

TEMATICKÝ REJSTŘÍK 5. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

- Margoldová J., č. 1/2005, str. 2
 Margoldová J., č. 2/2005, str. 2
 Sanace betonových konstrukcí – dotýkají se nás všech (Jeřábek Z.),
 č. 3/2005, str. 2
 Svaz výrobců cementu ČR podporuje betonové stavitelství
 (Gemrich J.), č. 4/2005, str. 2
 Margoldová J., Hájek P., č. 5/2005, str. 2
 Vítek J. L., č. 6/2005, str. 2

TÉMA

- Vývoj prefabrikovaných konstrukcí z pohledu komise fib pro
 prefabrikaci (Šašek L.), č. 1/2005, str. 3
 Pohledový beton – teorie a realita (Dohnálek J.), č. 2/2005, str. 3
 Trvanlivost – náklady – spolehlivost konstrukcí (Teplý B.),
 č. 3/2005, str. 3
 Systém volby druhu krytu silnic a dálnic (Vacín O.), č. 6/2005,
 str. 3

PROFILY

- Prefa Brno, a. s., č. 1/2005, str. 7
 Dywidag Prefa Lysá nad Labem, a. s. (Jančařík A.), č. 1/2005, str. 8
 Prefa-Beton Cheb, spol. s r. o., č. 2/2005, str. 6
 Mados MT, s. r. o. (Muthsam I., Tyrala V.), č. 3/2005, str. 6
 Betosan, s. r. o. (Pumpř V.), č. 3/2005, str. 10
 Stavební software RIB – partnerství pro stabilní rozvoj (Švejda L.),
 č. 4/2005, str. 4
 Chládek & Tintěra, a. s. (Jedinák D.), č. 4/2005, str. 6
 Komplexní řešení společnosti Nemetschek, č. 5/2005, str. 4
 Svaz výrobců betonu ČR, č. 5/2005, str. 6
 Ředitelství silnic a dálnic ČR, č. 6/2005, str. 6

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

- Prefabrikace v České republice, č. 1/2005, str. 10
 Betonové povrchy, č. 2/2005, str. 8
 Betosan, s. r. o., č. 3/2005, str. 8
 Sympozium Betonové sochy, č. 5/2005, str. 8
 Dálnice a rychlostní silnice v ČR s cementobetonovou vozovkou,
 č. 6/2005, str. 8

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- Ceny ECSN za rok 2004 (Dahinter K.), č. 1/2005, str. 12
 Víceúčelová hala v Liberci (Čížek P.), č. 1/2005, str. 16

- Most přes Hamerský potok v obci Horská Kvilda na Šumavě (Batal
 Z., Nezvalová M.), č. 1/2005, str. 16
 Hospic „Citadela“ ve Valašském Meziříčí (Vrba J.), č. 1/2005, str. 22
 Spojovací objekt a Terminál Sever 2 letiště Praha – Ruzyně
 (Čížek P.), č. 1/2005, str. 26
 Netradiční betonové fasáda nové dostavby Smíchovské synagogy
 (Matula J., Sidej R., Tycar M., Kolísko J.), č. 2/2005, str. 10
 Spodní stavba mostu přes Rybný potok (Stráský J., Brož R.,
 Vítek J. L., Tvrz A.), č. 4/2005, str. 8
 Mostní objekty na přeložce silnice I/14 v Liberci (Lenner R., Hanuš
 F., Ehrenberger J., Kubíček J.), č. 4/2005, str. 14
 O mostoch na Slovensku (Maťaščík M.), č. 4/2005, str. 17
 Mosty na mimoúrovňové křižovatce dálnice D5 a silnice I/20 na
 obchvatu Plzně (Teuchner M., Mikula J.), č. 4/2005, str. 22
 Visuté předpjaté střechy (Stráský J.), č. 5/2005, str. 10
 Integrovaná stavební a energetická technologie budovy Svobodné
 univerzity v Brixenu (Bergmeister K., Cervenka V.), č. 5/2005,
 str. 16
 Machine House (Holub P.), č. 5/2005, str. 20
 Rozšíření letiště Funchal na Madeiře (Hustoles P.), č. 6/2005,
 str. 10
 Cementobetonové letištní plochy (Roith V.), č. 6/2005, str. 16

PREFABRIKACE

- „Grafický“ beton – nová alternativa betonových fasád
 (Margoldová J.), č. 2/2005, str. 30
 Úspory nákladů při prefabrikaci využitím koncepce: ZERO ENERGY
 SYSTÉM (Třefil V.), č. 2/2005, str. 33
 Prefabrikované mosty ve Velké Británii oceněné Betonářskou
 společností v roce 2004 (Jakobcová K., Margoldová J.),
 č. 4/2005, str. 26
 Předpjaté betonové dílce ze samozhutňujícího betonu bez běžné
 betonářské výztuže zesílené rozptýlenou ocelovou výztuží
 (Strobach C.-P., Petřík V., Grunert J. P., Kurth H.), č. 5/2005,
 str. 22
 Představené lodžie uložené krátkými konzolami do nosné
 konstrukce domů (Vrba J.), č. 5/2005, str. 27

SANACE

- Síranové poškození betonů a malt (Balkovic S., Drábík M.),
 č. 2/2005, str. 24
 Seminář NORECON – Kodaň 2004 (Dohnálek P.), č. 2/2005,
 str. 29
 Problematika sanací podlah hromadných garáží (Vacek V.),
 č. 3/2005, str. 12

