

TEMATICKÝ REJSTŘÍK 9. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

- Jadrníčková J., č. 1/2009, str. 2
 Števíla M., č. 2/2009, str. 2
 Dohnálek J., č. 3/2009, str. 2
 Kalný M., č. 4/2009, str. 2
 Hrdina I., č. 5/2009, str. 2
 Hájek P., č. 6/2009, str. 2

TÉMA

- „Beton vždy vyhoví“, č. 1/2009, str. 3
 Sklovláknobeton e-GRC: nová cesta ke zlepšení čistoty fasád a kvality ovzduší našich měst (Bartos P. J. M.), č. 2/2009, str. 3
 Degradace železobetonových konstrukcí a jejich diagnostika (Drochytka J., Bydžovský J.), č. 3/2009, str. 3
 Silniční okruh kolem Prahy, stavba 514 (Kotas P., Safránek P., Hanuš F., Sístek M.), č. 4/2009, str. 3
 Poslední desetiletí ve vývoji podzemního stavitelství v ČR (Barták J.), č. 5/2009, str. 3
 Současný stav nejdelších světových železničních tunelů (Hilar M.), č. 5/2009, str. 10

PROFILY

- ITC International, spol. s r. o., č. 3/2009, str. 8
 V období krize chystá expanzi do Evropy, Real San, s. r. o., č. 4/2009, str. 69

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- „Dokonalost v betonu“ – ocenění udělovaná anglickou Betonářskou společností, č. 1/2009, str. 6
 Italský projekt sociálního bydlení, č. 1/2009, str. 15
 Ocenění nejlepších evropských betonových staveb za rok 2008 udělované Evropskou sítí betonářských společností ECSN (Margoldová J.), č. 1/2009, str. 16
 Arena Záhřeb (Medič B.), č. 1/2009, str. 20
 Félix Candela – stavitel, inženýr, umělec (Stráský J.), č. 2/2009, str. 10
 Rekonstrukce a revitalizace Berolínahausu od Petera Behrense (na Alexandrově náměstí 1 v centru Berlína) (Pekoll O.-H., Glasenapp R.), č. 3/2009, str. 10
 Sanácia betonových konstrukcí hotela Slovan v Košiciach (Đurica T., Tury S.), č. 3/2009, str. 16
 Sanace hromadných garáží (Vacek V.), č. 3/2009, str. 20
 VD Vrané nad Vltavou – diagnostický průzkum, poruchy starších betonových konstrukcí (Míčka T.), č. 3/2009, str. 23
 Rekonstrukce mostů C201 a C202 na silnici II/602 (Foltýn D.), č. 3/2009, str. 26
 Lávký kombinující předpjatý pás s oblouky (Stráský J., Nečas R., Hrdina L., Štefan P.), č. 4/2009, str. 10
 Most přes Malší v Roudném (Falář R., Kodet M., Vrablík L.), č. 4/2009, str. 17
 Viadukt 5215 stavby dálnice D4705 (Svoboda P., Husťý I., Formánek M., Brnušák A., Batal I.), č. 4/2009, str. 20
 Rekonstrukce mostu přes řeku Svatavu na silnici 21042 v obci Oloví (Procházká J., Oberhofner L., Toman R.), č. 4/2009, str. 24

- Mosty na mimoúrovňovém propojení silnice II/468 a průmyslové zóny v Trinci-Balinách (Foglar M., Fischer P.), č. 4/2009, str. 28
 Fritz Leonhardt (1909 – 1999) (Dahinter K.), č. 4/2009, str. 34
 Most mezi staletími (Margoldová J.), č. 4/2009, str. 42
 Tunelový komplex Blanka na Městském okruhu v Praze (Šajtar L., Sourek P., Vítek L. J.), č. 5/2009, str. 16
 Hloubené tunely Letná – čelně odtěžované tunely (Jelínek P., Ríchnr J.), č. 5/2009, str. 26
 Královopolské tunely v Brně (Báča J.), č. 5/2009, str. 28
 Definitivní ostění tunelů SOKP 513 – od projektu k realizaci (Bohman R., Mařík L., Stíbal P.) č. 5/2009, str. 34
 Definitivní ostění kabelového tunelu Vltava (Sedláček M.), č. 5/2009, str. 44
 Nevyužitžené betonové klenby železničních tunelů nového spojení (Marek M., Pukl R., Gramblička M., Sedláček M.), č. 5/2009, str. 46
 Fritz Leonhardt (1909 – 1999) (Dahinter K.), č. 5/2009, str. 89
 Fakulta chemicko-technologická a tělovýchovná zařízení Univerzity Pardubice (Šimečková L.), č. 6/2009, str. 3
 Národní technická knihovna (Šimečková L.), č. 6/2009, str. 7
 Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci (Tvrdík T., Šváb M., Mužík M.), č. 6/2009, str. 10
 Dostavba sídla společnosti (Beken J. V., Ghysaert F., Ney L.), č. 6/2009, str. 14
 Střední škola hudebního, tanečního a divadelního umění v Los Angeles, USA (Margoldová J., Šimečková L.), č. 6/2009, str. 18
 Nový farní kostel Sv. Jakuba v italském Folignu (Margoldová J., Šimečková L.), č. 6/2009, str. 21
 Černý pavilon – Národní centrum choreografie v Aix-en-Provence, č. 6/2009, str. 24
 „Nová“ knihovna v egyptské Alexandrii (Margoldová J., Šimečková L.), č. 6/2009, str. 26
 Budova River House v Bratislavě (Kóňa D.), č. 6/2009, str. 30

HISTORIE

- Železobetonové konstrukce v německých městech v roce 1912, č. 1/2009, str. 24
 Znovupostavení Le Corbusierova pavilonu Poéme électronique ze Světové výstavy v Bruselu, 1958 (Nijssse R.), č. 1/2009, str. 26

SANACE

- Speciálně formulované rychlovlazné materiály pro opravy stavebních konstrukcí v nepříznivých podmínkách (Pumpř V., Vávra Z., Chabr J.), č. 1/2009, str. 30
 Optimalizácia prístupu k sanáciám priemyselných podláh (Briatka P.), č. 1/2009, str. 34
 Účinnost sanačních postupů založených na krystalizačních materiálech (Pazderka J.), č. 2/2009, str. 16

- Injektáž trhlín a dutin v betonu – část 1: Vlastnosti betonu a injektážní techniky (Graeve H.), č. 3/2009, str. 34
- Injektáž trhlín a dutin v betonu – část 2: Výběr a použití injektážních materiálů (Graeve H.), č. 4/2009, str. 58
- Cementobetonové vozovky na pohybových plochách letisk – namáhání, poruchy a ich opravy (Bartošová L., Fogel M., č. 4/2009, str. 64

