

TEMATICKÝ REJSTŘÍK 10. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

- Margoldová J., č. 1/2010, str. 2
 Števlula M., č. 2/2010, str. 2
 Jeřábek Z., č. 3/2010, str. 2
 Kalný M., č. 4/2010, str. 2
 Šimečková L., č. 5/2010, str. 2
 Hájek P., č. 6/2010, str. 2

TÉMA

- Vláknobeton – blýská se na lepší časy? (Kohoutková A.), č. 2/2010, str. 3
 Management životnosti a spolehlivosti konstrukcí (Teplý B.), č. 2/2010, str. 6
 Jak dál s dopravní infrastrukturou? (Švagr P.), č. 4/2010, str. 3
 Kongres fib 2010 (Vítek J. L.), č. 4/2010, str. 6
 Nová modelová norma fib 2010 (Červenka V., Teplý B., Vítek J. L.), č. 5/2010, str. 3

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- Vynikající betonové konstrukce (Margoldová J.), č. 1/2010, str. 3
 Sociální byty v madriácké čtvrti Carabanchel (Margoldová J.), č. 1/2010, str. 7
 Blok 16 – Bytový dům v holandském Almere (Margoldová J.), č. 1/2010, str. 14
 Liaporbetonové domy – Brno (Makovský Z., Makovský D.), č. 1/2010, str. 20
 Vila Hemeroscopium (Margoldová J.), č. 1/2010, str. 24
 Vila Navara (Šimečková L.), č. 1/2010, str. 27
 Vláknobeton desky mostovky spráženého ocelobetonového mostu přes Lochkovské údolí (Dahinter K., Kolisko J., Vacek V., Vich O., Mařík P., Macháček P., Štátný J.), č. 2/2010, str. 10
 Mostní římsa ze samozhutnitelného vláknobetonu (Brejcha V., Fidranský P.), č. 2/2010, str. 19
 Plovoucí ostrůvek (Veselý V., Vodička J., Broukalová I., Lorek K.), č. 2/2010, str. 22
 Kombinovaná řešení drátobetonových konstrukcí (Wojnar R.), č. 2/2010, str. 26
 Vodonepropustné vláknobetonové konstrukce (Petřík V., Půlpán M., Philipp N.), č. 2/2010, str. 28
 Aplikace předpjatého vláknobetonu (Petřík V., Philipp N.), č. 2/2010, str. 32
 Oprava Karlova mostu (Kara D., Brnušák A.), č. 3/2010, str. 3
 Sanace objektu Red House v Moravské Ostravě (Zmek J., Luňáček M.), č. 3/2010, str. 6

- Obloukový most přes Oparenské údolí (Kalný M., Kvasnička V., Němec P., Vítek J. L., Tvrz A., Brož R., Špička M.), č. 4/2010, str. 8
 Betonové mosty na 2. stavbě rychlostní komunikace R1 Selenec-Beladice (Batal I., Lobík L.), č. 4/2010, str. 16
 Most přes Vltavu na dálničním okruhu kolem Prahy (Němec P., Kvasnička V., Ambrož J., Vrtiška J.), č. 4/2010, str. 20
 Mostní objekty na stavbě silničního okruhu kolem Prahy – 512, 513 a 514 (Hanus F., Šístek M., Engler V., Hurbánek P.), č. 4/2010, str. 26
 Železobetonové konstrukce provedené v rámci liniových protipovodňových opatření (Zich M., Štěpánek J., Trnka M.), č. 5/2010, str. 8
 Hydroelektrárna Hochwuhner Feldkircher (Margoldová J.), č. 5/2010, str. 14
 Sklad vyhořelého paliva JE Temelín (Novák E., Hanuš V., Beneš P.), č. 5/2010, str. 16
 Hlavní výrobní blok v tepelné elektrárně Ledvice – betonové konstrukce koteln (Smutek M.), č. 5/2010, str. 22

- Kříž – brána (Pavlik I.), č. 5/2010, str. 27
 Výstavba LHC ve středisku CERN u Ženevy (Margoldová J.), č. 5/2010, str. 30
 Ulita (Šimečková L., Margoldová J.), č. 6/2010, str. 3
 Křížová cesta u Bukovan – Tři pohledy na čtrnáct Kristových zastavení (Slováček Z., Jarcovják L., Macháček D.), č. 6/2010, str. 6
 Dům ve švýcarském Luminu (Šimečková L., Margoldová J.), č. 6/2010, str. 10
 Vinařství Gotberg, Popice (Bukolský M., Novotný P., Matula M.), č. 6/2010, str. 14
 Přístavba šaten Gymnázia Arabská (Hlaváček M., Hlaváček D.), č. 6/2010, str. 18
 Rodinný dům u Náměště nad Oslavou (Šimečková L.), č. 6/2010, str. 19
 Rozšíření uměleckého kampusu deSingel v belgických Antverpách (Vander Beken J., Ghysaert F., Ney L.), č. 6/2010, str. 22
 Rezidenční bydlení jinak (Pechan Z., Pilař M.), č. 6/2010, str. 26
 Maják v Saudskoarabském Jeddahu (Margoldová J.), č. 6/2010, str. 30
 Kostel Církve bratrské v Litomyšli (Fránek Z., Gurka L.), č. 6/2010, str. 34

HISTORIE

- Antonín Engel – role nové technologie a architektonické koncepce při hledání nadčasové formy (Vorlík P.), č. 3/2010, str. 70
 První železniční most z předpjatého betonu (Voves B.), č. 4/2010, str. 72
 Krása vodárenských věží – historické věžové vodojemy ze železobetonu u nás (Valchářová V.), č. 5/2010, str. 34
 Konstrukce Bruno Bauera (Beran L., Bezděk J.), č. 6/2010, str. 82

SANACE

- VD Štěchovice – oprava železobetonové mostní galerie (Polák V., Dobrovský P.), č. 5/2010, str. 54
 VD Lučina – sanace betonů hráze (Šrůtková A., Šácha L., Jelínek M., Polák B.), č. 5/2010, str. 58
 Manažerstvo životnosti chladicích věží s prirodzeným tahom (Bilčík J., Závodný J., Priechodský V.), č. 5/2010, str. 62
 Druhá etapa opravy Karlova mostu úspěšně ukončena (Kara D., Brnušák A.), č. 6/2010, str. 44
 Sanace a zesílení nástupištních přístřešků ve stanici České Velence (Vančík V., Kormaňák P.), č. 6/2010, str. 46

MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

- Galerie Harfa (Zeman Z.), č. 1/2010, str. 30
 Barevný, ne jen šedý beton (Margoldová J.), č. 1/2010, str. 32
 Grafický nebo fotografický beton (Margoldová J.), č. 1/2010, str. 37
 Ošetřovanie čerstvého betónu – 2. superabsorbčné polyméry (Briatka P., Makýš P.), č. 2/2010, str. 35
 Specifika technologie vláknobetonu (Vodička J., Veselý V., Krátký J.), č. 2/2010, str. 38
 Zkoušky konstrukčního vláknobetonu (Veselý V., Vodička J., Vaškova J., Krátký J.), č. 2/2010, str. 43
 Spolupůsobení klasické a rozptýlené výztuže (Vítek J. L., Smiřinský S.), č. 2/2010, str. 48
 Praktické použití vláknobetonu (Vodička J., Veselý V., Kolář K., Krátký J.), č. 2/2010, str. 53
 Posuzování životního cyklu v každé fázi života nosných konstrukcí (Veit-Egerer R., Jeřábek Z., Hubka M.), č. 3/2010, str. 10

- Oprava a obnova vodotěsnosti železobetonových konstrukcí (Pumpř V., Dohnálek J.), č. 3/2010, str. 20
- Zhotovení a diagnostika kotev do betonu – příklady z praxe (Mička T., Hobst L., Lánik J., Koudelka M., Vítek L.), č. 3/2010, str. 25
- Zosilňovanie valcových betónových konštrukcií predpätím (Bilčík J., Chandoga M.), č. 3/2010, str. 30
- Ochrana betonu v čistírnách odpadních vod (Plicka T.), č. 3/2010, str. 34
- Injektáže – účinná metoda sanace podzemních konstrukcí, odstranění kaveren za ostěním stoky v Praze-Libni (Chabr J., Matulová P.), č. 3/2010, str. 38
- Prostorová podpěrná skruž výšky přes 23 metrů (Máca I.), č. 4/2010, str. 31
- Mosty z vysokopevnostního betonu v České republice (Terzjski I.), č. 4/2010, str. 34
- Návrh a využití betonu pro Mestskou estakádu v Povážskej Bystrici (Novák R., Magyar M., Haláška I.), č. 4/2010, str. 44
- Statický modul pružnosti lehkých konstrukčních betonů (Hubertová M.), č. 4/2010, str. 50
- Studium fyzikálně-mechanických parametrů lehkých vysokopevnostních betonů s pórovitým kamenivem na bázi spěkaných popelků (Melichar T., Procházka D., Černý V.), č. 4/2010, str. 54
- Skúsenosti s realizáciou cementobetónových vozoviek v Maďarsku na diaľnici M0 (Prúný K.), č. 4/2010, str. 61
- Znovu k vláknobetonu, hlavně k drátkobetonu (Štěrba A., Rieger P.), č. 4/2010, str. 66
- Modul pružnosti vysokopevných betonů různého složení (Cikrie P., Bílek V.), č. 5/2010, str. 40
- La Confluencia, Chile (Margoldová J.), č. 5/2010, str. 45
- Ultravysokopevnostní beton v prefabrikaci (Tichý J., Štěrba A., Trefil V., Zaloudek I.), č. 5/2010, str. 46
- Obervermuntwerk Silvrettaastausse – „Betónová“ pohľadnice (Margoldová J.), č. 5/2010, str. 52
- Použití barytových betonů v praxi (Tichý J.), č. 6/2010, str. 36
- Ošetrovanie čerstvého betónu – 4. konvenčný návrh ošetrovania pomocou ľahkého kameniva (Briatka P., Makýš P.), č. 6/2010, str. 40
- VĚDA A VÝZKUM**
- Ošetrovanie čerstvého betónu – 1. strata vody z betónu (Briatka P., Makýš P.), č. 1/2010, str. 40
- Finské betonové školství – teaching by doing (Šimečková L.), č. 1/2010, str. 45
- Navrhování nepřímo uložených a složených konzol s použitím modelů náhradní příhradoviny (Šmejkal J., Procházka J.), č. 1/2010, str. 46
- Eliminácia vzniku trhlin betónu z dôvodu plastického zmršťovania (Briatka P.), č. 2/2010, str. 56
- Numerická analýza vláknobetonových desek vystavených vlivům vysychání a smršťování (Křístek V., Vítek J. L.), č. 2/2010, str. 62
- Nelineární numerická analýza vláknobetonových konstrukcí (Petřík V., Broukalová I., Křístek V.), č. 2/2010, str. 66
- Využití přetvárných vlastností vláknobetonu pro zvýšení odolnosti staveb proti zatížení výbuchem (Foglar M., Karasová E., Křístek V., Kohoutková A.), č. 2/2010, str. 71
- Experimentální ověřování chování vláknobetonových prvků (Vašková J.), č. 2/2010, str. 74
- Vysokohodnotné vláknobetonové konstrukce (Hájek P., Kynčlová M., Fiala C.), č. 2/2010, str. 79
- Navrhování konstrukčních prvků z vláknobetonu vyztuženého betonářskou výztuží (Krátký J., Vodička J., Vašková J., Hanzlová H.), č. 2/2010, str. 84
- Navrhování konstrukčních prvků z vláknobetonu (Krátký J., Vodička J., Vašková J.), č. 2/2010, str. 87
- Moderní metoda návrhu průmyslových podlah z drátkobetonu (Vráblik L., Loško J., Křístek V., Jaroš J.), č. 2/2010, str. 90
- Užití vláknobetonu v přesýpaných mostech (Foglar M., Křístek V., Petřík V., Růžička P.), č. 2/2010, str. 92
- Dotvarování a smršťování konstrukčních vláknobetonů (Vodička J., Spůra D.), č. 2/2010, str. 96
- Ošetrovanie čerstvého betónu – 3. nasiaknuté ľahké kamenivo (Briatka P., Makýš P.), č. 3/2010, str. 42
- Navrhování přístupů nosníků s použitím modelů náhradní příhradoviny (Šmejkal J., Procházka J.), č. 3/2010, str. 48
- Hodnocení stavu železobetonového ostění štol vystaveného chemicky agresivnímu prostředí a předpovědi jeho další životnosti (Dufka A.), č. 3/2010, str. 57
- Vliv krystalizačních přísad na pevnost betonu v tlaku (Pazderka J.), č. 3/2010, str. 60
- Metodika stanovení vlivu vertikálních trhlin na plášť chladicí věže (Šnirch Z., Dufka A., Lukavec M.), č. 3/2010, str. 64
- Stanovení povrchové koncentrace chloridů spojením laboratorních zkoušek a analytického modelu (Rovnaniková P., Teplý B.), č. 4/2010, str. 75
- Teplotné zmeny a cementobetónové vozovky (Bartošová L.), č. 4/2010, str. 78
- Sledování mostu z vysokopevnostního betonu (Zich M.), č. 4/2010, str. 82
- Navrhování rámových rohů s použitím modelů náhradní příhradoviny (Šmejkal J., Procházka J.), č. 5/2010, str. 66
- Systém kotvení předpjaté FRP výztuže (Girgle F., Štěpánek P., Horák D., Durech D., Laniková I.), č. 5/2010, str. 74
- Navrhování stěnových nosníků s použitím modelů náhradní příhradoviny (Šmejkal J., Procházka J.), č. 6/2010, str. 52
- Ztráty předpětí v prvcích a konstrukcích z předpjatého betonu v důsledku relaxace napětí předpínací výztuže (Vráblik L., Křístek V., Loško J.), č. 6/2010, str. 60
- Vibrolisované tvarovky – jak správně zkoušet odolnost betonu proti působení vody, mrazu a chemických rozmrazovacích látek? (Sáchova H., Konečný M., Jirák J., Rác M., Huřka P., Kolisko J.), č. 6/2010, str. 64
- Přůhyby železobetonových desek (Zich M., Bažant Z.), č. 6/2010, str. 70
- Nedestruktivní zkoušení betonu odrazovým tvrdoměry v konstrukci podle Evropských norem a Českých technických norem (Brožovský J.), č. 6/2010, str. 75
- NORMY JAKOST CERTIFIKACE**
- Vláknobeton a normy pro navrhování (Broukalová I.), č. 2/2010, str. 100
- Navrhování ozubů nosníků a desek s použitím modelů náhradní příhradoviny (Šmejkal J., Procházka J.), č. 2/2010, str. 102
- Porovnání současné legislativy při zpracování průkazních zkoušek betonů (Moravec T.), č. 4/2010, str. 87
- Ověřování stávajících betonových mostů podle nových technických podmínek (Holický M., Marková J., Sýkora M.), č. 4/2010, str. 90
- Zavádění EN 1992-1-2: „Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-2: Navrhování na účinky požáru“ do praxe – zjednodušená výpočetní metoda pro nosníky a desky (Procházka J., Štefan R.), č. 5/2010, str. 80
- EKOLOGIE**
- Vláknobeton vyrobený z recyklatu ze stavebního a demoličního odpadu (Výborný J., Vytlačilová V., Hanzlová H., Vodička J.), č. 2/2010, str. 107
- SOFTWARE**
- Nový software na navrhování železobetonových průřezů na mezní stavy únosnosti, použitelnosti a únavy (Svejda L.), č. 1/2010, str. 54
- Přechod statického softwaru na Eurokódy (Gajdošík J.), č. 6/2010, str. 80