Oprava Karlova mostu – ochrana základů pilířů č. 8 a 9 (Remeš M., Švermová L., Zemánek J.), č. 4/2005, str. 30

Oprava železničního mostu v Ostrově nad Ohří (Kuruc J., Hejlová B., Šafář R., Vokál Z.), č. 4/2005, str. 34

Stanovení bariérových vlastností prostředků sekundární ochrany železobetonu vůči CO₂ – 2. část: Koeficient odporu proti difúzi CO₂ (Pumpř V., Dohnálek J.), č. 5/2005, str. 30

Ekologie

Potenciální využití recyklovaného skla jako kameniva v betonu (Byars E., Hulýng Z.), č. 2/2005, str. 44

Materiály a technologie

Nové technologie realizované na stavbě nákupního centra v Brně (Víra B.), č. 1/2005, str. 31

Vývoj předpjatých stropů pro bytovou výstavbu v ČR (Voves B.), č. 1/2005, str. 34

Požadavky na kvalitu povrchu a povrchových vrstev betonových konstrukcí (Mendl V., Židek L., Řehořek M.), č. 2/2005, str. 16

Betonové povrchy (Margoldová J.), č. 2/2005, str. 20

Využití kompozitních materiálů pro zesilování železobetonových konstrukcí (Dohnálek P.), č. 3/2005, str. 16

Graffiti a antigraffiti (Búciová M.), č. 3/2005, str. 20

Stanovení bariérových vlastností prostředků sekundární ochrany železobetonu vůči CO₂ – Část 1. Karbonatce betonu (Pumpř V., Dohnálek J.), č. 3/2005, str. 24

Sanace vad panelových domů (Růžička R., Hynková A.), č. 3/2005, str. 27

Stárnutí betonových povrchů a jejich údržba (Margoldová J.), č. 3/2005, str. 29

Železobetonový skelet a meziválečná průmyslová architektura v Československu (Vorlík P.), č. 3/2005, str. 31

První provozní využití vysokopevnostního betonu C 80/95 z TBG Metrostav (Coufal R.), č. 4/2005, str. 38

Lehké vysokohodnotné betony (Hubertová M., Hela R.), č. 5/2005, str. 34

Nové možnosti použití betonu v architektuře (Dvořáček P.), č. 5/2005, str. 38

Betón při extrémních zimných a letných teplotách (Unčik S., Halaša I.), č. 5/2005, str. 42

Sochařské dílo z betonu (Mazurová M., Chramosta J.), č. 5/2005, str. 45

Vlastnosti cementobetonových vozovek (Pospíšil K.), č. 6/2005, str. 18

Úloha diagnostiky při výstavbě betonových silničních a leteckých vozovek (Jareš J., Malíš L., Přileský L.), č. 6/2005, str. 22

Kritéria pro rozhodování pro stavbu vozovek s betonovým krytem v Rakousku (Breyer G.), č. 6/2005, str. 27

Vymývaný beton – povrchová úprava cementobetonových vozovek (Šrutka J.), č. 6/2005, str. 30

Whitertopping – představa nebo realita (Smolík I.), č. 6/2005, str. 33

Beton pro pilíře dálničního mostu přes Rybný potok na dálnici D8, úsek Trmice-státní hranice (Veselý V., Ježek B.), č. 6/2005, str. 38

Věda a výzkum

Vliv vysychání na únosnost, použitelnost a životnost betonových prvků a konstrukcí (Bauer K., Červenka V., Křístek V.), č. 1/2005, str. 38

Statické problémy při regeneraci prefabrikovaných budov (Šejnoha J., Fajman P., Kuklík P.), č. 1/2005, str. 42

Přehled stavu poznání o tvorbě trhlin v betonu v raných stádiích a možnostech jejího ovlivnění – 1. část (Mihashi H., De B. Leite J. P.), č. 2/2005, str. 34

Výpočet požární odolnosti betonových deskových konstrukcí s uvážením fyzikální a geometrické nelinearity (Matečková P.), č. 2/2005, str. 40

JUNIORSTAV 2005 – 7. odborná konference doktorského studia, č. 2/2005, str. 42

Pretlačenie dosiek bez šmykovej výstuže (Fillo Ľ., Bartók A., Rojko Ľ.), č. 3/2005, str. 38

Přehled stavu poznání o tvorbě trhlin v betonu v raných stádiích a možnostech jejího ovlivnění (Mihashi H., De B. Leite J. P.) – 2. část, str. 42

K otázce řízení průhybů mostů z předpjatého betonu (Křístek V., Vráblík Ľ.), č. 4/2005, str. 42

Nové experimentální metody v mikromechanice cementových kompozitů (Němeček J.), č. 5/2005, str. 46

CIDEAS – Progresivní materiály v integrovaném návrhu konstrukcí (Šejnoha J., Hájek P.), č. 5/2005, str. 51

Duktilitní vlastnosti železobetonových konstrukcí při seismickém zatížení (Makovička D., Makovička D. ml.), č. 6/2005, str. 42

O posuzování leteckých vozovek (Luxemburf F., Novotný B.), č. 6/2005, str. 48

Novinky v navrhování na účinky požáru – seminář na ČVUT v Praze, č. 6/2005, str. 51