MATERIÁL A TECHNOLOGIE

- Gemrich J., č. 1/2009, str. 40
- Fotografický beton na fasádě Nemocnice Sv. Marie v Hamburku, č. 1/2009, str. 42
- Barevný samozhutnitelný beton – receptura a charakterizace (López A., Tobes M. J., Zerbino R., Barragán B. E.), č. 1/2009, str. 44
- Definice vývoje pevnosti v tlaku u předpjatých vazníků v běžné výrobě (Niehoff D., Vorel P.), č. 1/2009, str. 52
- Poznámky k probíhající opravě Karlova mostu (Voves B.), č. 1/2009, str. 55
- Grafický beton (Margoldová J.), č. 1/2009, str. 56
- Zhutňovanie čerstvého betonu vibraciou a fyzikálna interpretácia rôznych druhov zloženého kmitania (Čverha K.), č. 2/2009, str. 20
- K článku Bezpečné dodatečně předpínané betonové podlahy, Beton TKS 6/2008 (Vácha J.), č. 2/2009, str. 26
- Gemrich J., č. 2/2009, str. 27
- Hodnotenie vplyvu rozptýlenej výstuže na vlastnosti betónu (Briatka P., Ševčík P.), č. 2/2009, str. 28
- Založení pomníku Palackého v Praze, č. 2/2009, str. 36
- Online archiv IABSE volně přístupný veřejnosti, č. 2/2009, str. 36
- Zkušební s materiály pro sanaci a ochranu betonu (Šotola R.), č. 3/2009, str. 30
- Gemrich J., č. 3/2009, str. 39
- Sanace betonových konstrukcí – sanační systém Emaco (Kaštovský A.), č. 3/2009, str. 40
- Vliv přidání anorganických pigmentů na trvanlivost betonu (Coelho F. C. de A.), č. 4/2009 str. 44
- Těžké odskrzení pro velké zatížení (Sedláček J.), č. 4/2009, str. 48
- Mimostavenisková doprava čerstvého betonu a vplyv teploty prostredia (Briatka P., Štefánik L., Makýš P.), č. 4/2009, str. 50
- Dodatečné předpínání mostů SO 204 a SO 209.2 na SOKP 514 (Vaněk P.), č. 4/2009, str. 56
- Vývoj a současný stav použití betonu na podzemních stavbách v ČR (Uhlík M.), č. 5/2009, str. 51
- Betony železničních Vítkovských tunelů Nového spojení v Praze (Gramblička M., Beňovič M., Braun V.), č. 5/2009, str. 54
- Ocelové bednicí formy pro realizaci tunelů (Merta P.), č. 5/2009, str. 58
- Sprážené ocelobetonové konstrukce s vysokopevnostním samozhutnitelným betonem C80/95 v České republice (Lukáš J., Hela R., Bodnárová L.), č. 6/2009, str. 34
- Beton pro nejvyšší průmyslové budovy v České republice (Ježek B.), č. 6/2009, str. 40
- Speciální betony – ochrana proti ionizujícímu záření (Jašek J.), č. 6/2009, str. 44

VĚDA A VÝZKUM

- Postřehy o chování železobetonové konstrukce při požáru (Fajman P.), č. 1/2009, str. 60
- Biodegradace betonu půdními bakteriemi (Wasserbauer R., Zigler R.), č. 1/2009, str. 66
- K problematice zveřejňování údajů o nehodových událostech mostních staveb a poznatků plynoucích z jejich analýzy (Vráblík L., Křístek V.), č. 1/2009, str. 69
- Obsah hydroxidu vápenatého v betonech se silikátovými přísadami – důležitý faktor při posuzování životnosti betonových konstrukcí (Rovnaníková P., Teplý B.), č. 2/2009, str. 38
- Zosilňovanie štíhlych železobetonových stĺpov s použitím kompozitných materiálov (Halászová K., Bilčík J.), č. 2/2009, str. 42
- Performance-based navrhování betonových konstrukcí a specifikace betonu (Teplý B.), č. 2/2009, str. 46
- Problematika stanovení pevnosti betonu nádrží (Habarta J., Vykýdal A.), č. 3/2009, str. 44
- Využití fyzikálně chemických metod při hodnocení stavu železobetonových konstrukcí a návrh jejich sanace (Dufka A.), č. 3/2009, str. 47
- Substitute pojiva v cementových kompozitech jemně mletou recyklovanou sklovinou s ohledem na životní prostředí (Matulová P., Melichar T., Příkryl J.), č. 3/2009, str. 50
- Juniorstav 2009 – 11. Oborná konference doktorského studia, č. 3/2009, str. 56
- K otázce stanovení ztrát předpětí v prvcích a konstrukcích z předpjatého betonu (Vráblík L., Loško J., Křístek V.), č. 4/2009, str. 74
- Dynamická odezva betonových lávek (Stráský J., Nečas R., Koláček J.), č. 4/2009, str. 80
- Analýza přesypaných tenkostěnných kleneb (Houšť V., Stráský J.), č. 5/2009, str. 60
- Numerické modelování železobetonového segmentového ostění (Sejnoha M., Pruška J.), č. 5/2009, str. 66
- Nelineární analýza nevyztuženého betonového definitivního ostění (Sedláček M., Pukl R.), č. 5/2009, str. 72
- Experimentální měření definitivních tunelových ostění (Šourek P., Vítek L. J., Aldorf J., Duriš L.), č. 5/2009, str. 74
- Navrhování s použitím modelů náhradní příhradoviny (Šmejkal J., Procházka J.), č. 5/2009, str. 80
- Hodnocení mostů z hlediska LCC (Macek D., Měšťanová D.), č. 5/2009, str. 86
- Navrhování s použitím modelů náhradní příhradoviny (Šmejkal J., Procházka J.), č. 6/2009, str. 48
- Návrh štíhlého sloupu metodou globálního součinitele (Marek P.), č. 6/2009, str. 54
- Analýza průřezu železobetonových prutů – stav výzkumu (Löhning T., Schenk J., Starossek U.), č. 6/2009, str. 58
- Zkoušení světlostálosti anorganických pigmentů v betonu (Příkryl J.), č. 6/2009, str. 63
- Vliv pigmentů na vlastnosti betonu (Pečur I. B., Juradin S., Duvnjak M., Lovrić T.), č. 6/2009, str. 66

NORMY, JAKOST, CERTIFIKACE

- Betonové podlahy a smršťování betonu (Tůma P., Dohnálek J.), č. 2/2009, str. 50

