

TEMATICKÝ REJSTŘÍK 8. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

Margoldová J., č. 1/2008, str. 1
 Hájek P., č. 2/2008, str. 1
 Hobst L., č. 3/2008, str. 2
 Margoldová J., č. 4/2008, str. 2
 Kalný M., č. 5/2008, str. 2
 Števula M., č. 5/2008, str. 2
 Margoldová J., č. 6/2008, str. 2

15 LET ČBS

Založení České betonářské společnosti (Čížek P., Procházka J., Šrůma V.), č. 5/2008, str. 3
 Betonářské společnosti v Evropě a ve světě – 1. část (Šrůma V.), č. 5/2008, str. 8
 Obloukové mosty – inspirace a výzvy (Kalný M.), č. 5/2008, str. 12

TÉMA

Konstrukce a technologie – motto architektury sportovních staveb (Navrátil A.), č. 1/2008, str. 4
 Trendy stavebnictví s ohledem na podmínky trvalé udržitelnosti staveb (Teply B., Hájek P., Křístek V.), č. 2/2008, str. 4
 Mechanická odolnost panelových objektů (Vímrmr V.), č. 3/2008, str. 3
 Čím byla, jsou a čím se mohou stát naše sídliště (Illner M.), č. 3/2008, str. 6
 Betonové mosty – minulost a budoucnost (Vítek J.), č. 4/2008, str. 3
 Současně světové trendy výstavby mrakodrapů (Šrůma V.), č. 5/2008, str. 20
 Počátky a vývoj betonových mrakodrapů: od Ingalls k Burj Dubai (Ali M. M.), č. 5/2008, str. 28
 Německá cena za betonovou architekturu 2008 (Šimečková L., Margoldová J.), č. 6/2008, str. 3

PROFILY

Ilbau, spol. s r. o., č. 1/2008, str. 9
 PBK Čížek, a. s., č. 1/2008, str. 10
 Chyso Chemie, s. r. o., č. 2/2008, str. 8
 Helika, a. s., č. 2/2008, str. 10
 ODS – Dopravní stavby Ostrava, a. s., Jednička v oblasti inženýrského stavitelství, (Muroň J.), č. 3/2008, str. 10
 Redrock Construction, s. r. o., (Jakubík A.), č. 4/2008, str. 8
 Betonářské společnosti v Evropě a ve světě – 2. část (Šrůma V.), č. 6/2008, str. 10
 Vady a poruchy staveb – rizikový faktor ve stavebnictví (Dohnálek J.), č. 6/2008, str. 15

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Membránové střechy z předjatého betonu (Stráský J.), č. 1/2008, str. 14
 Národní technická knihovna (Kasal P., Kostková L., Smitšek P., Vaněk P.), č. 1/2008, str. 22
 Fotbalový stadion Slavia Praha (Smutek M.), č. 1/2008, str. 28
 Alpiniarium Galtür (Margoldová J.), č. 1/2008, str. 33
 Výstavní, sportovní-kulturní a kongresové centrum v Karlových Varech (Čížek P., Burkoň Z., Vašina M.), č. 1/2008, str. 34
 Cvičná horolezecká stěna Gutofka (Smutek M.), č. 1/2008, str. 41

Ing. Pavel Cieslar (Stráský J.), č. 1/2008, str. 44
 Stavby textilního průmyslu severních Čech a jejich tvůrci (Beran L.), č. 1/2008, str. 46
 Vinné sklepy 21. století (Margoldová J.), č. 1/2008, str. 51
 Ultra vysokohodnotný beton: základna udržitelných konstrukcí (Schmidt M., Teichmann T.), č. 2/2008, str. 12
 Návrh nosné konstrukce z Ductalu (Rebentrost M., Vaněk P.), č. 2/2008, str. 16
 Městský okruh, stavba Pelc Týrolka – Balabenka (Hrdlička M., Hanuš P., Daniel M.), č. 2/2008, str. 20
 Výstavba objektu zpracování matečných louhů (Šimečková L.), č. 2/2008, str. 24
 Problematika čištění odpadních vod (Plichta P., Ratzenbek J.), č. 2/2008, str. 26
 PČOV Kolovraty – výstavba II. linky a železobetonové konstrukce (Wiesner P., Janoch K.), č. 2/2008, str. 28
 Vady a poruchy prefabrikovaných stěnových systémů vícepodlažních budov (Witzany J.), č. 3/2008, str. 12
 Vývoj panelových soustav v československém stavebnictví (Janečková J. M.), č. 3/2008, str. 20
 Obvodové stěny panelových budov z hlediska mechanické odolnosti a stability (Vímrmr V., Vímrmr T.), č. 3/2008, str. 23
 Obnovení trvanlivosti podzemních garáží (Bilčík J.), č. 3/2008, str. 28
 Problematika vad a poruch panelových domů na praktickém, nikoliv výjimečném příkladě (Zmek J.), č. 3/2008, str. 32
 Bezpečnost panelových budov při působení seismického zatížení (Karas J.), č. 3/2008, str. 34
 Rekonstrukce mostu přes Ohň v Libochovicích (Jelinek P., Engler V., Hanuš F.), č. 3/2008, str. 37
 Sanace obvodového pláště panelových domů HK-60 (Rusek B.), č. 3/2008, str. 40
 Projekt zavěšeného mostu přes Odru (Stráský J., Konečný L., Novák R., Romportl T.), č. 4/2008, str. 10
 Projekt nového mostu přes Vltavu v Praze Troji (Vráblík L., Hruška V., Kábrt L., Kodet M., Koucký R., Šašek L.), č. 4/2008, str. 17
 Zavěšený most přes Ohň v Karlových Varech (Procházka J., Oberhofner L., Batal Z., Šimler M.), č. 4/2008, str. 22
 Prefabrikovaná lávka přes řeku Svratku v Brně (Tichý J., Markovič P., Votava R., Štefan P., Mendel A.), č. 4/2008, str. 26
 Nové spojení – estakáda Sluncova (Dřoblav P., Anděl I.), č. 4/2008, str. 30
 Mosty na stavbě silnice I/48 Tošanovice-Žukov (Mikuláščík P., Nehasil P., Hruška V., Faláf R., Foglar M.), č. 4/2008, str. 36
 Most na dálnici D8 pod vrchem Spíčák (Batal I., Jindra J.), č. 4/2008, str. 40
 Vysoké budovy – výzva pro konstrukční beton v nových oblastech (Corres H., Romo J., Romero E.), č. 5/2008, str. 34
 Kontrolní věž mezinárodního letiště Arlanda ve Stockholmu (Margoldová J.), č. 5/2008, str. 38
 Vysoká škola námořní přepravy, Rotterdam (Kynč J.), č. 5/2008, str. 40
 Studie nové výškové budovy Kolben Tower v pražských Vysočanech, č. 5/2008, str. 42
 Vývoj betonových mrakodrapů: od Ingalls k Burj Dubai (Ali M. M.), č. 6/2008, str. 16
 Terasový dům v Praze 5 Košířích (Hnilička P.), č. 6/2008, str. 20
 Zajímavá konstrukce budovy Galerie Fénix – Clarion Congress Hotel (Čvančára M.), č. 6/2008, str. 23
 Administrativní centrum Kavčí Hory (Žitěk Z.), č. 6/2008, str. 33