NORMY, JAKOST, CERTIFIKACE

Pravděpodobnostní postupy hodnocení spolehlivosti existujících konstrukcí podle ISO 13822 (Marková J.), č. 1/2005, str. 47

Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – Deskové konstrukce nosné ve dvou směrech (Procházka J.), č. 1/2005, příloha – I

Eurokód ČSN EN 1990: „Zásady navrhování konstrukcí“ (Holický M., Marková J.), č. 2/2005, příloha – I

Eurokód EN 1991-1-1: „Vlastní tíha a užitná zatížení“ (Holický M., Marková J.), č. 3/2005, příloha – I

- Zavádění EN 1992-1-2: „Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-2: navrhování na účinky požáru“ do praxe – úvod, materiálové charakteristiky (Procházka J.), č. 3/2005, str. 49
- Eurokód 1 ČSN EN 1991-2 Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou (1. část – mosty pozemních komunikací a lávky pro chodce) (Studničková M.), č. 4/2005, str. 50
- Zavádění EN 1992-1-2: „Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-2: Navrhování na účinky požáru“ do praxe – Ověření požární odolnosti pomocí tabulkových hodnot (Procházka J.), č. 5/2005, str. 54
- Eurokód 1 ČSN EN 1991-2 Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou (Sláma J.), č. 6/2005, str. 52

SPEKTRUM

- Wiel Arets (Jakobcová K.), č. 1/2005, str. 55
- IABSE symposium Shanghai 2004 (Šrůma V.), č. 1/2005, str. 58
- Symposium *fib* Segmentové betonové konstrukce (Vítek J. L.), č. 1/2005, str. 63
- Betonová jeskyně Neanderthal Museum (Jakobcová K.), č. 2/2005, str. 50
- Ceny Britské betonářské společnosti za nejlepší stavby v roce 2004 (Margoldová J., Jakobcová K.), č. 2/2005, str. 52
- Samozhutnitelný beton ve Francii (Jakobcová K., Margoldová J.), č. 2/2005, str. 56
- Tadao Ando – japonský guru betonové architektury (Jakobcová K., Margoldová J.), č. 2/2005, str. 60
- Morger & Degelo (Jakobcová K., Margoldová J.), č. 3/2005, str. 55
- Ceny Britské betonářské společnosti za rok 2004 pro zdařilé sanace a rekonstrukce betonových objektů (Margoldová J., Jakobcová K.), č. 3/2005, str. 57
- Evropská cena za současnou architekturu Mies van der Rohe Award 2005 (Jakobcová K.), č. 3/2005, str. 60
- Jean Muller – in memoriam (Dahinter K.), č. 4/2005, str. 58
- Santiago Calatrava (Jakobcová K., Margoldová J.), č. 5/2005, str. 60
- Technická exkurze ČBS Skotsko 2005 (Margoldová J., Šrůma V.), č. 6/2005, str. 58

RECENZE

- Catherine Croft*: Betonová architektura (Jakobcová K.), č. 2/2005, str. 59
- Jaroslav Navrátil*: Předpjaté betonové konstrukce (Křístek V.), č. 3/2005, str. 63
- Burkhard Fröhlich*: Betonová architektura – design a konstrukce (Jakobcová K.), č. 4/2005, str. 25
- Kolektiv autorů ze Stavební fakulty STU v Bratislavě*: Konstruktiv budov z monolitického betonu (Musil F.), č. 5/2005, str. 26
- Pierre-Claude Aitcin*: Vysokohodnotný beton (Hela R.), č. 5/2005, str. 33

SOFTWARE

- EuroCADcrete – interaktivní výuka navrhování betonových konstrukcí (Šípalová M.), č. 1/2005, str. 51
- FEM pro spřážené ocelobetonové mosty – komfortní řešení standardních typů konstrukcí (Kimmich S., Held E., Švejda L., Kina J.), č. 4/2005, str. 47

AKTUALITY

- Semináře, konference, symposia, č. 1/2005, str. 64
- Soutěž „Vynikající betonová konstrukce“, č. 2/2005, str. 63
- Semináře, konference, symposia, č. 2/2005, str. 64
- E-architekt – VI. přehlídka diplomových prací absolventů všech škol architektury, kteří letos úspěšně obhájí diplomovou práci, č. 3/2005, str. 41
- 1500 projektů v prvním ročníku celosvětové soutěže Holcim Awards – 11 z České republiky, č. 3/2005, str. 61
- Skončilo 15. symposium – „Sanace 2005“ (Hobst L.), č. 3/2005, str. 62
- Semináře, konference, symposia, č. 3/2005, str. 64
- „Stavění mostů“ – newsletter ACBM (Lingscheit J., Jakobcová K.), č. 4/2005, str. 29
- Semináře, konference, symposia, č. 4/2005, str. 64
- V Ženevě byly uděleny Holcim Awards (Margoldová J., Jakobcová K.), č. 5/2005, str. 50
- Symposium Betonové sochy (Margoldová J.), č. 5/2005, str. 63
- Semináře, konference, symposia, č. 5/2005, str. 64
- BETON TKS má nové webové stránky, č. 6/2005, str. 63
- Přehled témat čísel 6. ročníku časopisu BETON TKS v roce 2006, č. 6/2005, str. 63
- Semináře, konference, symposia, č. 6/2005, str. 64