Modul pružnosti vs. pevnost v tlaku (Misák P., Vymazal T.), č. 2/2009, str. 58

Únosnost sprážených betonových stropních desek v montážním stadiu zmonolitnění (Šmejkal J.), č. 2/2009, str. 60

Znovu k údajným problémům s modulem pružnosti betonu, možnost specifikace dle změny Z3 ČSN EN 206-1 (Rieger P., Štěrba A.), č. 4/2009, str. 88

Aplikace ČSN EN 1992-1-1 do statického softwaru (Gajdošík J.), č. 6/2009, str. 73

Nedestruktivní zjišťování pevnosti lehkého betonu s keramickým kamenivem odrazovými tvrdoměry systému Schmidt (Brožovský J.), č. 6/2009, str. 76

A zase ty normy! (Števula M.), č. 6/2009, str. 79

Ekologie

Zelený most (Margoldová J.), č. 2/2009, str. 37

Protihlukové stěny z lehkého mezerovitého betonu a jejich schopnost snižovat znečištění ovzduší (Hubertová M., Matějka O.), č. 4/2009, str. 70

Software

Železobetonové schodiště se zalamovanou schodnicí (Klečka O.), č. 6/2009, str. 70

Spektrum

Odborná exkurze ČBS – Hongkong 2009 (Šrůma V.), č. 2/2009, str. 66

Valerio Olgiati (Margoldová J.), č. 3/2009, str. 62

Metro v Dillí (Hustoles P.), 4/2009, str. 92

Globální banka rostlinných semen na Špicberkách (Margoldová J.), č. 5/2009, str. 94

Kampus Univerzity Simona Fraserova v kanadském Vancouveru (Margoldová J.), č. 6/2009, str. 39

Álvaro Joaquim Melo Siza Vieira (Vorlík P.), č. 6/2009, str. 82

Dotazy a reakce čtenářů

Doplnek k článku R. Wasserbauera a R. Ziglera „Biodegradace betonu půdními bakteriemi“ Beton TKS 1/2009, str. 66 až 68 (Štěrba A.), č. 3/2009, str. 60

Dotazy k ČSN EN 1992: „Navrhování betonových konstrukcí“ (Procházka J.), č. 6/2009, str. 80

Recenze

Publikace Samozhutnitelný beton v českém vydání, č. 1/2009, str. 51

Betónové konstrukcie – Navrhovanie podľa STN EN 1992-1-1, č. 1/2009, str. 71

Rétorika modernismu – Le Corbusier jako přednášející (Benton T.), č. 2/2009, str. 57

Současná finská betonová architektura, č. 3/2009, str. 71

Tunely – ražba a primární ostění, č. 5/2009, str. 25

Průručka Popolček v betone – Základy výroby a použití 2. prepracované vydanie (Unčík S.), č. 5/2009, str. 33

Aktuality

Semináře, konference a symposia, č. 1/2009, str. 96

Semináře, konference a symposia, č. 2/2009, str. 72

Mezinárodní konference Nerostné suroviny pro Evropu (Jandourková P.), č. 3/2009, str. 70

Semináře, konference a symposia, č. 3/2009, str. 72

Semináře, konference a symposia, č. 4/2009, str. 96

Semináře, konference a symposia, č. 5/2009, str. 96

Významná zastavení ve 110leté historii České techniky v Brně (Hobst L.), č. 6/2009, str. 92

Semináře, konference a symposia, č. 6/2009, str. 96

FIREMNÍ PREZENTACE

Atlas Copco, s. r. o., č. 5/2009, str. 85

BASF Stavební hmoty Česká republika s. r. o.: EMACO® NanoCrete Nanotechnologie pro snadné a účinné opravy betonů dle EN 1504, část 9, č. 3/2009, str. 43

Betonconsult®, s. r. o.: Podlahy 2009, č. 3/2009, str. 39, č. 6/2009, str. 43

Betosan, s. r. o., č. 1/2009, str. 33, č. 2/2009, str. 19, č. 3/2009, str. 7, č. 4/2009, str. 63, č. 5/2009, str. 57, č. 6/2009, str. 69

Cement Hranice, a. s., č. 1/2009, str. 40–41,

CPJS-EPSTAL: Bezpečnost konstrukcí, č. 2/2009, str. 9, Bezpečné řešení železobetonových konstrukcí, č. 4/2009, str. 41

Červenka Consulting, s. r. o., č. 4/2009, str. 65, č. 5/2009, str. 57

ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Katedra betonových a zděných konstrukcí: Fibre Concrete 2009, č. 3/2009, str. 61, č. 4/2009, str. 40

DYWIDAG PREFA, a. s.: Výrobce prefa prvků Graphic Concrete, č. 2/2009, 4. strana obálky

Fibertex, a. s.: Formtex® CPF liner, č. 1/2009, str. 5, č. 2/2009, str. 55,

Fib Symposium PRAGUE 2011, č. 1/2009, 3. strana obálky

Fine, spol. s r. o.: Civil Engineering Software, č. 5/2009, str. 43, č. 6/2009, str. 47

Ing. Software Dlubal, s. r. o.: RSTAB – Program pro výpočet rovinných i prostorových prutových konstrukcí, RFEM – Program pro výpočet konstrukcí metodou konečných prvků, č. 1/2009, str. 55, č. 2/2009, str. 23, č. 3/2009, str. 13, č. 4/2009, str. 31, č. 5/2009, str. 63, č. 6/2009, str. 37

ITA-AITES: 11. Mezinárodní konference Podzemní stavby Praha 2010, č. 3/2009, str. 15, č. 5/2009, str. 15

Lias Vintřův, lehký stavební materiál, k. s., č. 3/2009, str. 70, č. 4/2009, 3. strana obálky, č. 5/2009, 4. strana obálky, č. 6/2009, str. 57

MC-Bauchemie, s. r. o., č. 3/2009, 3. strana obálky, str. 61, č. 4/2009, str. 61

Mott MacDonald Praha, spol. s r. o., č. 1/2009, str. 19, č. 2/2009, str. 35, č. 3/2009, str. 25, č. 4/2009, 4. strana obálky, č. 5/2009, str. 33

NEKAP, s. r. o.: XYPEX® Těsnění betonu pomocí krystalizace, FREEZTEQ® Odstraňování vlhkosti ve zdivu, č. 2/2009, str. 27, č. 4/2009, str. 63