HISTORIE

Stránka z časopisu BETON u. EISEN, vydavatelství Wilhelm Ernst & Sohn, IX. ročník 1910, heft 14, str. 344, č. 5/2008, str. 46
 Josef Gočár v Hradci Králové (Potůček J.), č. 6/2008, str. 26

SANACE

Biokoroze betonu a možnosti optimální sanace (Đurđová L., Leber P.), č. 2/2008, str. 62
 Oprava Karlova mostu konečné běží (Kara D., Batal Z., Krch V.), č. 4/2008, str. 42
 Přepočty dálničních mostů ve Velké Británii (Falář R.), č. 4/2008, str. 48

MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

K betonářské výtuzi (Voves B.), č. 1/2008, str. 52
 O současném vývoji ve výrobě cementů (Gemrich J.), č. 1/2008, str. 53
 O současném vývoji ve výrobě cementů – 2. pokračování – environmentální aspekty výroby cementu (Gemrich J.), č. 2/2008, str. 31
 Recyklace čerstvého betonu (Bezdek J.), č. 2/2008, str. 32
 Cement – environmentální stavební materiál současnosti i budoucnosti (Gemrich J.), č. 2/2008, str. 34
 Bazilika v Gabonu (Šimečková L.), č. 2/2008, str. 40
 Kamenivo – základní kámen výroby betonu (Netoušek M.), č. 2/2008, str. 42
 Možnosti využití stavebních odpadů (Stibůrek M.), č. 2/2008, str. 45
 Národní technická knihovna (Zemlička J.), č. 2/2008, str. 48
 Využití sklovláknobetonu pro regeneraci balkónových zábradlí a další aplikace (Vilam H., Čechmánek R., Doležal P.), č. 3/2008, str. 46
 Energetická náročnost výroby cementu (Gemrich J.), č. 3/2008, str. 49
 Sanace panelových bytových domů pomocí dodatečně vkládané helikální výtuzi (Taufar A., Kubanek J.), č. 3/2008, str. 50
 Navrhování zloženia vysohodnotných betónov (Šliwiński J., Tracz T., Durica T.), č. 4/2008, str. 52
 Moderná výstavba betonových vozoviek v Nemecku (Wolf T., Fleischer W.), č. 4/2008, str. 58
 Cement a zdravotní bezpečnost (Gemrich J.), č. 4/2008, str. 64
 Odolnost lehkého betonu v chemicky agresivních prostředích (Hubertová M., Hela R., Stavinoha R.), č. 4/2008, str. 66
 Cement, hydraulická pojiva a evropské normy (Gemrich J.), č. 5/2008, str. 47
 Dodatečné předpínání ve vícepodlažních budovách (Vaněk P.), č. 5/2008, str. 48
 Ohnivzdorný beton (Bossche B. V. d.), č. 6/2008, str. 38
 Cement a stavební chemie (Gemrich J.), č. 6/2008, str. 43
 Nové možnosti technologie vysokorychlostních vodních paprsků při sanacích betonových konstrukcí (Bodnárová L., Sitek L., Hela R., Foldyna J.), č. 6/2008, str. 44
 Bezespáré dodatečné předpínané betonové podlahy (Vaněk P., Smlšek P.), č. 6/2008, str. 50

VĚDA A VÝZKUM

Model membránové střechy z předjatého betonu (Kaláb P., Benát M., Stráský J.), č. 1/2008, str. 54
 Vývoj přetvoření betonu při cyklickém zatížení a jeho matematický popis funkcí únavového poškození (Foglar M.), č. 1/2008, str. 60
 Betonové konstrukce pro udržitelnou výstavbu (Hájek P.), č. 2/2008, str. 51
 Hodnocení použití recyklovaného betonu jako běžného stavebního materiálu (Pokorná N., Štemberk P., Kohoutková A.), č. 2/2008, str. 56
 Životnost a spolehlivost staveb (Teplý B.), č. 2/2008, str. 60

Zkoušení mrazuvzdornosti betonu (Dohnálek J., Hela R., Tůma P., Kolisko J., Hromádko J.), č. 3/2008, str. 54
 Diskuse možných příčin kolapsu mostu Koror-Babelthuap v republice Palau (Vráblík L., Loško J., Křístek V.), č. 4/2008, str. 71
 Moderní metodika pro stanovení bezpečnosti a spolehlivosti betonových konstrukcí (Pukl R.), č. 4/2008, str. 74
 Modelování odevy betonu raného stáří při zatěžování (Kalafutová P., Štemberk P.), č. 4/2008, str. 80
 Zaměření tvaru nosné konstrukce mostu přes Labe ve Mělníku (Vráblík L., Štroner M., Urban R.), č. 4/2008, str. 84
 Čerpání samozhutitelného betonu: Skrytá realita (Feys D., Verhoeven R., Schutter G. D.), č. 5/2008, str. 50
 Materiálové modely pro časově závislou analýzu betonových konstrukcí (Bacarezza O. R., Zatloukal J., Konvalinka P.), č. 5/2008, str. 57
 Stanovení povrchové pórovitosti pohledových betonů (Hela R., Příkryl J.), č. 6/2008, str. 52

NORMY, JAKOST, CERTIFIKACE

Zavádzanie EN 1992-1-1: „Navrhovanie betónových konštrukcií“ do praxe – Účinky druhého rádu pri budovách (Fillo L., Cupáková L.), č. 1/2008, str. 66
 Ještě k modulu pružnosti (Teplý B.), č. 1/2008, str. 74
 Svařování betonářské oceli (Barták J., Šilhavá M.), č. 2/2008, str. 72
 Eurokod EN 1991-1-7 Mimořádná zatížení (Holický M., Marková J.), č. 3/2008, str. 66
 Betonářské výtuzi – evropské trendy (Šmejkal J., Procházka J.), č. 5/2008, str. 70

SOFTWARE

Nový software na statiku a navrhování spřažených betonových mostů (Švejda L.), č. 2/2008, str. 68
 Nové postupy vyhodnocení LCC panelových objektů (Beran V., Dlask P., Macek D.), č. 3/2008, str. 62
 Požární odolnost železobetonových konstrukcí a zónová metoda při navrhování sloupů (Švejda L., Marek P.), č. 5/2008, str. 62
 Analýza modelu konstrukce založené na přetvárných zeminách (Pražák A.), č. 5/2008, str. 67
 Zavádění ČSN EN 1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí do praxe – Pretlačenie lokálne podporetých dosiek (Halvonik J.), č. 6/2008, str. 56
 Navrhování konstrukcí na účinky zemetřesení (Máca J.), č. 6/2008, str. 65
 Svařování betonářské výtuzi – hospodárné řešení (Šmejkal J., Procházka J.), č. 6/2008, str. 70

SPEKTRUM

Phaeno Science Center ve Wolfsburgu – magická kostka (Margoldová J.), č. 1/2008, str. 76
 Odborná exkurze ČBS Dubaj 2008 (Šrůma V.), č. 2/2008, str. 74
 Panelový dům 21. století, č. 3/2008, str. 61
 Areál továrny Walter v Praze-Jinonicích – studentské projekty konverzí na FSv ČVUT (Vorlík P.), č. 3/2008, str. 72
 Grabundstaedte – socha – památník pod širým nebem v Halle-Silberhöhe (Schmidt D.), č. 3/2008, str. 76
 Skončil 18. symposium SANACE 2008, č. 3/2008, str. 79
 Obloukový most Redmond, Oregon, USA (Stráský J., Nečas R., Hradil P.), č. 4/2008, str. 88

