči, 2/2003, str. 22

N

Navrátil Jaroslav, Doc., Ing., CSc. + Zich Miloš, Ing., Ph.D.: Studie příčin nadměrných dlouhodobých průhybů mostů velkých rozpětí, č. 4/2003, str. 36

Navrátil Jaroslav, Doc., Ing., CSc.: Statika mostních konstrukcí a teorie stárnutí, č. 6/2003, str. 36

Němeček Jiří, Ing., Ph.D.: Duktilita železobetonových konstrukcí, č. 2/2003, str. 51

Novák Jan, Ing. + Fridrichová Marcela, Doc., Ing., CSc. + Zemánková Šárka, Ing.: Způsob hodnocení karbonatace starých betonů, č. 6/2003, str. 21

Novotný Miloslav, Ing.: Budova Mánes a srpnová povodeň v roce 2002, č. 1/2003, str. 21

Nuhlíček Pavel + Panna Jan, Ing.: DOL – špičková výtopna Olomouc – stavební úpravy komína, č. 2/2003, str. 14

O

Orna Jan, Ing.: Poškození komunikací na Závěšinském potoce při povodni v srpnu 2002, č. 1/2003, str. 64

P

Panna Jan, Ing. + Nuhlíček Pavel: DOL – špičková výtopna Olomouc – stavební úpravy komína, č. 2/2003, str. 14

Pekárek Karel, Ing.: Poškození betonů vodních děl na Moravě způsobené povodněmi, č. 1/2003, str. 14

Perla Jan, Ing.: JAPE – projekt, spol. s r. o., č. 3/2003, str. 12

Peňková Martina, Ing., Ph.D. + Student Aleš, Ing., arch.: Architektonické trendy rekonstrukcí panelových domů, č. 5/2003, str. 33

Podráský Zdeněk, Ing., CSc. + Švejda Libor, Ing.: Nové možnosti statické analýzy předpjatých trámových a deskových mostů stavěných po etapách, č. 4/2003, str. 42

Pospíšil Karel, Ing., Ph.D. + Kratochvíl Aleš, Ing. + Urban Jaroslav, Ing.: Mosty z vysokohodnotných betonů v severní Americe, č. 6/2003, str. 48

Procházka Jan, Ing.: Rekonstrukce lávky přes Ohří v Karlových Varech, č. 4/2003, str. 16

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.: Zavedení EN 1992: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – úvodní část č. 1/2003 str. 46

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc. + Kohoutková Alena, Ing., CSc. + Vašková Jitka, Ing., CSc.: Zavedení EN 1992: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe trvanlivost, analýza konstrukce, č. 2/2003, str. 45

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.: Zavedení EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – mezní stavy porušení při namáhání ohybem s případnou normálovou silou, účinky druhého řádu, č. 3/2003, str. 40

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc. + Krátký Jiří, Doc., Ing., CSc.: Zavedení EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – mezní stavy únosnosti při porušení smykem, kroucením a protlačení, č. 4/2003, str. 46

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc. + Kohoutková Alena, Ing., CSc. + Vašková Jitka, Ing., CSc.: Zavedení EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – konstrukční úpravy výtuzže, zásady vyztužování prvků, č. 6/2003, str. 42

R

Ressová Jitka, Ing., arch.: Vstupní objekt firmy Sporten v Novém Městě na Moravě, č. 3/2003, str. 20

Ř

Řehák Petr, Ing. + Gattemayerová Hana, Doc., Ing., CSc. + Strnad Marek, Ing.: Prefabrikované tribuny hokejové haly pro mistrovství světa v roce 2004 v Praze, č. 5/2003, str. 16

Řehořek Martin, Ing. + Čech Jan, Ing.: Oprava mostu v Kružberku, č. 2/2003, str. 24

S

Sedlák Jan, Prof., PhDr., CSc.: Co je DOCOMOMO?, č. 2/2003, str. 61

Semecký Antonín, Ing. + Zemánek Jan, Ing.: Beton v nejstarších vltavských mostech v Praze a povodně, č. 1/2003, str. 26