FIREMNÍ PREZENTACE

- Betosan, s. r. o., č. 1/2005, str. 5, č. 2/2005, str. 17, č. 3/2005, str. 17, č. 4/2005, str. 57, č. 5/2005, str. 31, č. 6/2005, str. 25
- Halfen-Deha, č. 1/2005, str. 25, č. 5/2005, str. 51, č. 6/2005, str. 29
- Schöck-Wittek, s. r. o. – č. 1/2005, str. 37
- Desať roků společnosti BetónRadio, s. r. o., Tmava, č. 2/2005, str. 19
- Degussa Stavební hmoty, s. r. o.: Úspory nákladů při prefabrikaci využitím koncepce: Zero Energy System, č. 2/2005, str. 33
- BauChem: Náročná přísady pro náročný transportní beton!, č. 2/2005, str. 41, č. 4/2005, str. 55, č. 5/2005, str. 49, č. 6/2005, str. 27
- MottMac Donald Praha, s. r. o., č. 2/2005, str. 55, č. 3/2005, str. 23, č. 4/2005, str. 41, č. 5/2005, str. 3, č. 6/2005, str. 15
- Lias Vinitřov, lehký stavební materiál, k. s.: Opláštění staveb – další uplatnění Liaporbetonu, č. 3/2005, str. 36

- Lias Vintřfův, lehký stavební materiál, k. s.: Rekonstrukce lávky v Českých Budějovicích, č. 4/2005, str. 36
- Lias Vintřfův, lehký stavební materiál, k. s.: Bytový dům Slovan v Brně, č. 6/2005, str. 36
- RIB stavební software, s. r. o., č. 4/2005, str. 49
- BetónRacio, s. r. o., č. 5/2005, str. 7
- E-architekt – téma zima 05/06: Architektura a beton, č. 5/2005, str. 33
- Skanska DS, a. s., závod 86 – Uherské Hradiště, č. 6/2005, 4. strana obálky

REŠERŠE ZE ZAHRANIČNÍCH ČASOPISŮ

- Plovoucí „Monolith“ ve švýcarském Murtenu (Margoldová J., Jakobcová K.), č. 1/2005, str. 54
- Renovace fasád a ventilačních systémů v Helsinkách (Margoldová J., Jakobcová K.), č. 1/2005, str. 54
- Vzhled a konstrukce integrálních betonových mostů (Margoldová J., Jakobcová K.), č. 1/2005, str. 54
- Normované objekty pro železniční techniku (Margoldová J.), č. 2/2005, str. 48
- Sluneční světlo jako ochrana betonu (Margoldová J.), č. 2/2005, str. 48
- Opera House v Kodani (Margoldová J., Jakobcová K.), č. 2/2005, str. 59
- Použití samozhutitelného betonu při opravě mostu ve Finsku (Margoldová J.), č. 3/2005, str. 19
- Rekonstrukce betonových „naslouchacích zrcadel“ ve Velké Británii (Jakobcová K.), č. 3/2005, str. 22
- Rekonstrukce divadla La Scala v Miláně (Jakobcová K.), č. 3/2005, str. 47
- „Inteligentní konstrukce“ – výsledky evropského výzkumného projektu (Margoldová J.), č. 3/2005, příloha IV
- Mercedes-Benz muzeum ve Stuttgartu (Margoldová J.), č. 3/2005, str. 53
- Výstavba mostních konstrukcí v Portugalsku (Jakobcová K., Šrůma V.), č. 4/2005, str. 56
- Nový most přes řeku Orinoko ve Venezuele (Jakobcová K.), č. 4/2005, str. 55
- Obnova zbouraného mostu Maslenica (Jakobcová K.), č. 4/2005, str. 55
- Centrála společnosti TIFS Engineering v Padově (Jakobcová K., Margoldová J.), č. 5/2005, str. 62
- Výzkum vysoce porézního betonu (Margoldová J., Jakobcová K.), č. 6/2005, str. 51
- Hodnocení vojenských letištních ploch (Margoldová J., Jakobcová K.), č. 6/2005, str. 62
- Obnova zařízení civilního letectví po válce (Margoldová J., Jakobcová K.), č. 6/2005, str. 62

MEDAILONKY

- Vzpomínka na Prof. Ing. Dr. Antonína Jílka (Novák V.), č. 2/2005, str. 49
- Doc. Ing. Jiří Krátký, CSc. – pětasedmdesátiletý, č. 3/2005, str. 48
- Odešel Prof. Lubor Janda (Křístek V.), č. 4/2005, str. 46
- Ing. Jan Vítěk, DrSc., se dožil osmdesáti let (Křístek V.), č. 5/2005, str. 53