RECENZE

- Cecil Balmond, č. 1/2008, str. 75
 Moderní panelový byt (Poslušná I., Meixner M. a kol.), č. 1/2008, str. 75
 Nemocný kámen – Problémy betonu, kamene a zdiva a jejich řešení, č. 3/2008, str. 79
 Betonové kreace, Současné budovy a interiéry, č. 4/2008, str. 64
 Olympic Architecture, Beijing 2008, č. 4/2008, str. 94
 Inside. Interiors of Concrete, Stone, Wood (Kramer S., Hüsl I. v.), č. 5/2008, str. 78
 In Detail: Building simply (Schittich Ch.), č. 5/2008, str. 78
 IABSE E-learning Platform, č. 5/2008, str. 78

AKTUALITY

- Rešerše ze zahraničních časopisů, č. 1/2008, str. 78
 Semináře, konference a sympozia, č. 1/2008, str. 80
 Rešerše ze zahraničních časopisů, č. 2/2008, str. 78
 Semináře, konference a sympozia, č. 2/2008, str. 80
 Rešerše ze zahraničních časopisů, č. 3/2008, str. 71
 Semináře, konference a sympozia, č. 3/2008, str. 80
 Rešerše ze zahraničních časopisů, č. 4/2008, str. 95
 Semináře, konference a sympozia, č. 4/2008, str. 96
 Prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc. – sedmdesátiletý (Vítek J. L.), č. 5/2008, str. 76
 Rešerše ze zahraničních časopisů, č. 5/2008, str. 79
 Semináře, konference a sympozia, č. 5/2008, str. 80
 Prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc., pětasedmdesátiletý (Rovnaníková P., Keršner Z.), č. 6/2008, str. 55
 Životní jubileum Ing. Vladimíra Tvrzníka, CSc. (Dahinter K., Kačena J.), č. 6/2008, str. 76
 Beton – Povrch architektury, č. 6/2008, str. 77
 Životní jubileum Ing. Dimitrije Pumeho, DrSc. (Lorenz K.), č. 6/2008, str. 78
 Betonářské dny 2008 (Margoldová J.), č. 6/2008, str. 79
 Semináře, konference a sympozia, č. 6/2008, str. 80

FIREMNÍ PREZENTACE

- Agrotec, a. s.: Představení betonářské techniky firmy CIFA, č. 2/2008, str. 19 a 4. strana obálky, č. 3/2008, str. 9, č. 4/2008, str. 65, Staveništní stacionární čerpadla CIFA, č. 5/2008, str. 19
 BASF Stavební hmoty Česká republika s. r. o.: Nanotechnologie v oblasti sacných železobetonových konstrukcí – EMACO® NanoCrete / EN 1504, část 9 (Hlasiňkowský L., Jůžl V.), č. 3/2008, str. 25–27, Most SO 207 – ESTAKÁDA, R6 Průtah městem Karlovy Vary (Dvořák L., Hlasiňkowský L.), č. 4/2008, str. 50, Sanace a hydroizolace dopravních staveb, č. 4/2008, str. 83
 Bekaert Petrovice s. r. o.: Dramix®, č. 1/2008, 2. strana obálky, č. 2/2008, 2. strana obálky
 Betosan, s. r. o., č. 1/2008, str. 31, č. 2/2008, str. 31, č. 3/2008, str. 71, č. 4/2008, str. 79, č. 5/2008, str. 69, č. 6/2008, str. 55
 CPJS-EPSTAL: Zkoušení prefabrikovaných prvků s využitím oceli o zvětšené tuhosti druhu B500SP, č. 2/2008, str. 15
 Českomoravský beton, a. s.: Transportbeton nové generace EASYCRETE®, č. 5/2008, str. 43
 Fib Symposium PRAGUE 2011, č. 6/2008, 3. strana obálky
 Ing. Software Dubal, s. r. o.: RSTAB – Program pro výpočet rovinných i prostorových prutových konstrukcí, RFEM – Program pro výpočet konstrukcí metodou konečných prvků, č. 1/2008, str. 73, RSTAB – Program pro výpočet rovinných i prostorových prutových konstrukcí, RFEM – Program pro výpočet konstrukcí metodou konečných prvků,

- č. 2/2008, str. 61, RSTAB – Program pro výpočet rovinných i prostorových prutových konstrukcí, RFEM – Program pro výpočet konstrukcí metodou konečných prvků, č. 3/2008, str. 59, RSTAB – Program pro výpočet rovinných i prostorových prutových konstrukcí, RFEM – Program pro výpočet konstrukcí metodou konečných prvků, č. 4/2008, str. 73, RSTAB – Program pro výpočet rovinných i prostorových prutových konstrukcí, RFEM – Program pro výpočet konstrukcí metodou konečných prvků, č. 5/2008, str. 47, RSTAB – Program pro výpočet rovinných i prostorových prutových konstrukcí, RFEM – Program pro výpočet konstrukcí metodou konečných prvků, č. 6/2008, str. 43
 JUNIORSTAV – 11. odborná konference doktorského studia
 Fakulty stavební VUT v Brně, č. 6/2008, str. 53
 Konference PODLAHY 2008, č. 3/2008, str. 31, č. 4/2008, str. 79
 Konference zkoušení a jakost ve stavebnictví '08, č. 3/2008, str. 49, č. 4/2008, str. 29
 Lias Vintřof, lehký stavební materiál, k. s., č. 4/2008, 4. strana obálky
 MABA Prefa spol. s r. o., č. 6/2008, str. 75
 MEVA Bednicí Systémy, s. r. o.: MEVA – stále aktuální systémové bednění (Lebeda P.), č. 5/2008, str. 44
 Mott MacDonald Praha, spol. s r. o., č. 1/2008, str. 45, č. 2/2008, str. 7, č. 3/2008, str. 7, č. 4/2008, str. 57, č. 5/2008, str. 79, č. 6/2008, str. 9
 NEKAP, s. r. o.: XYPEX® Těsnění betonu pomocí krystalizace, FREEZTEQ® Odstraňování vlhkosti ve zdivu, č. 2/2008, str. 73, č. 4/2008, str. 79
 RIB stavební software, s. r. o., č. 2/2008, str. 33, č. 4/2008, str. 87, č. 5/2008, str. 61
 Pontex, s. r. o., č. 4/2008, str. 39
 SMP CZ, a. s., č. 1/2008, str. 53, č. 2/2008, str. 29, č. 3/2008, str. 65, č. 4/2008, str. 95, č. 5/2008, str. 77, č. 6/2008, str. 69
 SSBK: Sanace 2009, č. 6/2008, str. 14
 VSL Systémy (CZ), s. r. o., č. 1/2008, str. 27, č. 2/2008, 2. strana obálky, č. 3/2008, str. 17, č. 4/2008, str. 39, č. 5/2008, str. 49, č. 6/2008, 3. strana obálky