Smíšek Pavel, Ing. + Ševčík Petr, Ing.: Výsuv mostních objektů na tramvajové trati Hlubočepy – Barrandov v Praze, č. 4/2003, str. 26

Sobola Jiří, Ing. + Eybl Jiří, Ing., CSc.: Náš vstup do EU se blíží – uvádění stavebních výrobků na trh, č. 4/2003, str. 54

Souček Petr, Ing. + Kalný Milan, Ing. + Lojtkásek Otakar, Ing.: Lávka u zřymadla v Poděbradech, č. 4/2003, str. 10

Spiesová Havelková Karolína: Asociace výrobců betonové prefabrikace – ohlédnutí za prvním rokem činnosti, č. 5/2003, str. 10

Stiebitz Karel, Ing.: Mimoúrovňová křižovatka PPO – Beranových, nový most přes ulici Kbelskou v Praze, č. 4/2003, str. 6

Strnad Marek, Ing. + Gattemayerová Hana, Doc., Ing., CSc. + Řehák Petr, Ing.: Prefabrikované tribuny hokejové haly pro mistrovství světa v roce 2004 v Praze, č. 5/2003, str. 16

Strompf Ladislav, Ing. + Vodrážka Eduard, Ing.: Výrobna prefa a kamenolomy Litice nad Orlicí ŽPSV Uherský Ostroh, a. s., č. 5/2003, str. 12

Student Aleš, Ing., arch. + Peřínková Martina, Ing., Ph.D.: Architektonické trendy rekonstrukcí panelových domů, č. 5/2003, str. 33

Studničková Marie, Ing., CSc.: Evropská norma EN 1991-1-3 eurokód 1 – zatížení konstrukcí – část 1.3: obecná zatížení – zatížení sněhem, č. 1/2003, str. 43

Svatoš Pavel, Ing.: Oprava vývaru spodní výpusti VD Les Království, č. 1/2003, str. 24

Š

Šach Jaroslav, Ing. + Kohoutek Tomáš, Ing. + Tobolka Zdeněk, Doc., Ing.: Zkušenosti ze sanací betonových nádrží čistíren odpadních vod, č. 3/2003, str. 27

Ševčík Petr, Ing. + Smíšek Pavel, Ing.: Výsuv mostních objektů na tramvajové trati Hlubočepy – Barrandov v Praze, č. 4/2003, str. 26

Šmilauer Vít, Ing. + Bittnar Zdeněk, Prof., Ing., DrSc.: Hydratace cementové pasty a model CEMHYD3D, č. 6/2003, str. 32

Šrůma Vlastimil, Ing., CSc.: Vážení čtenáři, milí přátelé betonu a betonových konstrukcí, č. 1/2003, str. 2

Šrůma Vlastimil, Ing., CSc.: Směr vývoje kabelů dodatečného předpínání v období fib kongresu v Ósace, č. 4/2003, str. 58

Šrůma Vlastimil, Ing., CSc.: Zasedání fib Komise 9 Vyztužování a předpínací systémy ve Stockholmu, č. 4/2003, str. 9

Šrůma Vlastimil, Ing., CSc.: Odborná exkurze Švýcarsko 2003, č. 4/2003, str. 61

Šrůma Vlastimil, Ing., CSc.: Jubilejní, 10. Betonářské dny 2003, č. 6/2003, str. 64

Štastník Stanislav, Doc., Ing., RNDr., CSc. + Fojtík Tomáš, Ing. + Zach Jiří, Ing.: Vliv plastifikačních přísad na průběh hydratace silikátových pojiv, č. 1/2003, str. 32

Štěpánek Petr, Prof., RNDr., Ing., CSc.: Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – mezní stavy použitelnosti, č. 5/2003, str. 51

Štěřba Alain, Ing.: Poznámky k vlivu teploty na vlastnosti betonu, č. 5/2003, str. 47

Štěřba Alain, Ing.: Poznatky z řešení softwarů pro technologii betonu, č. 6/2003, str. 38