PERI, spol. s r. o., č. 4/2009, str. 19, č. 5/2009, str. 9

Pontex, s. r. o., č. 4/2009, str. 79

SATRA, spol. s r. o., č. 5/2009, str. 25

SMP CZ, a. s., č. 3/2009, str. 29, č. 4/2009, str. 47, č. 5/2009, str. 93

SSBK: Sanace 2009, č. 1/2009, str. 51, č. 2/2009, 3. strana obálky,

Svaz výrobců betonu ČR, č. 3/2009, 4. strana obálky, č. 4/2009, str. 87

VSL Systémy (CZ), s. r. o., č. 1/2009, 3. strana obálky, č. 2/2009, 3. strana obálky, č. 3/2009, 3. strana obálky, č. 4/2009, str. 57, č. 5/2009, 3. strana obálky

REŠERŠE ZE ZAHRANIČNÍCH ČASOPISŮ

- Každá podlaha je unikát, č. 1/2009, str. 70
- Jak se starat o slony ve skleněném domě (Petersen R. I., Dahl K. K. B.), č. 1/2009, str. 70
- Vztah mezi tvarem Silika fume a tekutostí cementové pasty při nízkém vodním součiniteli (Sakai E., Kakinuma Y., Yamamoto K., Daimon M.), č. 2/2009, str. 57
- Nové anody hrají hlavní roli při opravě mostu Bervie, č. 2/2009, str. 57
- Některá pozorování týkající se užitných vlastností fotokatalytických (samočisticích) povrchů veřejných prostor (Cuerrini G. L.), č. 3/2009, str. 68
- Vliv geometrie výztuže na pravděpodobnost vzniku koroze v železobetonových prvcích (de Boer A., Guliker J), č. 3/2009, str. 68

- Vývoj znalostí a technologií zvyšování požární odolnosti konstrukcí (Bailey C.), č. 3/2009, str. 68
- Odhad spolehlivosti stárnoucích železobetonových konstrukcí – současná situace a budoucí možnosti (Val D. V., Stewart M. G.), č. 3/2009, str. 68
- Odhad spolehlivosti poškozených železobetonových mostů na základě výsledků jejich prohlídky (Braml T., Keuser M.), č. 3/2009, str. 68
- Prevence poruch betonových krytů odvodňovacích kanálků – návrh dilatačních spár (Breitenbücher R., Sievering Ch.), č. 3/2009, str. 69
- Napadení betonu v půdách obsahujících siřičku železa (Breitenbücher R., Wisotzky F., Eisenberg V., Siebert B.), č. 3/2009, str. 69
- Je to tvar, funkce nebo umění? (Grant J., Green R.), č. 3/2009, str. 69

REJSTŘÍK AUTORŮ 9. ROČNÍKU BETONU TKS

A

- Aldorf Josef, Prof. Ing., DrSc.** + Šourek P. + Vitek J. L. + Duriš L.: Experimentální měření definitivních tunelových ostění, č. 5/2009, str. 74

B

- Báča Josef, Ing.:** Královopolské tunely v Brně, č. 5/2009, str. 28
- Barragán Bryan E.** + López A. + Tobes J. M. + Zerbino R.: Barevný samozhutitelný beton – receptura a charakterizace, č. 1/2009, str. 44
- Barták Jiří, Prof. Ing., DrSc.:** Poslední desetiletí ve vývoji podzemního stavitelství v ČR, č. 5/2009, str. 3
- Bartos Peter J. M., Prof Dr Ing:** Sklovláknobeton e-GRC: nová cesta ke zlepšení čistoty fasád a kvality ovzduší našich měst, č. 2/2009, str. 3
- Bartošová Ludmila** + Fogel M.: Cementobetónové vozovky na pohybových plochách letisk – namáhání, poruchy a ich opravy, č. 4/2009, str. 64
- Batal Ivan, Ing.** + Svoboda P. + Hustý I. + Formánek M. + Brnušák A.: Viadukt 5215 stavby dálnice D4705, č. 4/2009, str. 20
- Beken Jeroen Vander** + Ghyssaert F. + Ney L.: Dostavba sídla společnosti, č. 6/2009, str. 14

- Beňovič Michal, Ing.** + Gramblička M. + Braun V.: Betony železničních Vítkovských tunelů Nového spojení v Praze, č. 5/2009, str. 54
- Bilčík Juraj, Prof. Ing., PhD.** + Halászová K.: Zosilňovanie štíhlych železobetonových stĺpov s použitím kompozitných materiálov, č. 2/2009, str. 42
- Bodnárová Lenka, Ing. Ph.D.** + Lukáš J. + Hela R.: Spřažené ocelobetonové konstrukce s vysokopevnostním samozhutitelným betonem C80/95 v České republice, č. 6/2009, str. 34
- Bohman Radan, Ing.** + Mařík L. + Stibál P.: Definitivní ostění tunelů SOKP 513 – od projektu k realizaci, č. 5/2009, str. 34
- Braun Václav, Ing.** + Gramblička M. + Beňovič M.: Betony železničních Vítkovských tunelů Nového spojení v Praze, č. 5/2009, str. 54
- Briatka Peter, Ing.:** Optimalizácia prístupu k sanáciám priemyselných podláh, č. 1/2009, str. 34
- Briatka Peter, Ing.** + Ševčík P.: Hodnotenie vplyvu rozptýlenej výztuže na vlastnosti betónu, č. 2/2009, str. 28
- Briatka Peter, Ing.** + Štefánik L. + Makýš P.: Mímostavenisková doprava čerstvého betonu a vplyv teploty prostredia, č. 4/2009, str. 50