REJSTŘÍK AUTORŮ 5. ROČNÍKU BETONU TKS

B

- Balkovic Svetozár, Ing., CSc.:** Síranové poškození betónov a mált, č. 2/2005, str. 24
- Bartók Andrej, Ing.:** Pretlačenie dosiek bez šmykovej výstuže, č. 3/2005, str. 38
- Bauer Karel, Ing.:** Vliv vysychání na únosnost, použitelnost a životnost betonových prvků a konstrukcí, č. 1/2005, str. 38
- Bergmeister Konrad, Prof., Dipl.-Ing., Dr.:** Integrovaná stavební a energetická technologie budovy Svobodné univerzity v Brixenu, č. 5/2005, str. 16
- Breyer Günter, Dipl.-Ing., Dr.:** Kritéria pro rozhodování pro stavbu vozovek s betonovým krytem v Rakousku, č. 6/2005, str. 27
- Brož Robert, Ing., Ph.D.:** Spodní stavba mostu přes Rybný potok, č. 4/2005, str. 8
- Búciová Mária, Ing., Ph.D.:** Graffiti a antigraffiti, č. 3/2005, str. 20
- Byars Ewan, Dr., BSc., Ph.D.:** Potenciální využití recyklovaného skla jako kameniva v betonu, č. 2/2005, str. 44

C

- Coufal Robert, Ing.:** První provozní využití vysokopevnostního betonu C 80/95 z TBG Metrostav, č. 4/2005, str. 38

Č

- Červenka Vladimír, Ing., Ph.D.:** Vliv vysychání na únosnost, použitelnost a životnost betonových prvků a konstrukcí, č. 1/2005, str. 38
- Červenka Vladimír, Ing., Ph.D.:** Integrovaná stavební a energetická technologie budovy Svobodné univerzity v Brixenu, č. 5/2005, str. 16
- Čížek Pavel, Ing.:** Víceúčelová hala v Liberci, č. 1/2005, str. 16
- Čížek Pavel, Ing.:** Spojovací objekt a Terminál Sever 2 letiště Praha – Ruzyně, č. 1/2005, str. 26

D

- Dahinter Karel, Ing., CSc.:** Ceny ECSN za rok 2004, č. 1/2005, str. 12
- Dahinter Karel, Ing., CSc.:** Jean Muller – in memoriam, č. 4/2005, str. 58
- De B. Leite João P.:** Přehled stavu poznání o tvorbě trhlin v betonu v raných stádiích a možnostech jejího ovlivnění – 1. část, č. 2/2005, str. 34
- De B. Leite João P.:** Přehled stavu poznání o tvorbě trhlin v betonu v raných stádiích a možnostech jejího ovlivnění – 2. část, č. 3/2005, str. 43

- Dohnálek Jiří, Doc., Ing., CSc.:** Pohledový beton – teorie a realita, č. 2/2005, str. 3
- Dohnálek Jiří, Doc., Ing., CSc.:** Stanovení bariérových vlastností prostředků sekundární ochrany železobetonu vůči CO₂ – Část 1. Karbonatace betonu, č. 3/2005, str. 24
- Dohnálek Jiří, Doc., Ing., CSc.:** Stanovení bariérových vlastností prostředků sekundární ochrany železobetonu vůči CO₂ – 2. část: Koeficient odporu proti difúzi CO₂, č. 5/2005, str. 30
- Dohnálek Pavel:** Seminář NORECON – Kodaň 2004, č. 2/2005, str. 29
- Dohnálek Pavel:** Využití kompozitních materiálů pro zesilování železobetonových konstrukcí, č. 3/2005, str. 16
- Drábík Milan, RNDr., CSc.:** Síranové poškození betónov a mált, č. 2/2005, str. 24
- Dvořáček Petr, Ing.:** Nové možnosti použití betonu v architektuře, č. 5/2005, str. 38

E

- Ehrenberger Jiří, Ing.:** Mostní objekty na přelozce silnice I/14 v Liberci, č. 4/2005, str. 14

F

- Fajman Petr, Doc., Ing., CSc.:** Statické problémy při regeneraci prefabrikovaných budov, č. 1/2005, str. 42
- Filó Ľudovít, Prof., Ing., Ph.D.:** Pretlačenie dosiek bez šmykovej výstuže, č. 3/2005, str. 38

G

- Gemrich Jan, Ing.:** Svaz výrobců cementu ČR podporuje betonové stavitelství, č. 4/2005, str. 2
- Grunert Jens Peter, Ing.:** Předpjaté betonové dílce ze samozhutňujícího betonu bez běžné betonářské výztuže zesílené rozptýlenou ocelovou výztuží, č. 5/2005, str. 22

H

- Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.:** Úvodník, č. 5/2005, str. 2
- Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.:** CIDEAS – Progressivní materiály v integrovaném návrhu konstrukcí, č. 5/2005, str. 51
- Halaša Igor, Ing.:** Betón pri extrémnych zimných a letných teplotách, č. 5/2005, str. 42
- Hanuš František, Ing.:** Mostní objekty na přelozce silnice I/14 v Liberci, č. 4/2005, str. 14
- Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc.:** Recenze – Pierre Claude Aitcin: Vysokohodnotný betón, č. 5/2005, str. 33

- Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc.:** Lehké vysokohodnotné betony, č. 5/2005, str. 34
- Held E.:** FEM pro spřažené ocelobetonové mosty – komfortní řešení standardních typů konstrukcí, č. 4/2005, str. 47
- Hobst Leonard, Doc., Ing., CSc.:** Skončilo 15. sympozium – „Sanace 2005“, č. 3/2005, str. 62
- Holický Milan, Prof., Ing., DrSc.:** Eurokód ČSN EN 1990: „Zásady navrhování konstrukcí“, č. 2/2005, příloha – I
- Holický Milan, Prof., Ing., DrSc.:** Eurokód ČSN EN 1991-1-1: „Vlastní tíha a užitná zatížení“, č. 3/2005, příloha – I
- Holub Petr, Ing.:** Machine House, č. 5/2005, str. 20
- Hubertová Michala, Ing.:** Lehké vysokohodnotné betony, č. 5/2005, str. 34
- Hulýing Zhu:** Potenciální využití recyklovaného skla jako kameniva v betonu, č. 2/2005, str. 44
- Hustoles Pavel, Ing.:** Rozšíření letiště Funchal na Madeiře, č. 6/2005, str. 10
- Hynková Alena, Dipl. Ing., CSc.:** Sanace vad panelových domů, č. 3/2005, str. 27
- Kolisko Jiří, Ing., Ph.D.:** Netradiční betonová fasáda nové dostavby Smíchovské synagogy, č. 2/2005, str. 10
- Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc.:** Vliv vysychání na únosnost, použitelnost a životnost betonových prvků a konstrukcí, č. 1/2005, str. 38
- Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc.:** Recenze – Jaroslav Navrátil: Předpjaté betonové konstrukce, č. 3/2005, str. 63
- Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc.:** K otázce řízení průhybů mostů z předpjátého betonu, č. 4/2005, str. 42
- Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc.:** Odešel Prof. Lubor Janda, č. 4/2005, str. 46
- Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc.:** Ing. Jan Vitek, DrSc., se dožil osmdesáti let, č. 5/2005, str. 53
- Kubiček Josef, Ing., CSc.:** Mostní objekty na přeložce silnice I/14 v Liberci, č. 4/2005, str. 14
- Kuklík Pavel, Doc., Ing., CSc.:** Statické problémy při regeneraci prefabrikovaných budov, č. 1/2005, str. 42
- Kurth Helmut, Prof., Dr-Ing., MBA:** Předpjaté betonové dílce ze samozhutňujícího betonu bez běžné betonářské výtzuže zesílené rozptýlenou ocelovou výtzuží, č. 5/2005, str. 22

CH

Chramosta Jaroslav: Sochařské dílo z betonu, č. 5/2005, str. 45

J

- Jakobcová Kateřina, DiS.:** Wíel Arets, č. 1/2005, str. 55
- Jakobcová Kateřina, DiS.:** Betonová jeskyně Neanderthal Museum, č. 2/2005, str. 50
- Jakobcová Kateřina, DiS.:** Tadao Ando – japonský guru betonové architektury, č. 2/2005, str. 60
- Jakobcová Kateřina, DiS.:** Morger & Degelo, č. 3/2005, str. 55
- Jakobcová Kateřina, DiS.:** Santiago Calatrava, č. 5/2005, str. 60
- Jančařík Antonín, Ing.:** Dywidag Prefa Lysá nad Labem, a. s., č. 1/2005, str. 8
- Jareš Jiří, Ing., CSc.:** Úloha diagnostiky při výstavbě betonových silničních a letištních vozovek, č. 6/2005, str. 22
- Jedinák David:** Chládek & Tintěra, a. s., č. 4/2005, str. 7
- Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc.:** Úvodník, č. 3/2005, str. 2
- Ježek Bohumil, Ing.:** Beton pro pilíře dálničního mostu přes Rybný potok na dálnici D8, úsek Tmice-státní hranice, č. 6/2005, str. 38

K

- Kimmich S., Dr.:** FEM pro spřažené ocelobetonové mosty – komfortní řešení standardních typů konstrukcí, č. 4/2005, str. 47
- Kina J.:** FEM pro spřažené ocelobetonové mosty – komfortní řešení standardních typů konstrukcí, č. 4/2005, str. 47
- Lenner Roman, Ing.:** Mostní objekty na přeložce silnice I/14 v Liberci, č. 4/2005, str. 14
- Luxemburk František, Doc., Ing., CSc.:** O posuzování letištních vozovek, č. 6/2005, str. 48

L

- Lenner Roman, Ing.:** Mostní objekty na přeložce silnice I/14 v Liberci, č. 4/2005, str. 14
- Luxemburk František, Doc., Ing., CSc.:** O posuzování letištních vozovek, č. 6/2005, str. 48

M

- Makovička Daniel, Doc., Ing., DrSc.:** Duktilní vlastnosti železobetonových konstrukcí při seismickém zatížení, č. 6/2005, str. 42
- Makovička Daniel, Ing., jr.:** Duktilní vlastnosti železobetonových konstrukcí při seismickém zatížení, č. 6/2005, str. 42
- Mališ Luděk, Ing.:** Úloha diagnostiky při výstavbě betonových silničních a letištních vozovek, č. 6/2005, str. 22
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Úvodník, č. 1/2005, str. 2
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Úvodník, č. 2/2005, str. 2
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Betonové povrchy, č. 2/2005, str. 20
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** „Grafický“ beton – nová alternativa betonových fasád, č. 2/2005, str. 30
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Stárnutí betonových povrchů a jejich údržba, č. 3/2005, str. 29
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Úvodník, č. 5/2005, str. 2
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Technická exkurze ČBS Skotsko 2005, č. 6/2005, str. 58
- Marková Jana, Ing., Ph.D.:** Pravděpodobnostní postupy hodnocení spolehlivosti existujících konstrukcí podle ISO 13822, č. 1/2005, str. 47