REŠERŠE ZE ZAHRANIČNÍCH ČASOPISŮ

- Betonová fasáda 2007: Bytový komplex Asunto Oy Helsingin Arabianvillat (Koivisto M.), č. 1/2008, str. 78
 Pavilon uprostřed lesa (Ilonen A.), č. 1/2008, str. 78
 Smyslový pavilon – betonová dlina 2007 (Lintula K.), č. 1/2008, str. 79
 Vliv kamenná na smršťování betonu od vysychání (Fujiwara T.), č. 2/2008, str. 78
 Návrh vnitřního klimatu budov – vytápění a chlazení s betonem, č. 2/2008, str. 78
 Sustainable Concrete – udržitelný beton nebo také dlouhodobě fungující beton (Margoldová J.), č. 2/2008, str. 79
 2. mezinárodní sympozium Ultra High Performance Concrete, č. 2/2008, str. 79
 Konstrukce stávajících budov – klasifikace historických označení pevnostních tříd betonu, č. 3/2008, str. 71
 Chování expanzních kotev v betonu s trhlinami a bez trhlin, č. 3/2008, str. 79
 Představení nového vydání německé normy DIN 1045-1, č. 3/2008, str. 79
 Odolnost povrchů trhliny v betonu vůči smykovému namáhání, č. 4/2008, str. 95
 Chování sloupů z rpc betonu bez smykové výztuže, č. 4/2008, str. 95
 Nový způsob vyztužování; tlakové prvky s vysokopevnostním vyztužením SAS 670/800, č. 5/2008, str. 79
 Betonové konstrukce minimalizující následky požáru, č. 5/2008, str. 79

REJSTŘÍK AUTORŮ 8. ROČNÍKU BETONU TKS

A

Ali Mir M.: Počátky a vývoj betonových mrakodrapů: od Ingalls k Burj Dubai, č. 5/2008, str. 28

Ali Mir M.: Vývoj betonových mrakodrapů: od Ingalls k Burj Dubai, č. 6/2008, str. 16

Anděl Ivan, Ing. + Drbohlav P.: Nové spojení – estakáda Sluncová, č. 4/2008, str. 30

B

Bacarreza Omar Rodrigo, Ing. + Zatloukal J. + Konvalinka P.: Materiálové modely pro časové závislou analýzu betonových konstrukcí, č. 5/2008, str. 57

Barták Jiří, Ing., CSC. + Šilhavá M.: Svařování betonářské oceli, č. 2/2008, str. 72

Batal Ivan, Ing. + Jindra J.: Most na dálnici D8 pod vrchem Špičák, č. 4/2008, str. 40

Batal Zdeněk, Ing. + Procházka J. + Oberhofner L. + Šimlir M.: Zavěšený most přes Ohří v Karlových Varech, č. 4/2008, str. 22

Batal Zdeněk, Ing. + Daut K. + Krch V.: Oprava Karlova mostu konečně běží, č. 4/2008, str. 42

Beran Lukáš, Mgr.: Stavby textilního průmyslu severních Čech a jejich tvůrčí, č. 1/2008, str. 46

Beran Václav, Doc. Ing., DrSc. + Dlak P. + Macek D.: Nové postupy vyhodnocení LCC panelových objektů, č. 3/2008, str. 62

Bernát Michal, Ing. + Kaláb P. + Stráský J.: Model membránové střechy z předjatého betonu, č. 1/2008, str. 54

Bezděk Jaroslav, Ing.: Recyklace čerstvého betonu, č. 2/2008, str. 32

Bičík Juraj, Prof. Ing., CSC.: Obnovení trvanlivosti podzemních garáží, č. 3/2008, str. 28

Bodnárová Lenka, Ing., Ph.D. + Sitek L. + Hela R. + Foldyna J.: Nové možnosti technologie vysokorychlostních vodních paprsků při sanacích betonových konstrukcí, č. 6/2008, str. 44

Bossche Bern Van den: Ohnivzdorný beton, č. 6/2008, str. 38

Brož Václav, Ing., CSC.: Chryso Chemie, s. r. o., č. 2/2008, str. 8

Burkoň Zdeněk, Ing. + Čížek P. + Vašina M.: Výstavní, sportovní-kulturní a kongresové centrum v Karlových Varech, č. 1/2008, str. 34

C

Cupáková Lucia, Ing. + Fillo L.: Zavádzenie EN 1992-1-1: „Navrhovanie betonových konštrukcií“ do praxe – Účinky druhého rádu pri budovách, č. 1/2008, str. 66

Č

Čechmánek René, Ing. + Vilám H. + Doležal P.: Využití sklovláknobetonu pro regeneraci balkónových zábradlí a další aplikace, č. 3/2008, str. 46

Čížek Pavel, Ing.: PBK Čížek, a. s., č. 1/2008, str. 10

Čížek Pavel, Ing. + Burkoň Z. + Vašina M.: Výstavní, sportovní-kulturní a kongresové centrum v Karlových Varech, č. 1/2008, str. 34

Čížek Pavel, Ing. + Procházka J. + Šrůma V.: Založení České betonářské společnosti, č. 5/2008, str. 3

Čvančara Martin, Ing.: Zajímavá konstrukce budovy Galerie Fénix – Clarion Congress Hotel, č. 6/2008, str. 23

D

Dahinter Karel, Ing., CSC. + Kačena J.: Životní jubileum Ing. Vladimíra Tvrznika, CSC., č. 6/2008, str. 76

Daniel Martin, Ing. + Hrdlička M. + Hanuš P.: Městský okruh, stavba Pelc Tyrolka – Balabenka, č. 2/2008, str. 20

Dlask Petr, Doc. Ing., Ph.D. + Beran V. + Macek D.: Nové postupy vyhodnocení LCC panelových objektů, č. 3/2008, str. 62

Dohnálek Jiří, Doc. Ing., CSC. + Tůma P. + Kolisko J. + Hela R. + Hromádko J.: Zkoušení mrazuvzdornosti betonu, č. 3/2008, str. 54

Dohnálek Jiří, Doc. Ing., CSC.: Vady a poruchy staveb – rizikový faktor ve stavebnictví, č. 6/2008, str. 15

Doležal Petr, Ing. + Vilám H. + Čechmánek R.: Využití sklovláknobetonu pro regeneraci balkónových zábradlí a další aplikace, č. 3/2008, str. 46

Drbohlav Petr, Ing. + Anděl I.: Nové spojení – estakáda Sluncová, č. 4/2008, str. 30

Dvořák Ladislav + Hlissinkovský L.: Most SO 207 – ESTAKÁDA, R6 Přůtah městem Karlovy Vary, č. 4/2008, str. 50

Ď

Ďurďová Libuše, RNDr. + Leber P.: Biokoroze betonu a možnosti optimální sanace, č. 2/2008, str. 62

Ďurica Tibor, Prof. Ing., CSC. + Šliwierski J. + Tracz T.: Navrhovanie zloženia vysohodnotných betónov, č. 4/2008, str. 52

E

Engler Vladimír, Ing. + Jelínek P. + Hanuš F.: Rekonstrukce mostu přes Ohří v Libochovicích, č. 3/2008, str. 37

F

Falář Radek, Ing. + Mikuláštk P. + Nehasil P. + Hruška V. + Foglar M.: Mosty na stavbě silnice I/48 Tošanovice-Žukov, č. 4/2008, str. 36

Falář Radek, Ing.: Přepočty dálničních mostů ve Velké Británii, č. 4/2008, str. 48