SPEKTRUM

Beton jako betový doplněk (Margoldová J.), č. 1/2010, str. 58
 Beton na divadelním jevišti (Margoldová J.), č. 1/2010, str. 60

REAKCE A PŘIPOMÍNKY ČTENÁŘŮ

Reakce na článek „Využití přetvárných vlastností vláknobetonu pro zvýšení odolnosti staveb proti zatížení výbuchem“ (Štollér J.), č. 5/2010, str. 84

RECENZE

Ještěd / Evidence hodnot poválečné architektury, č. 2/2010, str. 86
 Průmyslové dědictví ve vzduchoprázdnu mezi profesionály a amatéry (Margoldová J.), č. 5/2010, str. 51

AKTUALITY

Eurokódy pro betonové konstrukce (Procházka J.), č. 1/2010, str. 63
 Semináře, konference a symposia, č. 1/2010, str. 64
 Semináře, konference a symposia, č. 2/2010, str. 112
 Autorizace pro oblast sanace betonových konstrukcí (Dohnálek J.), č. 3/2010, str. 68
 Projekt ebeton (Senko M.), č. 3/2010, str. 78
 Semináře, konference a symposia, č. 3/2010, str. 80
 Semináře, konference a symposia, č. 4/2010, str. 96
 Ing. Jaroslav Bezděk, CSc. – osmdesátiletý (Števlua M.), č. 5/2010, str. 50
 Concrete structure design (Trenz J.), č. 5/2010, str. 51
 První mezinárodní workshop: Navrhování betonových konstrukcí podle EN 1992-1-1, č. 5/2010, str. 83
 Betonové vozovky, č. 5/2010, str. 87
 Semináře, konference a symposia, č. 5/2010, str. 88
 Betonářské dny 2010, č. 6/2010, str. 63
 CCC 2010 – Betonové konstrukce pro období nových výzev, č. 6/2010, str. 69
 Komplexní požární ochrana a bezpečnost s využitím betonu, č. 6/2010, str. 73
 Nový ředitel Kloknerova ústavu ČVUT v Praze, č. 6/2010, str. 73
 Výchova budoucích architektů (Fránek Z.), č. 6/2010, str. 84
 Ing. František Trčka – 75 let (Křístek V.), č. 6/2010, str. 86
 Semináře, konference a symposia, č. 6/2010, str. 88

REŠERŠE ZE ZAHRANIČNÍCH ČASOPISŮ

Posouzení stávajících konstrukcí z hlediska smykových sil (Braml T., Fischer A., Keuser M., Schnell J.), č. 1/2010, str. 62
 Smyková pevnost lehkého betonu bez smykové výztuže (Basche H. D., Keller Ch.), č. 1/2010, str. 62
 Únavové testy starých výtuzných prutů (Fehlmann P., Vogel T.), č. 1/2010, str. 62
 Van der Meij College – Dutch concrete prize 2009 (Saarinen S., Koivisto M.), č. 1/2010, str. 62
 Výzkum betonových konstrukcí po sedmdesátiletých (Sawaki D., Tanaka S., Kuroda I., Yonekura A.), č. 1/2010, str. 62
 Silany chrání strop Gotthardského tunelu ve Švýcarsku, č. 3/2010, str. 68
 Udržitelný rozvoj a beton – velký krok ke změně tradiční filosofie betonu (Piscaer B. M.), č. 3/2010, str. 68
 Vláknobeton: evropská výlučnost nebo bude Velká Británie také přijata do klubu? (Berge B.), č. 3/2010, str. 68
 Samohojení trhlín v cementových kompozitech přidáním různých minerálních přísad (Ahn T.-H., Kishi T.), č. 4/2010, str. 94
 Zjišťování přítomnosti mikrotrhlín ve velmi mladém betonu vystaveném vrůstající teplotě pomocí akustické emise (Ngoc Son H., Hosoda A.), č. 4/2010, str. 94

Zlepšování předpovědi stavu kombinací různých metod (Fischer Ch., Ožbolt J., Gehlen Ch.), č. 4/2010, str. 95
 Loď – výtvarně pojaté místo k odpočinku uprostřed sídliště Toukoranta (Weckmann E.), č. 6/2010, str. 85
 Lehké kamenivo obohacuje vzhled betonu (Haucke D.), č. 6/2010, str. 85
 Těžký beton pro radiologické stěničky (Coton C.), č. 6/2010, str. 85