- Marková Jana, Ing., Ph.D.:** Eurokód ČSN EN 1990: „Zásady navrhování konstrukcí“, č. 2/2005, příloha – I
- Marková Jana, Ing., Ph.D.:** Eurokód EN 1991-1-1: „Mastní tíha a užitná zatížení“, č. 3/2005, příloha – I
- Maťaščík Miroslav, Ing.:** O mostoch na Slovensku, č. 4/2005, str. 17
- Matečková Pavlína, Ing., Ph.D.:** Výpočet požární odolnosti betonových deskových konstrukcí s uvážením fyzikální a geometrické nelinearity, č. 2/2005, str. 40
- Matula Juraj, Ing. arch.:** Netradiční betonová fasáda nové dostavby Smíchovské synagogy, č. 2/2005, str. 10
- Mazurová Milada, Ing.:** Sochařské dílo z betonu, č. 5/2005, str. 45
- Mencl Vojtěch, Doc., Ing., CSc.:** Požadavky na kvalitu povrchu a povrchových vrstev betonových konstrukcí, č. 2/2005, str. 16
- Mihashi Hirozo, Prof.:** Přehled stavu poznání o tvorbě trhlin v betonu v raných stádiích a možnostech jejího ovlivnění – 1. část, č. 2/2005, str. 34
- Mihashi Hirozo, Prof.:** Přehled stavu poznání o tvorbě trhlin v betonu v raných stádiích a možnostech jejího ovlivnění – 2. část, č. 3/2005, str. 43
- Michal Petr, Ing.:** Komplexní řešení společnosti Nemetschek, č. 5/2005, str. 4
- Míkula Jiří, Ing.:** Mosty na mimoúrovňové křižovatce dálnice D5 a silnice I/20 na obchvatu Plzně, č. 4/2005, str. 25
- Musil František, Prof., Ing., CSc.:** Recenze – Konštrukcie budov z monolitického betónu, č. 5/2005, str. 27
- Muthsam Ivo, Ing.:** MADOS MT, s. r. o., č. 3/2005, str. 6
- N**
- Němeček Jiří, Ing., Ph.D.:** Nové experimentální metody v mikromechanice cementových kompozitů, č. 5/2005, str. 46
- Novák Václav, Prof., Ing., DrSc.:** Vzpomínka na Prof. Ing. Dr. Antonína Jílka, č. 2/2005, str. 49
- Novotný Bohuslav, Ing., DrSc.:** O posuzování letištních vozovek, č. 6/2005, str. 48
- P**
- Petřík Vojtěch, Ing., Ph.D.:** Předpjaté betonové dílce ze samozhutňujícího betonu bez běžné betonářské výztuže zesílené rozptylenou ocelovou výztuží, č. 5/2005, str. 22
- Pospišil Karel, Doc., Ing., Ph.D.:** Vlastnosti cementobetonových vozovek, č. 6/2005, str. 18
- Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.:** Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – Deskové konstrukce nosné ve dvou směrech, č. 1/2005, příloha – I
- Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.:** Doc. Ing. Jiří Krátký, CSc. – pětasedmdesátiletý, č. 3/2005, str. 48
- Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.:** Zavádění EN 1992-1-2: „Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-2: Navrhování na účinky požáru“ do praxe – Úvod, materiálové charakteristiky, č. 3/2005, str. 49
- Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.:** Zavádění EN 1992-1-2: „Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-2: Navrhování na účinky požáru“ do praxe – Ověření požární odolnosti pomocí tabulkových hodnot, č. 5/2005, str. 54
- Příleský Lubomír, Ing., CSc.:** Úloha diagnostiky při výstavbě betonových silničních a letištních vozovek, č. 6/2005, str. 22
- Pumpř Václav, Ing., CSc.:** Betosan, s. r. o., č. 3/2005, str. 10
- Pumpř Václav, Ing., CSc.:** Stanovení bariérových vlastností prostředků sekundární ochrany železobetonu vůči CO₂ – Část 1. Karbonatace betonu, č. 3/2005, str. 24
- Pumpř Václav, Ing., CSc.:** Stanovení bariérových vlastností prostředků sekundární ochrany železobetonu vůči CO₂ – 2. část: Koefficient odporu proti difúzi CO₂, č. 5/2005, str. 30
- R**
- Remeš Michael, Ing.:** Oprava Karlova mostu – ochrana základů pilířů č. 8 a 9, č. 4/2005, str. 30
- Roith Vladimír, Ing.:** Cementobetonové letištní plochy, č. 6/2005, str. 16
- Rojko Ľuboš, Ing.:** Pretlačenie dosiek bez šmykovej výstuže, č. 3/2005, str. 38
- Růžička René:** Sanace vad panelových domů, č. 3/2005, str. 27
- Ř**
- Řehořek Martin, Ing.:** Požadavky na kvalitu povrchu a povrchových vrstev betonových konstrukcí, č. 2/2005, str. 16
- S**
- Sidej Richard, Ing. arch.:** Netradiční betonová fasáda nové dostavby Smíchovské synagogy, č. 2/2005, str. 10
- Sláma Josef, Ing., CSc.:** Eurokód 1 ČSN EN 1991-2 Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou, č. 6/2005, str. 52
- Smolík Ivan, Ing.:** Whitetopping – představa nebo realita, č. 6/2005, str. 33
- Stráský Jiří, Prof., Ing., CSc.:** Spodní stavba mostu přes Rybný potok, č. 4/2005, str. 8
- Stráský Jiří, Prof., Ing., CSc.:** Visuté předpjaté střechy, č. 5/2005, str. 10
- Strobach Claus-Peter, Ing.:** Předpjaté betonové dílce ze samozhutňujícího betonu bez běžné betonářské výztuže zesílené rozptylenou ocelovou výztuží, č. 5/2005, str. 22
- Studnicková Marie, Ing., CSc.:** Eurokód 1 ČSN EN 1991-2 Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou, č. 4/2005, str. 50