Feys Dimitri + Verhoeven R. + Schutter G. D.: Čerpání samozhutitelného betonu: Skrytá realita, č. 5/2008, str. 50

Fillo Ľudovít, Prof. Ing., Ph.D. + Cupáková L.: Zavádzenie EN 1992-1-1: „Navrhovanie betonových konštrukcií“ do praxe – Účinky druhého rádu pri budovách, č. 1/2008, str. 66

Fleischer Walter, Dr.-Ing. + Wolf T.: Moderná výstavba betonových vozoviek v Nemecku, č. 4/2008, str. 58

Foglar Marek, Ing.: Vývoj přetvoření betonu při cyklickém zatížení a jeho matematický popis funkcí únavového poškození, č. 1/2008, str. 60

Foglar Marek, Ing., Ph.D. + Mikuláštk P. + Nehasil P. + Hruška V. + Falář R.: Mosty na stavbě silnice I/48 Tošanovice-Žukov, č. 4/2008, str. 36

Foldyna Josef, Ing., CSC. + Bodnárová L. + Sitek L. + Hela R.: Nové možnosti technologie vysokorychlostních vodních paprsků při sanacích betonových konstrukcí, č. 6/2008, str. 44

Fujiwara Tadashi: Vliv kameniva na smršťování betonu od vysychání, č. 2/2008, str. 78

G

- Gärtner Pavel, Ing.:** lbau, spol. s r. o., č. 1/2008, str. 9
- Gemrich Jan, Ing.:** O současném vývoji ve výrobě cementů, č. 1/2008, str. 53
- Gemrich Jan, Ing.:** O současném vývoji ve výrobě cementů – 2. pokračování – environmentální aspekty výroby cementu, č. 2/2008, str. 31
- Gemrich Jan, Ing.:** Cement – environmentální stavební materiál současnosti i budoucnosti, č. 2/2008, str. 34
- Gemrich Jan, Ing.:** Energetická náročnost výroby cementu, č. 3/2008, str. 49
- Gemrich Jan, Ing.:** Cement a zdravotní bezpečnost, č. 4/2008, str. 64
- Gemrich Jan, Ing.:** Cement, hydraulická pojiva a evropské normy, č. 5/2008, str. 47
- Gemrich Jan, Ing.:** Cement a stavební chemie, č. 6/2008, str. 43

H

- Hájek Petr, Prof. Ing., CSc.:** Je beton materiál vhodný pro udržitelnou výstavbu? (úvodník), č. 2/2008, str. 1
- Hájek Petr, Prof. Ing., CSc. + Teplý B. + Křístek V.:** Trendy stavebnictví s ohledem na podmínky trvalé udržitelnosti staveb, č. 2/2008, str. 4
- Hájek Petr, Prof. Ing., CSc.:** Betonové konstrukce pro udržitelnou výstavbu, č. 2/2008, str. 11
- Halvonic Jaroslav, Doc. Ing., Ph.D.:** Zavádění ČSN EN 1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí do praxe – Pretlačenie lokálne podopretých dosiek, č. 6/2008, str. 56
- Hanuš František, Ing. + Jelínek P. + Engler V.:** Rekonstrukce mostu přes Ohří v Libochovicích, č. 3/2008, str. 37
- Hanuš Petr, Ing. + Hrdlička M. + Daniel M.:** Městský okruh, stavba Pelc Tyrolka – Balabenka, č. 2/2008, str. 20
- Hela Rudolf, Doc. Ing., CSc. + Dohnálek J. + Tůma P. + Kolisko J. + Hromádko J.:** Zkoušení mrazuvzdornosti betonu, č. 3/2008, str. 54
- Hela Rudolf, Doc. Ing., CSc. + Hubertová M. + Stavinocha R.:** Odolnost lehkého betonu v chemicky agresivních prostředích, č. 4/2008, str. 66
- Hela Rudolf, Doc. Ing., CSc. + Bodnárová L. + Sitek L. + Foldyna J.:** Nové možnosti technologie vysokorychlostních vodních paprsků při sanacích betonových konstrukcí, č. 6/2008, str. 44
- Hela Rudolf, Doc. Ing., CSc. + Píklý J.:** Stanovení povrchové pórovitosti pohledových betonů, č. 6/2008, str. 52
- Hlasiňkuvský Libor, Ing. + Jůzl V.:** Nanotechnologie v oblasti sanací železobetonových konstrukcí – EMACO® NanoCrete / EN 1504, část 9, č. 3/2008, str. 26
- Hlasiňkuvský Libor, Ing. + Dvořák L.:** Most SO 207 – ESTAKÁDA, R6 Přetah městem Karlovy Vary, č. 4/2008, str. 50
- Hnilička Pavel, arch.:** Terasový dům v Praze 5 Košířích, č. 6/2008, str. 20
- Hobst Leonard, Doc. Ing., CSc.:** Sanační úvahy pod dálničním mostem (úvodník), č. 3/2008, str. 2
- Holický Milan, Prof. Ing., DrSc. + Marková J.:** Eurokód EN 1991-1-7 Mimořádná zatížení, č. 3/2008, str. 66
- Hradil Petr, Ing., Ph.D. + Stráský J. + Nečas R.:** Obloukový most Redmond, Oregon, USA, č. 4/2008, str. 88
- Hrdlička Michal, Ing. + Hanuš P. + Daniel M.:** Městský okruh, stavba Pelc Tyrolka – Balabenka, č. 2/2008, str. 20
- Hromádko Jan, Ing. + Dohnálek J. + Tůma P. + Kolisko J. + Hela R.:** Zkoušení mrazuvzdornosti betonu, č. 3/2008, str. 54
- Hruška Vojtěch, Ing. + Vráblik L. + Kábrt L. + Kodet M. + Koucký R. + Šašek L.:** Projekt nového mostu přes Vltavu v Praze Troji, č. 4/2008, str. 17
- Hruška Vojtěch, Ing. + Mikuláščík P. + Nehasil P. + Falář R. + Foglar M.:** Mosty na stavbě silnice 1/48 Tošanovice-Žukov, č. 4/2008, str. 36

Hubertová Michala, Ing., Ph.D. + Hela R. + Stavinocha R.: Odolnost lehkého betonu v chemicky agresivních prostředích, č. 4/2008, str. 66

I

Illner Michal, JUDr.: Čím byla, jsou a čím se mohou stát naše sídliště, č. 3/2008, str. 6

J

- Janečková Jehlíková Michaela, Ing. arch.:** Vývoj panelových soustav v československém stavebnictví, č. 3/2008, str. 20
- Janoch Karel, Ing. + Wiesner P.:** PČOV Kolovraty – výstavba II. linky a železobetonové konstrukce, č. 2/2008, str. 28
- Jakubík Aleš, Ing.:** Redrock Construction, s. r. o., č. 4/2008, str. 8
- Jelínek Petr + Engler V. + Hanuš F.:** Rekonstrukce mostu přes Ohří v Libochovicích, č. 3/2008, str. 37
- Jindra Jindřich + Batal I.:** Most na dálnici D8 pod vrchem Špičák, č. 4/2008, str. 40
- Jůzl Václav, Ing. + Hlasiňkuvský L.:** Nanotechnologie v oblasti sanací železobetonových konstrukcí – EMACO® NanoCrete / EN 1504, část 9, č. 3/2008, str. 26