FIREMNÍ PREZENTACE

Bauma 2010, č. 1/2010, str. 61
 Betonconsult: Podlahy a povrchové úpravy ve stavebnictví 2010, č. 2/2010, str. 89, č. 3/2010, str. 9
 BetonRacio: 15 rokův 1995 – 2010, č. 4/2010, str. 5
 Betosan, č. 1/2010, str. 29, č. 2/2010, str. 61, č. 3/2010, str. 23, č. 4/2010, str. 27, č. 5/2010, str. 13, č. 6/2010, str. 25
 ČBS ČSSI, č. 1/2010, 3. strana obálky, č. 3/2010, 3. strana obálky, č. 5/2010, 3. strana obálky, č. 6/2010, 3. strana obálky
 Červenka consulting: ATENA, č. 2/2010, str. 7, č. 4/2010, str. 5, č. 5/2010, str. 51
 Českomoravský beton: Beton university, č. 1/2010, str. 63, č. 1/2010, 3. strana obálky, č. 2/2010, str. 65, č. 2/2010, 3. strana obálky, č. 3/2010, str. 80, č. 3/2010, 3. strana obálky, č. 4/2010, 3. strana obálky, č. 5/2010, 3. strana obálky, Steelcrete, č. 2/2010, 4. strana obálky, č. 3/2010, str. 69
 ČVUT v Praze, Fakulta stavební: Navrhování betonových konstrukcí podle EN 1992-1-1, č. 3/2010, str. 19
 EARCH CZ, č. 3/2010, str. 67
 EUROVIA, č. 6/2010, str. 13
 FINE: Statika a dimenzace stavebních konstrukcí, Geotechnické programy podle Eurokódů, č. 5/2010, str. 43, č. 6/2010, str. 51
 IDEA RS: Změna na poli statického software, č. 4/2010, str. 95, č. 5/2010, str. 57, č. 6/2010, str. 59
 Ing. Software Dlubal: RSTAB – Program pro výpočet rovinných a prostorových prutových konstrukcí, RFEM – Program pro výpočet konstrukcí metodou konečných prvků, č. 1/2010, str. 59, č. 2/2010, str. 91, č. 3/2010, str. 77, č. 4/2010, str. 95, č. 5/2010, str. 61, č. 6/2010, str. 37
 ITA-AITES: 11. mezinárodní konference Pozemní stavby Praha 2010, č. 2/2010, str. 97
 KNAUF: Tiefbau pro sanaci železobetonových a betonových konstrukcí, č. 2/2010, str. 99, č. 5/2010, str. 87
 MABA PREFEA: Silniční svodidla DELTA BLOCK, č. 2/2010, str. 31
 MC-Bauchemie, s. r. o.: MC RIM – Ochranný systém pro stavby v oblasti odpadních vod, č. 3/2010, str. 37
 Mott MacDonald: č. 1/2010, str. 13, č. 3/2010, str. 59, č. 5/2010, str. 21, č. 6/2010, str. 43
 NEKAP: XYPEX těsnění betonu pomocí krystalizace, č. 2/2010, str. 61
 NOVÁK & PARTNER, č. 4/2010, str. 29
 PONTEX, č. 4/2010, str. 23
 RECKLI, č. 2/2010, str. 5
 RIB, č. 1/2010, str. 53
 Skanska, a. s., č. 5/2010, str. 49, č. 6/2010, str. 39
 SMP CZ, č. 3/2010, str. 27, č. 4/2010, str. 25, č. 5/2010, str. 7
 SSBK, č. 1/2010, 4. strana obálky, č. 2/2010, 3. strana obálky
 SVB, č. 4/2010, 4. strana obálky
 SVC ČR, č. 2/2010, str. 9, č. 3/2010, 4. strana obálky, č. 5/2010, 4. strana obálky, č. 6/2010, str. 87
 VSL Systémy (CZ), č. 1/2010, str. 19, č. 2/2010, str. 73, č. 4/2010, 3. strana obálky

REJSTŘÍK AUTORŮ 10. ROČNÍKU BETONU TKS

A

Ambrož Josef, Ing. + Němec P. + Kvasnička V. + Vrtiška J.: Most přes Vltavu na dálničním okruhu kolem Prahy, č. 4/2010, str. 20

B

Bartošová Ludmila, Doc. Ing., Ph.D.: Teplotné zmeny a cementobetónové vozovky, č. 4/2010, str. 78

Batal Ivan, Ing. + Lobík L.: Betonové mosty na 2. stavbě rychlostní komunikace R1 Seleneč-Beladice, č. 4/2010, str. 16

Bažant Zdeněk, Doc. Ing., CSc. + Zich M.: Průhyby železobetonových desek, č. 6/2010, str. 70

Beneš Petr, Ing. + Novák E. + Hanuš V.: Sklad vyhořelého paliva JE Temelín, č. 5/2010, str. 16

Beran Lukáš, Mgr. + Bezděk J.: Konstrukce Bruno Bauera, č. 6/2010, str. 82

Bezděk Jaroslav, Ing. + Beran L.: Konstrukce Bruno Bauera, č. 6/2010, str. 82

Bilčík Juraj, Prof. Ing., CSc. + Chandoga M.: Zosilňovanie valcovitých betónových konštrukcií predpäťm, č. 3/2010, str. 30

Bilčík Juraj, Prof. Ing., CSc. + Závodný J. + Priechodský V.: Manažérstvo životnosti chladiacich veží s prirodzeným tahom, č. 5/2010, str. 62

Bílek Vlastimil, Ing., Ph.D. + Cikrle P.: Modul pružnosti vysokopevných betonů různého složení, č. 5/2010, str. 40

Brejcha Vladimír, Ing. + Fidranský P.: Mostní římsa ze samozhutitelného vláknobetonu, č. 2/2010, str. 19

Briatka Peter, Ing. + Makýš P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 1. Strata vody z betónu, č. 1/2010, str. 40

Briatka Peter, Ing. + Makýš P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 2. Superabsorbčné polyméry, č. 2/2010, str. 35

Briatka Peter, Ing.: Eliminácia vzniku trhlin betónu z dovodu plastického zmršťovania, č. 2/2010, str. 56

Briatka Peter, Ing. + Makýš P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 3. Nasiaknuté ľahké kamenivo, č. 3/2010, str. 42

Briatka Peter, Ing. + Makýš P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 4. Konvenčný návrh ošetřovania pomocou ľahkého kameniva, č. 6/2010, str. 40

Brušák Antonín, Ing. + Kara D.: Oprava Karlova mostu, č. 3/2010, str. 3

Brušák Antonín, Ing. + Kara D.: Druhá etapa opravy Karlova mostu úspěšně ukončena, č. 6/2010, str. 44