- Brunšák Antonín, Ing.** + Svoboda P. + Hustý I. + Formánek M. + Batal I.: Viadukt 5215 stavby dálnice D4705, č. 4/2009, str. 20
- Brožovský Jiří, Doc. Ing., CSC.:** Nedestruktivní zjišťování pevnosti lehkého betonu s keramickým kamenivem odrazovými tvrdoměry systému Schmidt, č. 6/2009, str. 76
- Bydžovský Jiří, Doc. Ing., CSC.** + Drochytka J.: Degradace železobetonových konstrukcí a jejich diagnostika, č. 3/2009, str. 3
- C**
- Coelho Francisco Carvalho de Arruda, Prof. Dr.:** Vliv přidání anorganických pigmentů na trvanlivost betonu, č. 4/2009, str. 44
- Chabr Jaroslav, Ing.** + Pumpř V. + Vávra Z.: Speciálně formulované rychlovlazné materiály pro opravy stavebních konstrukcí v nepříznivých podmínkách, č. 1/2009, str. 30
- Č**
- Čverha Kamil, Ing., EUR ING:** Zhutňovanie čerstvého betonu vibráciou a fyzikálna interpretácia rôznych druhov zloženého kmitania, č. 2/2009, str. 20
- D**
- Dahinter Karel, Ing., CSC.:** Fritz Leonhardt (1909–1999), č. 4/2009, str. 34
- Dahinter Karel, Ing., CSC.:** Fritz Leonhardt (1909–1999), č. 5/2009, str. 89
- Dohnálek Jiří, Doc. Ing., CSC.** + Tůma P.: Betonové podlahy a smršťování betonu, č. 2/2009, str. 50
- Dohnálek Jiří, Doc. Ing., CSC.:** Úvodník, č. 3/2009, str. 2
- Drochytka Rostislav, Prof. Ing., CSC.** + Bydžovský J.: Degradace železobetonových konstrukcí a jejich diagnostika, č. 3/2009, str. 3
- Dufka Amos, Ing., Ph.D.:** Využití fyzikálně chemických metod při hodnocení stavu železobetonových konstrukcí a návrh jejich sanace, č. 3/2009, str. 47
- Duvnjak Miroslav** + Pečur I. B. + Juradin S. + Lovrić T.: Vliv pigmentů na vlastnosti betonu, č. 6/2009, str. 66
- Ď**
- Ďurica Tibor, Prof. Ing., CSC.** + Tury S.: Sanácia betónových konštrukcií hotela Slovan v Košiciach, č. 3/2009, str. 16
- Ďuriš Lukáš, Ing.** + Šourek P. + Vítek J. L. + Aldorf J.: Experimentální měření definitivních tunelových ostění, č. 5/2009, str. 74
- F**
- Fajman Petr, Doc. Ing., CSC.:** Postřehy o chování železobetonové konstrukce při požáru, č. 1/2009, str. 60
- Falář Radek, Ing.** + Kodet M. + Vráblík L.: Most přes Malší v Roudném, č. 4/2009, str. 17
- Fischer Pavel, Ing.** + Foglar M.: Mosty na mimoúrovňovém propojení silnice II/468 a průmyslové zóny v Třinci-Balinách, č. 4/2009, str. 28
- Fogel Miroslav, Ing.** + Bartošová L.: Cementbetónové vozovky na pohybových plochách letisk – namáhanie, poruchy a ich opravy, č. 4/2009, str. 64
- Foglar Marek, Ing., Ph.D.** + Fischer P.: Mosty na mimoúrovňovém propojení silnice II/468 a průmyslové zóny v Třinci-Balinách, č. 4/2009, str. 28
- Foltýn Daniel:** Rekonstrukce mostů C201 a C202 na silnici II/602, č. 3/2009, str. 26
- Formánek Martin, Ing.** + Svoboda P. + Hustý I. + Brunšák A. + Batal I.: Viadukt 5215 stavby dálnice D4705, č. 4/2009, str. 20
- G**
- Gajdošík Jan, Ing.:** Aplikace ČSN EN 1992-1-1 do statického softwaru, č. 6/2009, str. 73
- Gemrich Jan, Ing.,** č. 1/2009, str. 40
- Gemrich Jan, Ing.:** č. 2/2009, str. 27
- Gemrich Jan, Ing.:** č. 3/2009, str. 39
- Ghyssaert Frederic** + Beken J. V. + Ney L.: Dostavba sídla společnosti, č. 6/2009, str. 14
- Glasenapp Ralf, Dipl.-Ing.** + Pekol O.-H.: Rekonstrukce a revitalizace Berolinahausu od Petera Behrense (na Alexandrově náměstí 1 v centru Berlína), č. 3/2009, str. 10
- Graeve Holger, Dipl.-Ing.:** Injektáž trhlin a dutin v betonu – část 1: Vlastnosti betonu a injektážní techniky, č. 3/2009, str. 34
- Graeve Holger, Dipl.-Ing.:** Injektáž trhlin a dutin v betonu – část 2: Výběr a použití injektážních materiálů, č. 4/2009, str. 58
- Gramblička Michal, Ing.** + Marek M. + Pukl R. + Sedláček M.: Nevztužené betonové klenby železničních tunelů Nového spojení, č. 5/2009, str. 46
- Gramblička Michal, Ing.** + Beňovič M. + Braun V.: Betony železničních Vítkovských tunelů Nového spojení v Praze, č. 5/2009, str. 54
- H**
- Habarta Jiří, Ing., CSC.** + Vykydal A.: Problematika stanovení pevnosti betonu nádrží, č. 3/2009, str. 44
- Hájek Petr, Prof. Ing., CSC.:** Úvodník, č. 6/2009, str. 2
- Halászová Katarina, Ing.** + Bilčík J.: Zosilňovanie stíhlych železobetonových stĺpov s použitím kompozitných materiálov, č. 2/2009, str. 42
- Hanuš František, Ing.** + Kotas P. + Šafránek P. + Šístek M.: Silniční okruh kolem Prahy, stavba 514, č. 4/2009, str. 3
- Hela Rudolf, Doc. Ing., CSC.** + Lukáš J. + Bodnářová L.: Spřažené ocelobetonové konstrukce s vysokopevnostním samozhutnitelným betonem C80/95 v České republice, č. 6/2009, str. 34
- Hilar Matouš, Doc. Ing., Ph.D.:** Současný stav nejdelších světových železničních tunelů, č. 5/2009, str. 10
- Hobst Leonard, Prof. Ing., CSC.:** Významná zastavení ve 110leté historii České techniky v Brně, č. 6/2009, str. 92
- Houšť Vladimír, Ing.** + Stráský J.: Analýza přesypávaných tenkostěnných kleneb, č. 5/2009, str. 60
- Hrdina Libor, Ing.** + Stráský J. + Nečas R. + Štefan P.: Lávky kombinující předpjatý pás s oblouky, č. 4/2009, str. 10
- Hrdina Ivan, Ing.:** Úvodník, č. 5/2009, str. 2
- Hubertová Michala, Ing., Ph.D.** + Matějka O.: Protihlukové stěny z lehkého mezerovitého betonu a jejich schopnost snižovat znečištění ovzduší, č. 4/2009, str. 70
- Hustoles Pavel, Ing.:** Metro v Dillí, č. 4/2009, str. 92

Hustý Ilja, Ing. + Svoboda P. + Formánek M. + Brnušák A. + Batal I.: Viadukt 5215 stavby dálnice D4705, č. 4/2009, str. 20

J

Jadrníčková Jitka, Ing. arch.: Úvodník, č. 1/2009, str. 2

Jandourková Petra, Ing. Mgr.: Mezinárodní konference Nerostné suroviny pro Evropu, č. 3/2009, str. 70

Jašek Jan, Ing.: Speciální betony – ochrana proti ionizujícímu záření, č. 6/2009, str. 44