K

- Kábrt Libor, Ing. akad. arch. + Vráblik L. + Hruška V. + Kodet M. + Koucký R. + Šašek L.:** Projekt nového mostu přes Vltavu v Praze Troji, č. 4/2008, str. 17
- Kačena Jaromír, Ing. + Dahinter K.:** Životní jubileum Ing. Vladimíra Trzníka, CSc., č. 6/2008, str. 76
- Kaláb Pavel, Ing. + Bernát M. + Stráský J.:** Model membránové střechy z předjatého betonu, č. 1/2008, str. 54
- Kalafutová Petra, Ing. + Štemberk P.:** Modelování odevy betonu raného stáří při zatěžování, č. 4/2008, str. 80
- Kalný Milan, Ing.:** O profesionalitě (úvodník), č. 5/2008, str. 2
- Kalný Milan, Ing.:** Obloukové mosty – inspirace a výzvy, č. 2/2008, str. 12
- Kara Daut, Ing. + Batal Z. + Krch V.:** Oprava Karlova mostu konečně běží, č. 4/2008, str. 42
- Karas Jiří, Ing., CSc.:** Bezpečnost panelových budov při působení seismického zatížení, č. 3/2008, str. 34
- Kasal Pavel, Ing., Ph.D. + Kostková L. + Smešek P. + Vaněk P.:** Národní technická knihovna, č. 1/2008, str. 22
- Keršner Zbyněk, Ing., CSc. + Rovnaníková P.:** Prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc., pětasedmdesátiletí, č. 6/2008, str. 55
- Kodet Milan, Ing. + Vráblik L. + Hruška V. + Kábrt L. + Koucký R. + Šašek L.:** Projekt nového mostu přes Vltavu v Praze Troji, č. 4/2008, str. 17
- Kohoutková Alena, Doc. Ing., CSc. + Pokorná N. + Štemberk P.:** Hodnocení použití recyklovaného betonu jako běžného stavebního materiálu, č. 2/2008, str. 56
- Koivisto Maritta:** Betonová fasáda 2007: Bytový komplex Asunto Oy Helsingin Arabianvillat, č. 1/2008, str. 78
- Kolisko Jiří, Ing., Ph.D. + Dohnálek J. + Tůma P. + Hela R. + Hromádko J.:** Zkoušení mrazuvzdornosti betonu, č. 3/2008, str. 54
- Konečný Libor, Ing. + Stráský J. + Novák R. + Romportl T.:** Projekt zavěšeného mostu přes Odru, č. 4/2008, str. 10
- Konvalinka Petr, Prof. Ing., CSc. + Bacarreira O. R. + Zatloukal J.:** Materiálové modely pro časové závislou analýzu betonových konstrukcí, č. 5/2008, str. 57
- Kostková Ludmila, Ing. + Kasal P. + Smešek P. + Vaněk P.:** Národní technická knihovna, č. 1/2008, str. 22

- Koucký Roman, Doc. Ing. arch.** + Vráblik L. + Hruška V. + Kábrt L. + Kodet M. + Šašek L.: Projekt nového mostu přes Vitavu v Praze Troji, č. 4/2008, str. 17
- Krch Václav, Ing.** + Daut K. + Batal Z.: Oprava Karlova mostu konečně běží, č. 4/2008, str. 42
- Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.** + Teplý B. + Hájek P.: Trendy stavebnictví s ohledem na podmínky trvalé udržitelnosti staveb, č. 2/2008, str. 4
- Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.** + Vráblik L. + Loško J.: Diskuse možných příčin kolapsu mostu Koror-Babelthuap v republice Palau, č. 4/2008, str. 71
- Kubanek Jiří, Ing.** + Tauraf A.: Sanace panelových bytových domů pomocí dodatečně vkládané helikální výtuzte, č. 3/2008, str. 50
- Kyněl Jakub, Doc. Ing. arch., Ph.D.:** Vysoká škola námořní přepravy Rotterdam, č. 5/2008, str. 40

L

- Lebeda Petr, Ing., aut. ing.:** MEVA – stále aktuální systémové bednění, č. 5/2008, str. 44
- Leber Pavel, Ing.** + Ďurďová L.: Biokoroze betonu a možnosti optimální sanace, č. 2/2008, str. 62
- Lorenz Karel, Doc. Ing., CSc.:** Životní jubileum Ing. Dimitrije Pumeho, DrSc., č. 6/2008, str. 78
- Loško Jan, Ing.** + Vráblik L. + Křístek V.: Diskuse možných příčin kolapsu mostu Koror-Babelthuap v republice Palau, č. 4/2008, str. 71

M

- Máca Jiří, Prof. Ing., CSc.:** Navrhování konstrukcí na účinky zemětřesení, č. 6/2008, str. 65
- Macek Daniel, Ing., Ph.D.** + Beran V. + Dlask P.: Nové postupy vyhodnocení LCC panelových objektů, č. 3/2008, str. 62
- Marek Pavel, Ing.** + Švejda L.: Požární odolnost železobetonových konstrukcí a zónová metoda při navrhování sloupů, č. 5/2008, str. 62
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Úvodník, č. 1/2008, str. 1
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Alpinarium Galtür, č. 1/2008, str. 33
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Vinné sklepy 21. století, č. 1/2008, str. 51
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Phaeno Science Center ve Wolfsburgu – magická kostka, č. 1/2008, str. 76
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Sustainable Concrete – udržitelný beton nebo také dlouhodobě fungující beton, č. 2/2008, str. 79
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Úvodník, č. 4/2008, str. 2
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Kontrolní věž mezinárodního letiště Arlanda ve Stockholmu, č. 5/2008, str. 38
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Úvodník, č. 6/2008, str. 2
- Margoldová Jana, Ing., CSc.** + Šimečková L.: Německá cena za betonovou architekturu 2008, č. 6/2008, str. 3
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Betonářské dny 2008, č. 6/2008, str. 79
- Marková Jana, Doc. Ing., Ph.D.** + Holický M.: Eurokód EN 1991-1-7 Mimořádná zatížení, č. 3/2008, str. 66
- Markovič Pavel, Ing.** + Tichý J. + Votava R. + Štefan P. + Mendel A.: Prefabrikovaná lávka přes řeku Svratku v Brně, č. 4/2008, str. 26
- Mendel Aleš, Ing.** + Tichý J. + Markovič P. + Votava R. + Štefan P.: Prefabrikovaná lávka přes řeku Svratku v Brně, č. 4/2008, str. 26
- Mikuláščík Pavel, Ing.** + Nehasil P. + Hruška V. + Faláš R. + Foglar M.: Mosty na stavbě silnice I/48 Tošanovice-Žukov, č. 4/2008, str. 36
- Muroň Jiří, Ing.:** ODS – Dopravní stavby Ostrava®, a. s., Jednička v oblasti inženýrského stavitelství, č. 3/2008, str. 10