Broukalová Iva, Ing., Ph.D. + Veselý V. + Vodička J. + Lorek K.: Plovoucí ostrůvek, č. 2/2010, str. 20

Broukalová Iva, Ing., Ph.D. + Petřík V. + Křístek V.: Nelineární numerická analýza vláknobetonových konstrukcí, č. 2/2010, str. 66

Broukalová Iva, Ing., Ph.D.: Vláknobeton a normy pro návrhování, č. 2/2010, str. 100

Brož Robert, Ing., Ph.D. + Kalný M. + Kvasnička V. + Němec P. + Vítek J. L. + Tvrz A. + Špička M.: Obloukový most přes Opavenského údolí, č. 4/2010, str. 8

Brožovský Jiří, Doc. Ing., CSc.: Nedestruktivní zkoušení betonu odrazovými tvrdoměry v konstrukci podle Evropských norem a Českých technických norem, č. 6/2010, str. 75

Bukolský Martin, Ing. arch. + Novotný P. + Matula M.: Vinařství Gorberg, Popice, č. 6/2010, str. 14

C

Cikrle Petr, Ing., Ph.D. + Bílek V.: Modul pružnosti vysokopevných betonů různého složení, č. 5/2010, str. 40

Č

Černý Vít, Ing. + Melichar T. + Procházka D.: Studium fyzikálně-mechanických parametrů lehkých vysokopevnostních betonů v porovnání s kamenivem na bázi spékanych popílků, č. 4/2010, str. 54

Červenka Vladimír, Ing., Ph.D. + Těplý B. + Vítek J. L.: Nová modelová norma fib 2010, č. 5/2010, str. 3

D

Dahinter Karel, Ing., CSc. + Kolísko J. + Vacek V. + Vích O. + Mařík P. + Macháček P. + Štátný J.: Vláknobeton desky mostovky spřaženého ocelobetonového mostu přes Lochkovské údolí, č. 2/2010, str. 10

Dobrovský Petr, Ing. + Polák V. + Šrůtková A. + Šácha L. + Jelínek M. + Polák B.: VD Stěchovice – oprava železobetonové mostní galerie, č. 5/2010, str. 54

Dohnálek Jiří, Doc. Ing., CSc. + Pumpř V.: Opravy a obnova vodotěsnosti železobetonových konstrukcí, č. 3/2010, str. 20

Dohnálek Jiří, Doc. Ing., CSc.: Autorizace pro oblast sanace betonových konstrukcí, č. 3/2010, str. 68

Dufka Amos, Ing., Ph.D.: Hodnocení stavu železobetonového ostění stůl vystaveného chemicky agresivnímu prostředí a předpovědi jeho další životnosti, č. 3/2010, str. 57

Dufka Amos, Ing., Ph.D. + Šnirch Z. + Lukavec M.: Metodika stanovení vlivu vertikálních trhlin na plášť chladicí věže, č. 3/2010, str. 64

Ď

Ďurech David, Ing. + Gírgle F. + Štěpánek P. + Horák D. + Laníková I.: Systém kotvení předpjaté FRP výtzuže, č. 5/2010, str. 74

E

Engler Vladimír, Ing. + Hanuš F. + Šístek M. + Hurbánek P.: Mostní objekty na stavbách silničního okruhu kolem Prahy – 512, 513 a 514, č. 4/2010, str. 26

F

Fiala Ctislav, Ing. + Hájek P. + Kynčlová M.: Vysokohodnotné vláknobetonu pro subtilní betonové konstrukce, č. 2/2010, str. 79

Fidranský Pavel, Ing., Ph.D. + Brejcha V.: Mostní římsa ze samozhutitelného vláknobetonu, č. 2/2010, str. 19

Foglar Marek, Ing., Ph.D. + Karasová E. + Křístek V. + Kohoutková A.: Využití přetvárných vlastností vláknobetonu pro zvýšení odolnosti staveb proti zatížení výbuchem, č. 2/2010, str. 71

Foglar Marek, Ing., Ph.D. + Křístek V. + Petřík V. + Růžička P.: Užití vláknobetonu v přesypných mostech, č. 2/2010, str. 92

Fránek Zdeněk, Ing. arch. + Gurka L.: Kostel Církve bratrské v Litomyšli, č. 6/2010, str. 34

Fránek Zdeněk, Ing. arch.: Výchova budoucích architektů, č. 6/2010, str. 84

G

Gajdošík Jan, Ing.: Přechod statického softwaru na Eurokódy, č. 6/2010, str. 80

Ghyssaert Frederic + Vander Beken J. + Ney L.: Rozšíření uměleckého kampusu deSingel v belgických Antverpách, č. 6/2010, str. 22

Gírgle František, Ing. + Štěpánek P. + Horák D. + Ďurech D. + Laníková I.: Systém kotvení předpjaté FRP výtzuže, č. 5/2010, str. 74

Gurka Leoš, Ing. + Fránek Z.: Kostel Církve bratrské v Litomyšli, č. 6/2010, str. 34

H

Hájek Petr, Prof. Ing., CSc. + Kynčlová M. + Fiala C.: Vysokohodnotné vláknobetonu pro subtilní betonové konstrukce, č. 2/2010, str. 79

Hájek Petr, Prof. Ing., CSc.: Úvodník, č. 6/2010, str. 2

Halaša Igor, Ing. + Novák R. + Magyar M.: Návrh a využití betonu pro Mestskou estakádu v Povážskej Bystrici, č. 4/2010, str. 44

Hanuš František, Ing. + Šístek M. + Engler V. + Hurbánek P.: Mostní objekty na stavbách silničního okruhu kolem Prahy – 512, 513 a 514, č. 4/2010, str. 26

Hanuš Václav, Ing. + Novák E. + Beneš P.: Sklad vyhořelého paliva JE Temelín, č. 5/2010, str. 16