Š

- Šašek Ladislav, Ing., CSc.:** Vývoj prefabrikovaných konstrukcí z pohledu komise *fib* pro prefabrikaci, č. 1/2005, str. 3
- Šejnoha Jiří, Prof., Ing., DrSc.:** Statické problémy při regeneraci prefabrikovaných budov, č. 1/2005, str. 42
- Šejnoha Jiří, Prof., Ing., DrSc.:** CIDEAS – Progresivní materiály v integrovaném návrhu konstrukcí, č. 5/2005, str. 51
- Šípalová Michaela, Ing.:** EuroCADcrete – interaktivní výuka navrhování betonových konstrukcí, č. 1/2005, str. 51
- Šrůma Vlastimil, Ing., CSc.:** IABSE symposium Shanghai 2004, č. 1/2005, str. 58
- Šrůma Vlastimil, Ing., CSc.:** Technická exkurze ČBS Skotsko 2005, č. 6/2005, str. 58
- Šrutka Jiří, Ing.:** Vymývaný beton – povrchová úprava cementobetonových vozovek, č. 6/2005, str. 30
- Števlů Michal, Ing., Ph.D.:** Svaz výrobců betonu ČR, č. 5/2005, str. 6
- Švejda Libor, Ing.:** RIB stavební software, s. r. o. – partnerství pro stabilní rozvoj, č. 4/2005, str. 4
- Švejda Libor, Ing.:** FEM pro spřažené ocelobetonové mosty – komfortní řešení standardních typů konstrukcí, č. 4/2005, str. 47
- Švermová Lucie, Ing., Ph.D.:** Oprava Karlova mostu – ochrana základů pilířů č. 8 a 9, č. 4/2005, str. 30

T

- Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc.:** Trvanlivost – náklady – spolehlivost konstrukcí, č. 3/2005, str. 3
- Teuchner Miroslav, Ing.:** Mosty na mimoúrovňové křižovatce dálnice D5 a silnice I/20 na obchvatu Plzně, č. 4/2005, str. 25
- Trefil Vladislav, Ing.:** Úspory nákladů při prefabrikaci využitím koncepce: ZERO ENERGY SYSTÉM, č. 2/2005, str. 33
- Tvrz Alexander:** Spodní stavba mostu přes Rybný potok, č. 4/2005, str. 8
- Týcar Martin, Ing. arch.:** Netradiční betonová fasáda nové dostavby Smíchovské synagogy, č. 2/2005, str. 10
- Týrala Vlastimil, Ing.:** MADOS MT, s. r. o., č. 3/2005, str. 6

U

- Unčík Stanislav, Doc., Ing., Ph.D.:** Beton při extrémních zimných a letných teplotách, č. 5/2005, str. 42

V

- Vacek Vítězslav, Ing., CSc.:** Problematika sanací podlah hromadných garáží, č. 3/2005, str. 12
- Vacín Otakar, Ing.:** Systém volby druhu krytu silnic a dálnic, č. 6/2005, str. 3

Veselý Vladimír, Ing.: Beton pro pilíře dálničního mostu přes Rybný potok na dálnici D8, úsek Tmice-státní hranice, č. 6/2005, str. 38

Víra Bohdan, Ing., CSc.: Nové technologie realizované na stavbě nákupního centra v Brně, č. 1/2005, str. 31

Vítek Jan L., Prof., Ing., CSc.: Symposium *fib* Segmentové betonové konstrukce, č. 1/2005, str. 63

Vítek Jan L., Prof., Ing., CSc.: Spodní stavba mostu přes Rybný potok, č. 4/2005, str. 8

Vítek Jan L., Prof., Ing., CSc.: Úvodník, č. 6/2005, str. 2

Vorlík Petr, Ing. arch.: Železobetonový skelet a meziválečná průmyslová architektura v Československu, č. 3/2005, str. 31

Voves Bohumír, Prof. Ing., DrSc.: Vývoj předpjatých stropů pro bytovou výstavbu v ČR, č. 1/2005, str. 34

Vráblik Lukáš, Ing.: K otázce řízení průhybů mostů z předpjatého betonu, č. 4/2005, str. 42

Vrba Jaromír, Ing., CSc.: Hospic „Citadela“ ve Valašském Meziříčí, č. 1/2005, str. 22

Vrba Jaromír, Ing., CSc.: Představené lodžie uložené krátkými konzolami do nosné konstrukce domů, č. 5/2005, str. 27

Z

Zemánek Jan, Ing.: Oprava Karlova mostu – ochrana základů pilířů č. 8 a 9, č. 4/2005, str. 30

Ž

Židek Libor, Ing.: Požadavky na kvalitu povrchu a povrchových vrstev betonových konstrukcí, č. 2/2005, str. 16