N

- Navrátil Arnošt, Prof. Ing. arch., CSc.:** Konstrukce a technologie – motto architektury sportovních staveb, č. 1/2008, str. 4
- Nečas Radim, Ing.** + Stráský J. + Hradil P.: Obloukový most Redmond, Oregon, USA, č. 4/2008, str. 88
- Nehasil Petr, Ing.** + Mikuláščík P. + Hruška V. + Faláš R. + Foglar M.: Mosty na stavbě silnice I/48 Tošanovice-Žukov, č. 4/2008, str. 36
- Netoušek Martin:** Kamenivo – základní kámen výroby betonu, č. 2/2008, str. 42
- Novák Richard, Ing.** + Stráský J. + Konečný L. + Romportl T.: Projekt zavěšeného mostu přes Odru, č. 4/2008, str. 10

O

- Oberhofner Luděk, Ing.** + Procházka J. + Batal Z. + Šimler M.: Zavěšení most přes Ohň v Karlových Varech, č. 4/2008, str. 22

P

- Peiretti Hugo Corres + Romo J. + Romero E.:** Vysoké budovy – výzva pro konstrukční beton v nových oblastech, č. 5/2008, str. 34
- Plichta Petr, Ing.** + Ratzenbek J.: Problematika čišření odpadních vod, č. 2/2008, str. 26
- Pokorná Nataliya, Ing.** + Štemberk P. + Kohoutková A.: Hodnocení použití recyklovaného betonu jako běžného stavebního materiálu, č. 2/2008, str. 56
- Potůček Jakub, Mgr.:** Josef Gočár v Hradci Králové, č. 6/2008, str. 26
- Pražák Aleš, Ing.:** Analýza modelu konstrukce založené na přetvárných zemínách, č. 5/2008, str. 67
- Procházka Jan, Ing.** + Oberhofner L. + Batal Z. + Šimler M.: Zavěšený most přes Ohň v Karlových Varech, č. 4/2008, str. 22
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Čížek P. + Šrůma V.: Založení České betonářské společnosti, č. 5/2008, str. 3
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J.: Betonářská výtuz – evropské trendy, č. 5/2008, str. 70
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J.: Svařování betonářské výtuzte – hospodárné řešení, č. 6/2008, str. 70
- Příkryl Jan, Ing.** + Hela R.: Stanovení povrchové porovitosti pohledových betonů, č. 6/2008, str. 52
- Pukl Radomír, Ing., CSc.:** Moderní metodika pro stanovení bezpečnosti a spolehlivosti betonových konstrukcí, č. 4/2008, str. 74
- Půlpán Martin, Ing.:** Helika, a. s., č. 2/2008, str. 10

R

- Ratzenbek Jiří, Ing.** + Plichta P.: Problematika čišření odpadních vod, č. 2/2008, str. 26
- Rebentrost Mark, Dr.** + Vaněk P.: Návrh nosné konstrukce z Ductalu, č. 2/2008, str. 16
- Romero E. + Peiretti H. C. + Romo J.:** Vysoké budovy – výzva pro konstrukční beton v nových oblastech, č. 5/2008, str. 34
- Romo J. + Peiretti H. C. + Romero E.:** Vysoké budovy – výzva pro konstrukční beton v nových oblastech, č. 5/2008, str. 34
- Romportl T., Ing.** + Stráský J. + Konečný L. + Novák R.: Projekt zavěšeného mostu přes Odru, č. 4/2008, str. 10
- Rovnaníková Pavla, Prof. RNDr., CSc.** + Keršner Z.: Prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc., pětasedmdesátiletý, č. 6/2008, str. 55
- Rusek Bohumil, Ing.:** Sanace obvodového pláště panelových domů HK-60, č. 3/2008, str. 40

S

- Schmidt Dagmar:** Grabundstaedte – socha – památník pod širým nebem v Halle-Silberhöhe, č. 3/2008, str. 76
- Schmidt Michael, Prof. Dr.-Ing. habil.** + Teichmann T.: Ultra vysokohodnotný beton: základna udržitelných konstrukcí, č. 2/2008, str. 12
- Schutter Geert de** + Feys D. + Verhoeven R.: Čerpání samozhutitelného betonu: Skrytá realita, č. 5/2008, str. 50
- Sitek Libor, Ing. Ph.D.** + Bodnárová L. + Hela R. + Foldyna J.: Nové možnosti technologie vysokorychlostních vodních paprsků při sanacích betonových konstrukcí, č. 6/2008, str. 44
- Šliwiński Jacek, Prof. dr hab. inž.** + Tracz T. + Ďurica T.: Navrhovanie zloženia vysohodnotných betónov, č. 4/2008, str. 52
- Smišek Pavel, Ing.** + Kasal P. + Kostková L. + Vaněk P.: Národní technická knihovna, č. 1/2008, str. 22
- Smišek Pavel, Ing.** + Vaněk P.: Bezesparé dodatečně předpínané betonové podlahy, č. 6/2008, str. 50
- Smutek Miloslav, Ing., Ph.D.:** Fotbalový stadion Slavia Praha, č. 1/2008, str. 28
- Smutek Miloslav, Ing., Ph.D.:** Cvičná horolezecká stěna Gutofka, č. 1/2008, str. 41
- Stavinoha Roman, Ing.** + Hubetová M. + Hela R.: Odolnost lehkého betonu v chemicky agresivních prostředích, č. 4/2008, str. 66
- Stibůrek Michael, Ing., Ph.D.:** Možnosti využití stavebních odpadů, č. 2/2008, str. 45
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc., PE:** Membránové střechy z předjatého betonu, č. 1/2008, str. 14
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc., PE:** Ing. Pavel Cieslar, č. 1/2008, str. 44
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc., PE** + Kaláb P. + Bernát M.: Model membránové střechy z předjatého betonu, č. 1/2008, str. 54
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc., PE** + Konečný L. + Novák R. + Romportl T.: Projekt zavěšeného mostu přes Odru, č. 4/2008, str. 10
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc., PE** + Nečas R. + Hradil P.: Obloukový most Redmond, Oregon, USA, č. 4/2008, str. 88

Š

- Šašek Ladislav, Ing., CSc.** + Vráblik L. + Hruška V. + Kábrt L. + Kodet M. + Koucky R.: Projekt nového mostu přes Vltavu v Praze Troji, č. 4/2008, str. 17
- Šilhavá Markéta, Ing.** + Barták J.: Svařování betonářské oceli, č. 2/2008, str. 72
- Šimečková Lucie, Ing.:** Výstavba objektu zpracování matečných louhů, č. 2/2008, str. 24
- Šimečková Lucie, Ing.:** Bazilika v Gabonu, č. 2/2008, str. 40
- Šimečková Lucie, Ing.** + Margoldová J.: Německá cena za betonovou architekturu 2008, č. 6/2008, str. 3
- Šimler Miloš, Ing.** + Procházka J. + Oberhofner L. + Batal Z.: Zavěšený most přes Ohň v Karlových Varech, č. 4/2008, str. 22
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J.: Betonářská výtěž – evropské trendy, č. 5/2008, str. 70
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J.: Svařování betonářské výtěž – hospodárné řešení, č. 6/2008, str. 70
- Šrůma Vlastimil, Ing., CSc., MBA:** Odborná exkurze ČBS Dubaj 2008, č. 2/2008, str. 74
- Šrůma Vlastimil, Ing., CSc., MBA** + Čížek P. + Procházka J.: Založení České betonářské společnosti, č. 5/2008, str. 3
- Šrůma Vlastimil, Ing., CSc., MBA:** Betonářské společnosti v Evropě a ve světě – 1. část, č. 5/2008, str. 8