- Hanzlová Hana, Ing., CSc.** + Krátký J. + Vodička J. + Vašková J.: Navrhování konstrukčních prvků z vláknobetonu vyztuženého betonářskou výztuží, č. 2/2010, str. 84
- Hanzlová Hana, Ing., CSc.** + Vyborný J. + Vytlačilová V. + Vodička J.: Vláknobeton vyrobený z recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu, č. 2/2010, str. 107
- Hlaváček Dalibor, Ing. arch.** + Hlaváček M.: Přístavba šaten Gymnázia Arabská, č. 6/2010, str. 18
- Hlaváček Michal, Ing. arch.** + Hlaváček D.: Přístavba šaten Gymnázia Arabská, č. 6/2010, str. 18
- Hobst Leonard, Prof. Ing., CSc.** + Mička T. + Laník J. + Koudelka M. + Vítek L.: Zhotovení a diagnostika kotev do betonu – příklady z praxe, č. 3/2010, str. 25
- Holícký Milan, Prof. Ing., DrCs.** + Marková J. + Sýkora M.: Ověřování stávajících betonových mostů podle nových technických podmínek, č. 4/2010, str. 90
- Horák David, Ing.** + Gírgle F. + Štěpánek P. + Ďurech D. + Laníková I.: Systém kotvení předpjaté FRP výztuže, č. 5/2010, str. 74
- Hubertová Michala, Ing., Ph.D.:** Statický modul prožnosti lehkých konstrukčních betonů, č. 4/2010, str. 50
- Hubka Miroslav, Ing.** + Veit-Egerer R. + Jeřábek J.: Posuzování životního cyklu v každé fázi života nosných konstrukcí, č. 3/2010, str. 10
- Huňka Petr, Ing.** + Šachová H. + Konečný M. + Jirák J. + Rác M. + Kolisko J.: Vibrolisované tvarovky – jak správně zkoušet odolnost betonu proti působení vody, mrazu a chemických rozmrazovacích látek?, č. 6/2010, str. 64
- Hurbánek Peter, Ing.** + Hanuš F. + Šístek M. + Engler V.: Mostní objekty na stavbách silničního okruhu kolem Prahy – 512, 513 a 514, č. 4/2010, str. 26
- CH**
- Chabr Jaroslav, Ing.** + Matulová P.: Injektáže – účinná metoda sanace podzemních konstrukcí, odstranění kaveren za ostění stoky v Praze-Libni, č. 3/2010, str. 38
- Chandoga Milan, Doc. Ing., CSc.** + Bilčík J.: Zosilňovanie valcovitých betonových konstrukcií predpätím, č. 3/2010, str. 30
- J**
- Jarcovják Lubomír + Slováček Z. + Macháčková D.:** Křížová cesta u Bukovan – Tři pohledy na čtrnáct Kristových zastavení, č. 6/2010, str. 6
- Jaroš Jaromír, Ing.** + Vráblik L. + Loško J. + Křístek V.: Moderní metoda návrhu průmyslových podlah z drátkobetonu, č. 2/2010, str. 90
- Jelínek Miloš + Polák V. + Dobrovský P. + Šrůtková A. + Sácha L. + Polák B.:** VD Lucina – sanace betonů hráze, č. 5/2010, str. 58
- Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc.:** Úvodník, č. 3/2010, str. 2
- Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc.** + Veit-Egerer R. + Hubka J.: Posuzování životního cyklu v každé fázi života nosných konstrukcí, č. 3/2010, str. 10
- Jirák Jiří, Ing.** + Šachová H. + Konečný M. + Rác M. + Huňka P. + Kolisko J.: Vibrolisované tvarovky – jak správně zkoušet odolnost betonu proti působení vody, mrazu a chemických rozmrazovacích látek?, č. 6/2010, str. 64
- K**
- Kalný Milan, Ing.:** Úvodník, č. 4/2010, str. 2
- Kalný Milan, Ing.** + Kvasnička V. + Němec P. + Vítek J. L. + Trvrz A. + Brož R. + Špička M.: Obloukový most přes Oparenské údolí, č. 4/2010, str. 8
- Kara Daut, Ing.** + Brnušák A.: Oprava Karlova mostu, č. 3/2010, str. 3
- Kara Daut, Ing.** + Brnušák A.: Druhá etapa opravy Karlova mostu úspěšně ukončena, č. 6/2010, str. 44
- Karasová Eva, Ing.** + Foglar M. + Křístek V. + Kohoutková A.: Využití přetvárných vlastností vláknobetonu pro zvýšení odolnosti staveb proti zatížení výbuchem, č. 2/2010, str. 71
- Kohoutková Alena, Prof. Ing., CSc.:** Vláknobeton – blýská se na lepší časy?, č. 2/2010, str. 3
- Kohoutková Alena, Prof. Ing., CSc.** + Foglar M. + Karasová E. + Křístek V.: Využití přetvárných vlastností vláknobetonu pro zvýšení odolnosti staveb proti zatížení výbuchem, č. 2/2010, str. 71
- Kolář Karel, Doc. Ing., CSc.** + Vodička J. + Veselý V. + Krátký J.: Praktické použití vláknobetonu, č. 2/2010, str. 53
- Kolisko Jiří, Doc. Ing., Ph.D.** + Dahinter K. + Kolisko J. + Vacek V. + Vich O. + Mařík P. + Macháček P. + Štastný J.: Vláknobeton deskový mostovky spráženého ocelobetonového mostu přes Lochkovské údolí, č. 2/2010, str. 10
- Kolisko Jiří, Doc. Ing., Ph.D.** + Šachová H. + Konečný M. + Jirák J. + Rác M. + Huňka P.: Vibrolisované tvarovky – jak správně zkoušet odolnost betonu proti působení vody, mrazu a chemických rozmrazovacích látek?, č. 6/2010, str. 64
- Konečný Martin, Ing., MBA** + Šachová H. + Jirák J. + Rác M. + Huňka P. + Kolisko J.: Vibrolisované tvarovky – jak správně zkoušet odolnost betonu proti působení vody, mrazu a chemických rozmrazovacích látek?, č. 6/2010, str. 64
- Kormaňák Pavel, Ing.** + Vančík V.: Sanace a zesílení nástupištních přístřešků ve stanici České Velenice, č. 6/2010, str. 46
- Koudelka Martin, Ing.** + Mička T. + Hobst L. + Laník J. + Vítek L.: Zhotovení a diagnostika kotev do betonu – příklady z praxe, č. 3/2010, str. 25
- Krátký Jiří, Doc. Ing., CSc.** + Vodička J. + Veselý V.: Specifika technologie vláknobetonu, č. 2/2010, str. 38
- Krátký Jiří, Doc. Ing., CSc.** + Veselý V. + Vodička J. + Vašková J.: Zkoušky konstrukčního vláknobetonu, č. 2/2010, str. 43
- Krátký Jiří, Doc. Ing., CSc.** + Vodička J. + Veselý V. + Kolář K.: Praktické použití vláknobetonu, č. 2/2010, str. 53
- Krátký Jiří, Doc. Ing., CSc.** + Vodička J. + Vašková J. + Hanzlová H.: Navrhování konstrukčních prvků z vláknobetonu vyztuženého betonářskou výztuží, č. 2/2010, str. 84
- Krátký Jiří, Doc. Ing., CSc.** + Vodička J. + Vašková J.: Navrhování konstrukčních prvků z vláknobetonu, č. 2/2010, str. 87
- Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.** + Vítek J. L.: Numerická analýza vláknobetonových desek vystavených vlivům vysychání a smršťování, č. 2/2010, str. 62
- Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.** + Petřík V. + Broukalová I.: Nelineární numerická analýza vláknobetonových konstrukcí, č. 2/2010, str. 66
- Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.** + Foglar M. + Karasová E. + Kohoutková A.: Využití přetvárných vlastností vláknobetonu pro zvýšení odolnosti staveb proti zatížení výbuchem, č. 2/2010, str. 71
- Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.** + Vráblik L. + Loško J. + Jaroš J.: Moderní metoda návrhu průmyslových podlah z drátkobetonu, č. 2/2010, str. 90
- Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.** + Foglar M. + Petřík V. + Růžička P.: Užití vláknobetonu v plespaných mostech, č. 2/2010, str. 92
- Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.** + Vráblik L. + Loško J.: Ztráty předpětí v prvcích a konstrukcích z předpjatého betonu v důsledku relaxace napětí předpínací výztuže, č. 6/2010, str. 60
- Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.:** Ing. František Trčka – 75 let, č. 6/2010, str. 86
- Kvasnička Václav, Ing.** + Kalný M. + Němec P. + Vítek J. L. + Trvrz A. + Brož R. + Špička M.: Obloukový most přes Oparenské údolí, č. 4/2010, str. 8
- Kvasnička Václav, Ing.** + Němec P. + Ambrož J. + Vrtiška J.: Most přes Vitavu na dálničním okruhu kolem Prahy, č. 4/2010, str. 20
- Kynčlová Magdaléna, Ing.** + Hájek P. + Fiala C.: Vysokohodnotné vláknobetonu pro subtilní betonové konstrukce, č. 2/2010, str. 79
- L**
- Láník Jaromír, Ing.** + Mička T. + Hobst L. + Koudelka M. + Vítek L.: Zhotovení a diagnostika kotev do betonu – příklady z praxe, č. 3/2010, str. 25