Števula Michal, Ing., Ph.D. + Mazurová Milada, Ing. + Veselý Vladimír, Ing.: Nové trendy v technologii betonu, č. 6/2003, str. 3

Švejda Libor, Ing. + Podráský Zdeněk, Ing., CSc.: Nové možnosti statické analýzy předpjatých trámových a deskových mostů stavěných po etapách, č. 4/2003, str. 42

T

Terzijski Ivalo, Doc., Ing., CSc. + Bažant Zdeněk, Doc., Ing., CSc. + Klusáček Ladislav, Ing., CSc.: Analýza použitelnosti běžné žebírkové výztuže pro kotvení prvků stavebních konstrukcí, č. 2/2003, str. 31

Tichý Lubomír, Ing., CSc.: Předpisy pro betonové mostní objekty pozemních komunikací, č. 4/2003, str. 45

Tichý Milík, Prof., Ing., DrSc.: Dr. Ing. Emil Reich, 1983 – 1977, č. 6/2003, str. 17

Tobolka Zdeněk, Doc., Ing. + Kohoutek Tomáš, Ing. + Šach Jaroslav, Ing.: Zkušenosti ze sanací betonových nádrží čistíren odpadních vod, č. 3/2003, str. 27

Tománek Pavel, Ing. + Vyvečka Milan, Ing.: Velkoprostorová spouštěná studna, č. 1/2003, č. str. 17

Tomášik Pavel, Ing. + Krejčík Ivan, Ing. + Muthsam Ivo, Ing. + Týrala Vlastimil, Ing.: Rekonstrukce Smetanova mostu v Třebíči, č. 2/2003, str. 22

Tomis Vladimír, Ing.: Fotbalový stadion VfL Wolfsburg – zástupce Slávie Praha hledají inspiraci pro stavbu svého nového stadionu, č. 3/2003, str. 60

Tůma Petr, Ing. + Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc. + Kučerová Hana, Ing. + Zach Jiří, Ing.: Metody pro testování vlastností cementových malt a jejich využití při návrhu složení SCC, č. 3/2003, str. 30

Tvrzník Vladimír, Ing., CSc.: Zkušenosti z projektování a výstavby mostů v Iráku, č. 3/2003, str. 54

Tvrzník Vladimír, Ing., CSc. + Křížek Vladimír, Ing., CSc.: Karlův most – problematika železobetonové desky, č. 4/2003, str. 18

Tvrzník Vladimír, Ing., CSc.: K třicátému výročí úmrtí akademika Stanislava Bechyněho, č. 4/2003, str. 33

Tyrala Vlastimil, Ing. + Muthsam Ivo, Ing.: Rekonstrukce mostu přes řeku Labe u obce Němčice, č. 2/2003, str. 18

Tyrala Vlastimil, Ing. + Krejčík Ivan, Ing. + Muthsam Ivo, Ing. + Tomášik Pavel, Ing.: Rekonstrukce Smetanova mostu v Třebíči, č. 2/2003, str. 22

U

Urban Jaroslav, Ing. + Kratochvíl Aleš, Ing. + Pospíšil Karel, Ing., Ph.D.: Mosty z vysokohodnotných betonů v severní Americe, č. 6/2003, str. 48

V

Vašková Jitka, Ing., CSc. + Kohoutková Alena, Ing., CSc. + Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.: Zavádění EN 1992: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe trvanlivost, analýza konstrukce, č. 2/2003, str. 45

Vašková Jitka, Ing., CSc. + Kohoutková Alena, Ing., CSc. + Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.: Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – konstrukční úpravy výztuže, zásady vyztužování prvků, č. 6/2003, str. 42

Vaverka Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Žabičková Ivana, Doc., Ing., CSc.: Sakrální stavby, č. 3/2003, str. 14

Veselý Vladimír, Ing. + Mazurová Milada, Ing. + Števíla Michal, Ing., Ph.D.: Nové trendy v technologii betonu, č. 6/2003, str. 3

Vítek Lubomír, Ing. + Hobst Leonard, Doc., Ing., CSc.: Betony pro konstrukce stínění zdrojů ionizujícího záření, č. 6/2003, str. 18