- Šrůma Vlastimil, Ing., CSc., MBA:** Současné světové trendy výstavby mrakodrapů, č. 5/2008, str. 20
- Šrůma Vlastimil, Ing., CSc., MBA:** Betonářské společnosti v Evropě a ve světě – 2. část, č. 6/2008, str. 10
- Štefan Petr, Ing.** + Tichý J. + Markovič P. + Votava R. + Mendel A.: Prefabrikovaná lávka přes řeku Svratku v Brně, č. 4/2008, str. 26
- Štemberk Petr, Doc. Ing., Ph.D.** + Pokorná N. + Kohoutková A.: Hodnocení použití recyklovaného betonu jako běžného stavebního materiálu, č. 2/2008, str. 56
- Štemberk Petr, Doc. Ing., Ph.D.** + Kalafutová P.: Modelování odezvy betonu raného stáří při zatěžování, č. 4/2008, str. 80
- Števíla Michal, Ing., Ph.D.:** Beton a Povrchy, speciál a výstava (úvodník), č. 5/2008, str. 2
- Štroner Martin, Ing., Ph.D.** + Vráblik L. + Urban R.: Zaměření tvaru nosné konstrukce mostu přes Labe v Mělníku, č. 4/2008, str. 84
- Švejška Libor, Ing.:** Nový software na statiku a navrhování sřazených betonových mostů, č. 2/2008, str. 68
- Švejška Libor, Ing.** + Marek P.: Požární odolnost železobetonových konstrukcí a zónová metoda při navrhování sloupů, č. 5/2008, str. 62

T

- Taufar Aleš, Ing.** + Kubanek J.: Sanace panelových bytových domů pomocí dodatečně vkládané helikální výtěž, č. 3/2008, str. 50
- Teichmann Thomas, Dipl.-Ing.** + Schmidt M.: Ultra vysokohodnotný beton: základna udržitelných konstrukcí, č. 2/2008, str. 12
- Teplý Břetislav, Prof. Ing., CSc.:** Ještě k modulu pružnosti, č. 1/2008, str. 74
- Teplý Břetislav, Prof. Ing., CSc.** + Hájek P. + Křístek V.: Trendy stavebnictví s ohledem na podmínky trvalé udržitelnosti staveb, č. 2/2008, str. 4
- Teplý Břetislav, Prof. Ing., CSc.:** Životnost a spolehlivost staveb, č. 2/2008, str. 60
- Tichý Jan, Ing., CSc.** + Markovič P. + Votava R. + Štefan P. + Mendel A.: Prefabrikovaná lávka přes řeku Svratku v Brně, č. 4/2008, str. 26
- Tracz Tomasz, Dr. inž.** + Śliwiński J. + Ďurica T.: Navrhovanie zloženia vysohodnotných betónov, č. 4/2008, str. 52
- Tůma Petr, Ing., Ph.D.** + Dohnálek J. + Kolisko J. + Hromádko J.: Zkoušení mrazuvzdornosti betonu, č. 3/2008, str. 54

U

- Urban Rudolf, Ing.** + Vráblik L. + Štroner M.: Zaměření tvaru nosné konstrukce mostu přes Labe v Mělníku, č. 4/2008, str. 84

V

- Vaněk Pavel, Ing.** + Kasal P. + Kostková L. + Smišek P.: Národní technická knihovna, č. 1/2008, str. 22
- Vaněk Pavel, Ing.** + Rebenstrost M.: Návrh nosné konstrukce z Ductalu, č. 2/2008, str. 16
- Vaněk Pavel, Ing.:** Dodatečně předpínání ve vícepodlažních budovách, č. 5/2008, str. 48
- Vaněk Pavel, Ing.** + Smišek P.: Bezesparé dodatečně předpínané betonové podlahy, č. 6/2008, str. 50
- Vašina Martin, Ing.** + Čížek P. + Burkoň Z.: Výstavní, sportovní-kulturní a kongresové centrum v Karlových Varech, č. 1/2008, str. 34
- Verhoeven Ronny** + Feys D. + Schutter G. D.: Čerpání samozhutitelného betonu: Skrytá realita, č. 5/2008, str. 50
- Vilám Hynek, Ing.** + Čechmánek R. + Doležal P.: Využití sklovláknobetonu pro regeneraci balkonových zábradlí a další aplikace, č. 3/2008, str. 46

- Vímmr Václav, Ing., CSc.:** Mechanická odolnost panelových objektů, č. 3/2008, str. 3
- Vímmr Václav, Ing., CSc. + Vímmr T.:** Obvodové stěny panelových budov z hlediska mechanické odolnosti a stability, č. 3/2008, str. 23
- Vímmr Tomáš, Ing. + Vímmr V.:** Obvodové stěny panelových budov z hlediska mechanické odolnosti a stability, č. 3/2008, str. 23
- Vítek Jan L., Prof. Ing., CSc.:** Betonové mosty – minulost a budoucnost, č. 4/2008, str. 3
- Vítek Jan L., Prof. Ing., CSc.:** Prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc. – sedmdesátiletý, č. 5/2008, str. 76
- Vorlík Petr, Ing. arch., Ph.D.:** Areál továrny Walter v Praze-Jinonicích – studentské projekty konverzí na FSV ČVUT, č. 3/2008, str. 72
- Votava Radim + Tichý J. + Markovič P. + Štefan P. + Mendel A.:** Prefabrikovaná lávka přes řeku Svratku v Brně, č. 4/2008, str. 26
- Voves Bohumír, Prof. Ing., DrSc.:** K betonářské výztuži, č. 1/2008, str. 52
- Vráblík Lukáš, Ing., Ph.D. + Hruška V. + Kábrt L. + Kodet M. + Koucký R. + Šašek L.:** Projekt nového mostu přes Vltavu v Praze Troji, č. 4/2008, str. 17
- Vráblík Lukáš, Ing., Ph.D. + Loško J. + Křístek V.:** Diskuse možných příčin kolapsu mostu Koror-Babelthuap v republice Palau, č. 4/2008, str. 71
- Vráblík Lukáš, Ing., Ph.D. + Štroner M. + Urban R.:** Zaměření tvaru nosné konstrukce mostu přes Labe v Mělníku, č. 4/2008, str. 84

W

- Wiesner Pavel + Janoch K.:** PČOV Kolovraty – výstavba II. linky a železobetonové konstrukce, č. 2/2008, str. 28
- Witzany Jiří, Prof. Ing., DrSc.:** Vady a poruchy prefabrikovaných stěnových systémů vícepodlažních budov, č. 3/2008, str. 12
- Wolf Thomas, Dipl.-Ing. + Fleischer W.:** Moderná výstavba betonových vozoviek v Nemecku, č. 4/2008, str. 58

Z

- Zatloukal Jan + Bacarreza O. R. + Konvalinka P.:** Materiálové modely pro časově závislou analýzu betonových konstrukcí, č. 5/2008, str. 57
- Zítek Zdeněk:** Administrativní centrum Kavčí Hory, č. 6/2008, str. 33
- Zmek Jiří, Ing.:** Problematika vad a poruch panelových domů na praktickém, nikoliv výjimečném příkladě, č. 3/2008, str. 32

Ž

- Žemlička Jan, Ing.:** Národní technická knihovna, č. 2/2008, str. 48