- Laníková Ivana, Ing., Ph.D.** + Girgle F. + Štěpánek P. + Horák D. + Durech D.: Systém kotvení předpjaté FRP výztuže, č. 5/2010, str. 74
- Lobík Luboš, Bc.** + Batal I.: Betonové mosty na 2. stavbě rychlostní komunikace R1 Seleneč-Beladice, č. 4/2010, str. 16
- Lorek Karel, Ing.** + Veselý V. + Vodička J. + Broukalová I.: Plouvocí ostrůvek, č. 2/2010, str. 22
- Loško Jan, Ing.** + Vráblík L. + Křístek V. + Jaroš J.: Moderní metoda návrhu průmyslových podlah z drátkobetonu, č. 2/2010, str. 90
- Loško Jan, Ing.** + Vráblík L. + Křístek V.: Ztráty předpětí v prvcích a konstrukcích z předpjatého betonu v důsledku relaxace napětí předpinací výztuže, č. 6/2010, str. 60
- Lukavec Martin, Ing.** + Šnirch Z. + Dufka A.: Metodika stanovení vlivu vertikálních trhlin na plášť chladič věže, č. 3/2010, str. 64
- Luňáček Martin, Ing.** + Zmek J.: Sanace objektu Red House v Moravské Ostravě, č. 3/2010, str. 6
- M**
- Máca Ivan, Ing.:** Prostorová podpěrná skruž výšky přes 23 metrů, č. 4/2010, str. 31
- Magyar Marek, Ing.** + Novák R. + Halaša I.: Návrh a využití betonu pro Mestskou estakádu v Povážskej Bystrici, č. 4/2010, str. 44
- Macháček Pavel, Ing.** + Dahinter K. + Kolisko J. + Vacek V. + Vich O. + Mařík P. + Štátný J.: Vláknobeton desky mostovky spráženého ocelobetonového mostu přes Lochkovské údolí, č. 2/2010, str. 10
- Macháčková Dana** + Slováček Z. + Jarcovják L.: Křižová cesta u Bukovan – Tři pohledy na čtrnáct Kristových zastavení, č. 6/2010, str. 6
- Makovský Daniel, Ing. arch.** + Makovský Z.: Liaporbetonové domy – Brno, č. 1/2010, str. 20
- Makovský Zdeněk, Ing. arch.** + Makovský D.: Liaporbetonové domy – Brno, č. 1/2010, str. 20
- Makýš Peter, Doc. Ing., Ph.D.** + Briatka P.: Ošetřování čerstvého betonu – 1. Strata vody z betónu, č. 1/2010, str. 40
- Makýš Peter, Doc. Ing., Ph.D.** + Briatka P.: Ošetřování čerstvého betonu – 2. Superabsorpční polyméry, č. 2/2010, str. 35
- Makýš Peter, Doc. Ing., Ph.D.** + Briatka P.: Ošetřování čerstvého betonu – 3. Nasiaknuté ľahké kamenivo, č. 3/2010, str. 42
- Makýš Peter, Doc. Ing., Ph.D.** + Briatka P.: Ošetřování čerstvého betonu – 4. Konvenční návrh ošetřovania pomocou ľahkého kameniva, č. 6/2010, str. 40
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Úvodník, č. 1/2010, str. 2
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Vynikající betonové konstrukce, č. 1/2010, str. 3
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Blok 16 – Bytový dům v holandském Almere, č. 1/2010, str. 14
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Sociální byty v madridské čtvrti Carabanchel, č. 1/2010, str. 17
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** VÍla Hemeroscopium, č. 1/2010, str. 24
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Barevný, ne jen šedý beton, č. 1/2010, str. 32
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Grafický nebo fotografický beton, č. 1/2010, str. 37
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Beton jako bytový doplněk, č. 1/2010, str. 58
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Beton na divadelním jevišti, č. 1/2010, str. 60
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Hydroelektrárna Hochwuhř ve Feldkirchu, č. 5/2010, str. 14
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Výstavba LHC ve středisku CERN u Ženevy, č. 5/2010, str. 30
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** La Confluencia, Chile, č. 5/2010, str. 45
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Průmyslové dědictví ve vzduchoprázdnu mezi profesionály a amatéry, č. 5/2010, str. 51
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Obervermuntwerk Silvretta Staustause – „Betonová“ pohlednice, č. 5/2010, str. 52
- Margoldová Jana, Ing., CSc.** + Šimečková L.: Ulita, č. 6/2010, str. 3
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Maják v Saudskoarabském Jeddahu, č. 6/2010, str. 30
- Marková Jana, Doc. Ing., Ph.D.** + Holický M. + Sýkora M.: Ověřování stávajících betonových mostů podle nových technických podmínek, č. 4/2010, str. 90
- Mařík Pavel, Ing.** + Dahinter K. + Kolisko J. + Vacek V. + Vich O. + Mařík P. + Macháček P. + Štátný J.: Vláknobeton desky mostovky spráženého ocelobetonového mostu přes Lochkovské údolí, č. 2/2010, str. 10
- Matula Marek** + Bukolský M. + Novotný P.: Vinařství Gotberg, Popice, č. 6/2010, str. 14
- Matulová Pavla, Ing.** + Chabr J.: Injektáže – účinná metoda sanace podzemních konstrukcí, odstranění kaveren za ostěním stoky v Praze-Libni, č. 3/2010, str. 38
- Melichar Tomáš, Ing.** + Procházka D. + Černý V.: Studium fyzikálně-mechanických parametrů ľahkých vysokopevnostních betonů s porovívaným kamenivem na bázi spěkaných popílků, č. 4/2010, str. 54
- Míčka Tomáš, Ing.** + Hobst L. + Laník J. + Koudelka M. + Vítek L.: Zhotovení a diagnostika kotev do betonu – příklady z praxe, č. 3/2010, str. 25
- Moravec Tomáš, Ing.:** Porovnání současné legislativy při zpracovávání průkazních zkoušek betonů, č. 4/2010, str. 87
- N**
- Němec Pavel, Ing.** + Kalný M. + Kvasnička V. + Vítek J. L. + Trvrz A. + Brož R. + Špička M.: Obloukový most přes Oparenské údolí, č. 4/2010, str. 8
- Němec Pavel, Ing.** + Kvasnička V. + Ambrož J. + Vrtiška J.: Most přes Vitavu na dálničním okruhu kolem Prahy, č. 4/2010, str. 20
- Ney Laurent** + Vander Beken J. + Ghysssaert F.: Rozšíření uměleckého kampusu deSingel v belgických Antverpách, č. 6/2010, str. 22
- Novák Richard, Ing.** + Magyar M. + Halaša I.: Návrh a využití betonu pro Mestskou estakádu v Povážskej Bystrici, č. 4/2010, str. 44
- Novák Emanuel, Ing.** + Hanuš V. + Beneš P.: Sklad vyhořelého paliva JE Temelín, č. 5/2010, str. 16
- Novotný Petr, Ing.** + Bukolský M. + Matula M.: Vinařství Gotberg, Popice, č. 6/2010, str. 14
- P**
- Pavlík Ivo, arch.:** Kříž – brána, č. 5/2010, str. 27
- Pazderka Jiří, Ing., Ph.D.:** Vliv krystalizačních příměsí na pevnost betonu v tlaku, č. 3/2010, str. 60
- Pechan Zbyněk, Ing.** + Pilař M.: Rezidenční bydlení jinak, č. 6/2010, str. 26
- Petrík Vojtěch, Ing., Ph.D.** + Půlpán M. + Philipp N.: Vodonepropustné vláknobetonové konstrukce, č. 2/2010, str. 28
- Petrík Vojtěch, Ing., Ph.D.** + Philipp N.: Aplikace předpjatého vláknobetonu, č. 2/2010, str. 32
- Petrík Vojtěch, Ing., Ph.D.** + Broukalová I. + Křístek V.: Nelineární numerická analýza vláknobetonových konstrukcí, č. 2/2010, str. 66
- Petrík Vojtěch, Ing., Ph.D.** + Foglar M. + Křístek V. + Růžička P.: Užití vláknobetonu v přesypných mostech, č. 2/2010, str. 92
- Philipp Norbert, Dipl.-Ing.** + Petrík V. + Půlpán M.: Vodonepropustné vláknobetonové konstrukce, č. 2/2010, str. 28
- Philipp Norbert, Dipl.-Ing.** + Petrík V.: Aplikace předpjatého vláknobetonu, č. 2/2010, str. 32
- Pilař Michal** + Pechan Z.: Rezidenční bydlení jinak, č. 6/2010, str. 26
- Plicka Tomáš, Ing.:** Ochrana betonu v čistírnách odpadních vod, č. 3/2010, str. 34