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Vývoj betonu na přelomu tisíciletí, č. 1/2003, str. 57

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Úvodník, č. 6/2003, str. 2

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Prof. Ing. Vladimír Křížek, DrSc. – 65 let, č. 6/2003, str. 31

Vodháněl Ladislav + Vozářík Petr, Ing.: Vodotěsnost a sanace konstrukcí podzemních staveb pražského metra, č. 2/2003, str. 28

Vodrážka Eduard, Ing. + Strompf Ladislav, Ing.: Výrobní prefa a kamenolomy Litice nad Orlicí ŽPSV Uherský Ostroh, a. s., č. 5/2003, str. 12

Volf Miroslav, Ing. + Vrána Michal, Ing.: Rekonstrukce mostu přes Mníchovku na dálnici D1 z Prahy do Brna, č. 2/2003, str. 11

Voves Bohumír, Prof., Ing., DrSc.: Počátky předpjatých trámových mostů v ČR, č. 4/2003, str. 28

Voves Bohumír, Prof., Ing., DrSc.: Vývoj předpjatých deskových mostů v ČR, č. 5/2003, č. str. 40

Vozářík Petr, Ing. + Vodháněl Ladislav: Vodotěsnost a sanace konstrukcí podzemních staveb pražského metra, č. 2/2003, str. 28

Vrána Michal, Ing. + Volf Miroslav, Ing.: Rekonstrukce mostu přes Mníchovku na dálnici D1 z Prahy do Brna, č. 2/2003, str. 11

Vrba Jaromír, Ing., CSc.: Olomoucké přednádraží – věžový dům TESCO RAO, č. 5/2003, str. 21

Vymazal Tomáš, Ing., Ph.D. + Bílek Vlastimil, Ing., Ph.D. + Bradštejn Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Krátký Josef, Ing. + Karmazínová Marcela, Ing., CSc. + Lukáš Josef, Ing. + Melcher Jindřich, Prof., Ing., DrSc.: Složení a vlastnosti některých typů vysokohodnotných a samozhutňujících betonů, č. 6/2003, str. 10

Vyvěčka Milan, Ing. + Tománek Pavel, Ing.: Velkoprostorová spouštěná studna, č. 1/2003, č. str. 17

W

Wimmr Václav, Ing., CSc.: Evropské normy pro betonové prefabrikáty, č. 5/2003, str. 58

Z

Zahrada Jiří, Ing. + Matějček Milan, Ing.: Oprava spodní stavby mostu přes dálnici D2, č. 2/2003, str. 26

Zach Jiří, Ing. + Fojtík Tomáš, Ing. + Štastník Stanislav, Doc., Ing., RNDr., CSc.: Vliv plastifikačních přísad na průběh hydratace silikátových pojiv, č. 1/2003, str. 32

Zach Jiří, Ing. + Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc. + Kučerová Hana, Ing. + Tůma Petr, Ing.: Metody pro testování vlastností cementových malt a jejich využití při návrhu složení SCC, č. 3/2003, str. 30

Zemánek Jan, Ing. + Semečský Antonín, Ing.: Beton v nejstarších vltavských mostech v Praze a povodně, č. 1/2003, str. 26

Zemánková Šárka, Ing. + Fridrichová Marcela, Doc., Ing., CSc. + Novák Jan, Ing.: Způsob hodnocení karbonatace starých betonů, č. 6/2003, str. 21

Zich Miloš, Ing., Ph.D. + Navrátil Jaroslav, Doc., Ing., CSc.: Studie příčin nadměrných dlouhodobých průhybů mostů velkých rozpětí, č. 4/2003, str. 36

Zwettlerová Yvona + Hobst Leonard, Doc., Ing., CSc.: Betony vojenských opevnění, č. 6/2003, str. 24

Ž

Žabičková Ivana, Doc., Ing., CSc. + Vaverka Jiří, Prof., Ing., DrSc.: Sakrální stavby, č. 3/2003, str. 14