Jelínek Petr + Richtř J.: Hloubené tunely Letná – čelně odtěžované tunely, č. 5/2009, str. 26

Ježek Bohumil, Ing.: Beton pro nejvyšší průmyslové budovy v České republice, č. 6/2009, str. 40

Juradin Sandra, Doc. dr. sc. + Pečur I. B. + Duvnjak M. + Lovrić T.: Vliv pigmentů na vlastnosti betonu, č. 6/2009, str. 66

K

Kalný Milan, Ing.: Úvodník, č. 4/2009, str. 2

Kaštovský Adam, Ing.: Sanace betonových konstrukcí – sanační systém Emaco, č. 3/2009, str. 40

Klečka Ondřej, Ing.: Železobetonové schodiště se zalamanou schodnicí, č. 6/2009, str. 70

Kodet Milan, Ing. + Falář R. + Vráblík L.: Most přes Malší v Roudném, č. 4/2009, str. 17

Koláček Jan, Ing. + Stráský J. + Nečas R.: Dynamická odezva betonových lávek, č. 4/2009, str. 80

Kóňa Daniel, Ing.: Budova River House v Bratislave, č. 6/2009, str. 30

Kotás Patrik, Doc. Ing. arch. + Šafránek P. + Hanuš F. + Šístek M.: Silniční okruh kolem Prahy, stavba 514, č. 4/2009, str. 3

Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc. + Vráblík L. + Loško J.: K otázce stanovení ztrát předpětí v prvcích a konstrukcích z předpjatého betonu, č. 4/2009, str. 74

L

López A. + Tobes J. M. + Zerbino R. + Barragán B. E.: Barevný samozhutnitelný beton – receptura a charakterizace, č. 1/2009, str. 44

Lovrić Tomislav + Pečur I. B. + Juradin S. + Duvnjak M.: Vliv pigmentů na vlastnosti betonu, č. 6/2009, str. 66

Löhning Thomas, Dipl.-Ing. + Schenk J. + Starossek U.: Analýza průřezu železobetonových prutů – stav výzkumu, č. 6/2009, str. 58

Loško Jan, Ing. + Vráblík L., Křístek V.: K otázce stanovení ztrát předpětí v prvcích a konstrukcích z předpjatého betonu, č. 4/2009, str. 74

Lukáš Josef, Ing., Ph.D. + Hela R. + Bodnárová L.: Sprážené ocelobetonové konstrukce s vysokopevnostním samozhutnitelným betonem C80/95 v České republice, č. 6/2009, str. 34

M

Macek Daniel, Ing., Ph.D. + Měšťánová D.: Hodnocení mostů z hlediska LCC, č. 5/2009, str. 86

Makýš Peter, Doc. Ing., PhD. + Briatka P. + Štefánik L.: Mimosťavenisková doprava čerstvého betonu a vplyv teploty prostredia, č. 4/2009, str. 50

Marek Miroslav, Ing. + Pukl R. + Gramblička M. + Sedláček M.: Nevyztužené betonové klenby železničních tunelů Nového spojení, č. 5/2009, str. 46

Marek Pavel, Ing., Ph.D.: Návrh štíhlého sloupu metodou globálního součinitele, č. 6/2009, str. 54

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Ocenění nejlepších evropských betonových staveb za rok 2008 udělované Evropskou sítí betonářských společností ECSN, č. 1/2009, str. 16

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Grafický beton, č. 1/2009, str. 56

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Zelený most, č. 2/2009, str. 37

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Valerio Olgiati, č. 3/2009, str. 62

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Most mezi staletími, č. 4/2009, str. 42

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Globální banka rostlinných semen na Špicberkách, č. 5/2009, str. 94

Margoldová Jana, Ing., CSc. + Šimečková L.: Střední škola hudebního, tanečního a divadelního umění v Los Angeles, USA, č. 6/2009, str. 18

Margoldová Jana, Ing., CSc. + Šimečková L.: Nový farní kostel Sv. Jakuba v italském Foligno, č. 6/2009, str. 21

Margoldová Jana, Ing., CSc. + Šimečková L.: „Nová“ knihovna v egyptské Alexandrii, č. 6/2009, str. 26

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Kampus Univerzity Simona Frasera v kanadském Vancouveru, č. 6/2009, str. 39

Mařík Libor, Ing. + Bohman R. + Stibal P.: Definitivní ostění tunelů ŠOKP 513 – od projektu k realizaci, č. 5/2009, str. 34

Matějka Ondřej, Ing. + Hubertová M.: Protihlukové stěny z lehkého mezerovitého betonu a jejich schopnost snižovat znečištění ovzduší, č. 4/2009, str. 70

Matulová Pavla, Ing. + Melichar T. + Příkryl J.: Substituce pojiva v cementových kompozitech jemně mletou recyklovanou sklovinou s ohledem na životní prostředí, č. 3/2009, str. 50

Medič Berislav: Arena Záhřeb, č. 1/2009, str. 20

Melichar Tomáš, Ing. + Matulová P. + Příkryl J.: Substituce pojiva v cementových kompozitech jemně mletou recyklovanou sklovinou s ohledem na životní prostředí, č. 3/2009, str. 50

Merta Petr: Ocelové bednicí formy pro realizaci tunelů, č. 5/2009, str. 58

Měšťánová Dana, Ing., CSc. + Macek D.: Hodnocení mostů z hlediska LCC, č. 5/2009, str. 86

Míčka Tomáš, Ing.: VD Vrané nad Vltavou – diagnostický průzkum, poruchy starších betonových konstrukcí, č. 3/2009, str. 23

Misák Petr, Ing. + Vymazal T.: Modul pružnosti vs. pevnost v tlaku, č. 2/2009, str. 58

Mužík Milan, Ing. + Tvrdík T. + Šváb M.: Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, č. 6/2009, str. 10

N

Nečas Radim, Ing. + Stráský J. + Hrdina L. + Štefan P.: Lávký kombinující předpjatý pás s oblouky, č. 4/2009, str. 10

Nečas Radim, Ing. + Stráský J. + Koláček J.: Dynamická odezva betonových lávek, č. 4/2009, str. 80

Ney Laurent + Beken J. V. + Ghysaert F.: Dostavba sídla společnosti, č. 6/2009, str. 14

Niehoff Dirk, Dipl.-Ing. + Vorel P.: Definice vývoje pevnosti v tlaku u předpjatých vazníků v běžné výrobě, č. 1/2009, str. 52

Nijse R., Prof. ir.: Znovupostavení Le Corbusierova pavilonu Poème électronique ze Světové výstavy v Bruselu, 1958, č. 1/2009, str. 26

O

Oberhofner Luděk, Ing. + Procházka J. + Toman R.: Rekonstrukce mostu přes řeku Svatavu na silnici 21042 v obci Oloví, č. 4/2009, str. 24

P

Pazderka Jiří, Ing., Ph.D.: Účinnost sanačních postupů založených na krystalizačních materiálech, č. 2/2009, str. 16

Pečur Ivana Banjad, Prof. dr. sc. + Juradin S. + Duvnjak M. + Lovrić T.: Vliv pigmentů na vlastnosti betonu, č. 6/2009, str. 66

Pekoll Oskar-Henri, Dipl.-Ing. + Glasenapp R.: Rekonstrukce a revitalizace Berolinahausu od Petera Behrense (na Alexandrově náměstí 1 v centru Berlína), č. 3/2009, str. 10

Procházka Jan, Ing. + Oberhofner L. + Toman R.: Rekonstrukce mostu přes řeku Svatavu na silnici 21042 v obci Oloví, č. 4/2009, str. 24

Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc. + Šmejkal J.: Navrhování s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 5/2009, str. 80

Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.: Dotazy k ČSN EN 1992: „Navrhování betonových konstrukcí“, č. 6/2009, str. 80

Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc. + Šmejkal J.: Navrhování s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 6/2009, str. 48

Pruška Jan, Doc. Dr. Ing. + Šejnoha M.: Numerické modelování železobetonového segmentového ostění, č. 5/2009, str. 66

Příkrýl Jan, Ing. + Matulová P. + Melichar T.: Substituce pojiva v cementových kompozitech jemně mletou recyklovanou sklovinou s ohledem na životní prostředí, č. 3/2009, str. 50

Příkrýl Jan, Ing.: Zkoušení světlostlosti anorganických pigmentů v betonu, č. 6/2009, str. 63

Pumpř Václav, Ing., CSc. + Vávra Z. + Chabr J.: Speciálně formulované rychlovlazné materiály pro opravy stavebních konstrukcí v nepříznivých podmínkách, č. 1/2009, str. 30

Pukl Radomír, Ing., CSc. + Marek M. + Gramblička M. + Sedláček M.: Nevztužená betonové klenby železničních tunelů Nového spojení, č. 5/2009, str. 46

Pukl Radomír, Ing., CSc. + Sedláček M.: Nelineární analýza nevztuženého betonového definitivního ostění, č. 5/2009, str. 72

R

Richtr Josef + Jelínek P.: Hloubené tunely Letná – čelné odtěžované tunely, č. 5/2009, str. 26

Rieger Pavel, Ing. + Štěrba A.: Znovu k údajným problémům s modulem pružnosti betonu, možnost specifikace dle změny Z3 ČSN EN 206-1, č. 4/2009, str. 88

Rovnaníková Pavla, Prof. RNDr., CSc. + Teplý B.: Obsah hydroxidu vápenatého v betonech se silikátovými přísadami – důležitý faktor při posuzování životnosti betonových konstrukcí, č. 2/2009, str. 38

S

Sedláček Jan, Ing.: Těžké odsukření pro velké zatížení, č. 4/2009, str. 48

Sedláček Michal, Ing.: Definitivní ostění kabelového tunelu Vítkava, č. 5/2009, str. 44

Sedláček Michal, Ing. + Marek M. + Pukl R. + Gramblička M.: Nevztužená betonové klenby železničních tunelů Nového spojení, č. 5/2009, str. 46

Sedláček Michal, Ing. + Pukl R.: Nelineární analýza nevztuženého betonového definitivního ostění, č. 5/2009, str. 72

Schenk Jochen, Dipl.-Ing. + Löhning T. + Starossek U.: Analýza průřezu železobetonových prutů – stav výzkumu, č. 6/2009, str. 58

Starossek Uwe, Univ.-Prof. Dr.-Ing. + Löhning T. + Schenk J.: Analýza průřezu železobetonových prutů – stav výzkumu, č. 6/2009, str. 58

Štibál Pavel, Ing. + Bohman R. + Mařík L.: Definitivní ostění tunelů ŠOKP 513 – od projektu k realizaci, č. 5/2009, str. 34

Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc., PE: Félix Candela – stavitel, inženýr, umělec, č. 2/2009, str. 10

Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc., PE + Nečas R. + Hrdina L. + Stefan P.: Lávkou kombinující předpjatý pás s oblouky, č. 4/2009, str. 10

Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc., PE + Nečas R. + Kolářek J.: Dynamická odezva betonových lávek, č. 4/2009, str. 80

Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc., PE + Houšť V.: Analýza přesypaných tenkostěnných kleneb, č. 5/2009, str. 60

Svoboda Pavel, Ing., Ph.D. + Hustý I. + Formánek M. + Brnušák A. + Batal I.: Viadukt 5215 stavby dálnice D4705, č. 4/2009, str. 20

Š

Šafránek Petr, Ing. arch. + Kotas P. + Hanuš F. + Šístek M.: Silniční okruh kolem Prahy, stavba 514, č. 4/2009, str. 3

Šajtar Ludvík, Ing. + Šourek P. + Vítek J. L.: Tunelový komplex Blanka na Městském okruhu v Praze, č. 5/2009, str. 16

Šejnoha Michal, Prof. Ing., Ph.D., DSc. + Pruška J.: Numerické modelování železobetonového segmentového ostění, č. 5/2009, str. 66

Ševčík Patrik, Ing. + Briatka P.: Hodnotenie vplyvu rozptýlenej výstuže na vlastnosti betónu, č. 2/2009, str. 28

Šimečková Lucie, Ing.: Fakulta chemicko-technologická a tělovýchovná zařízení Univerzity Pardubice, č. 6/2009, str. 3

Šimečková Lucie, Ing.: Národní technická knihovna, č. 6/2009, str. 7

Šimečková Lucie, Ing. + Margoldová J.: Střední škola hudebního, tanečního a divadelního umění v Los Angeles, USA, č. 6/2009, str. 18

Šimečková Lucie, Ing. + Margoldová J.: Nový farní kostel Sv. Jakuba v italském Foligno, č. 6/2009, str. 21

Šimečková Lucie, Ing. + Margoldová J.: „Nová“ knihovna v egyptské Alexandrii, č. 6/2009, str. 26

- Šístek Milan, Ing.** + Kotas P. + Šafránek P. + Hanuš F.: Silniční okruh kolem Prahy, stavba 514, č. 4/2009, str. 3
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.:** Únosnost spřažených betonových stropních desek v montážním stadiu zmonolitnění, č. 2/2009, str. 60
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J.: Navrhování s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 5/2009, str. 40
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J.: Navrhování s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 6/2009, str. 48
- Šotola Radomír, Ing.:** Zkušenosti s materiály pro sanaci a ochranu betonu, č. 3/2009, str. 30
- Šourek Pavel, Ing.** + Šajtar L. + Vítek J. L.: Tunelový komplex Blanka na Městském okruhu v Praze, č. 5/2009, str. 16
- Šourek Pavel, Ing.** + Vítek J. L. + Aldorf J. + Ďuriš L.: Experimentální měření definitivních tunelových ostění, č. 5/2009, str. 74
- Šrůma Vlastimil, Ing., CSc., MBA:** Odborná exkurze CBS – Hongkong 2009, č. 2/2009, str. 66
- Štefan Petr, Ing.** + Stráský J. + Nečas R. + Hrdina L.: Lávky kombinující předpjatý pás s oblouky, č. 4/2009, str. 10
- Štefánik Lukáš, Bc.** + Briatka P. + Makýš P.: Mimostavenisková doprava čerstvého betonu a vplyv teploty prostredia, č. 4/2009, str. 50
- Števíla Michal, Ing., Ph.D.:** Úvodník, č. 2/2009, str. 2
- Števíla Michal, Ing., Ph.D.:** Nová značka, č. 4/2009, str. 87
- Števíla Michal, Ing., Ph.D.:** A zase ty normy!, č. 6/2009, str. 79
- Štěrba Alain, Ing.:** Doplněk k článku R. Wasserbauera a R. Ziglera „Biodegradace betonu půdními bakteriemi“, Beton TKS 1/2009, str. 66 až 68, č. 3/2009, str. 60
- Štěrba Alain, Ing.** + Rieger P.: Znovu k údajným problémům s modulem pružnosti betonu, možnost specifikace dle změny Z3 ČSN EN 206-1, č. 4/2009, str. 88
- Šváb Miroslav, Ing.** + Tvrdlík T. + Mužík M.: Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, č. 6/2009, str. 10
- T**
- Teplý Břetislav, Prof. Ing., CSc., FEEng.** + Rovnaníková P.: Obsah hydroxidu vápenatého v betonech se silikátovými přísadami – důležitý faktor při posuzování životnosti betonových konstrukcí, č. 2/2009, str. 38
- Teplý Břetislav, Prof. Ing., CSc., FEEng.:** Performance-based navrhování betonových konstrukcí a specifikace betonu, č. 2/2009, str. 46
- Tobes J. M.** + López A. + Zerbino R. + Barragán B. E.: Barevný samozhutnitelný beton – receptura a charakterizace, č. 1/2009, str. 44
- Toman Radek, Ing.** + Procházka J. + Oberhofner L.: Rekonstrukce mostu přes řeku Svatavu na silnici 21042 v obci Oloví, č. 4/2009, str. 24
- Tury Stanislav, Ing.** + Ďurica T.: Sanácia betonových konstrukcií hotela Slovan v Košiciach, č. 3/2009, str. 16
- Tůma Petr, Ing., Ph.D.** + Dohnálek J.: Betonové podlahy a smrtřování betonu, č. 2/2009, str. 50
- Tvrdlík Tomáš, Ing.** + Šváb M. + Mužík M.: Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, č. 6/2009, str. 10
- U**
- Uhlík Miroslav, Ing.:** Vývoj a současný stav použití betonu na podzemních stavbách v ČR, č. 5/2009, str. 51
- Unčík Stanislav, Doc. Ing., PhD.:** Recenze příručky Popolček v betone – Základy výroby a použití, č. 5/2009, str. 33
- V**
- Vacek Vítězslav, Ing., CSc.:** Sanace hromadných garáží, č. 3/2009, str. 20
- Vácha Jaroslav, Ing.:** K článku Bezesparé dodatečně předpínané betonové podlahy, Beton TKS 6/2008, č. 2/2009, str. 26
- Vaněk Pavel, Ing.:** Dodatečné předpínání mostů SO 204 a SO 209.2 na SOKP 514, č. 4/2009, str. 56
- Vávra Zdeněk, Ing.** + Pumpr V. + Chabr J.: Speciálně formulované rychlovlazné materiály pro opravy stavebních konstrukcí v nepříznivých podmínkách, č. 1/2009, str. 30
- Vítek Jan L., Prof. Ing., CSc.** + Šajtar L. + Šourek P.: Tunelový komplex Blanka na Městském okruhu v Praze, č. 5/2009, str. 16
- Vítek Jan L., Prof. Ing., CSc.** + Šourek P. + Aldorf J. + Ďuriš L.: Experimentální měření definitivních tunelových ostění, č. 5/2009, str. 74
- Vorel Pavel jr., Ing.** + Niehoff D.: Definice vývoje pevnosti v tlaku u předpjatých vazníků v běžné výrobě, č. 1/2009, str. 52
- Vorlík Petr, Ing. arch., Ph.D.:** Álvaro Joaquim Melo Siza Vieira, č. 6/2009, str. 82
- Voves Bohumír, Prof. Ing., DrSc.:** Poznámky k probíhající opravě Karlova mostu, č. 1/2009, str. 55
- Vráblík Lukáš, Ing., Ph.D.** + Křístek V.: K problematice zveřejňování údajů o nehodových událostech mostních staveb a poznatků plynoucích z jejich analýzy, č. 1/2009, str. 69
- Vráblík Lukáš, Ing., Ph.D.** + Falář R. + Kodet M.: Most přes Malši v Roudném, č. 4/2009, str. 17
- Vráblík Lukáš, Ing., Ph.D.** + Loško J. + Křístek V.: K otázce stanovení ztrát předpětí v prvcích a konstrukcích z předpjatého betonu, č. 4/2009, str. 74
- Vykydal Antonín, Ing.** + Habarta J.: Problematika stanovení pevnosti betonu nádrží, č. 3/2009, str. 44
- Vymazal Tomáš, Ing., Ph.D.** + Misák P.: Modul pružnosti vs. pevnost v tlaku, č. 2/2009, str. 58
- W**
- Wasserbauer Richard, Prof. Ing., DrSc.** + Zígler R.: Biodegradace betonu půdními bakteriemi, č. 1/2009, str. 66
- Z**
- Zerbino R.** + López A. + Tobes J. M. + Barragán B. E.: Barevný samozhutnitelný beton – receptura a charakterizace, č. 1/2009, str. 44
- Zígler Radek, Ing., Ph.D.** + Wasserbauer R.: Biodegradace betonu půdními bakteriemi, č. 1/2009, str. 66