- Polák Václav, Ing.** + Dobrovský P. + Šrůtková A. + Šácha L. + Jelinek M. + Polák B.: VD Stěchovice – oprava železobetonové mostní galerie, č. 5/2010, str. 54
- Polák Bernard** + Polák V. + Dobrovský P. + Šrůtková A. + Šácha L. + Jelinek M.: VD Lučina – sanace betonů hráze, č. 5/2010, str. 58
- Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.** + Bilčík J. + Závodný J.: Manažerstvo životnosti chladících věží s prirodzeným tahom, č. 5/2010, str. 62
- Procházka David, Ing.** + Melichar T. + Černý V.: Studium fyzikálně-mechanických parametrů lehkých vysokopevnostních betonů s pórovitým kamenivem na bázi spékanych popílků, č. 4/2010, str. 54
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J.: Navrhování nepřímo uložených a složených konzol s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 1/2010, str. 46
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.:** Eurokódy pro betonové konstrukce, č. 1/2010, str. 63
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J.: Navrhování ozubů nosníků a desk s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 2/2010, str. 102
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J.: Navrhování prostupů nosníků s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 3/2010, str. 48
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J.: Navrhování rámových rohů s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 5/2010, str. 66
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Štefan R.: Zavádění EN 1992-1-2: „Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-2: Navrhování na účinky požáru“ do praxe – zjednodušená výpočetní metoda pro nosníky a desky, č. 5/2010, str. 80
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J.: Navrhování stěnových nosníků s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 6/2010, str. 52
- Průiny Kornel, Ing.:** Skúsenosti s realizáciou cementobetónových vozoviek v Maďarsku na diaľnici M0, č. 4/2010, str. 61
- Půlpán Martin, Ing.** + Petřík V. + Philipp N.: Vodonepropustné vláknotbetonové konstrukce, č. 2/2010, str. 28
- Pumpř Václav, Ing., CSc.** + Dohnálek J.: Opravy a obnova vodotěsnosti železobetonových konstrukcí, č. 3/2010, str. 20
- R**
- Rác Miroslav, Ing.** + Šachová H. + Konečný M. + Jiráček J. + Huňka P. + Kolisko J.: Vibrolisované tvarovky – jak správně zkoušet odolnost betonu proti působení vody, mrazu a chemických rozmrazovacích látek?, č. 6/2010, str. 64
- Rieger Pavel, Ing.** + Štěrba A.: Znovu k vláknotbetonu, hlavně k drátkobetonu, č. 4/2010, str. 66
- Rovnaníková Pavla, Prof. RNDr., CSc.** + Teplý B.: Stanovení povrchové koncentrace chloridů spojením laboratorních zkoušek a analytického modelu, č. 4/2010, str. 75
- Růžička Pavel, Ing., Ph.D.** + Foglar M. + Krístek V. + Petřík V.: Užití vláknotbetonu v přesypávaných mostech, č. 2/2010, str. 92
- S**
- Senko Milan:** Projekt ebeton, č. 3/2010, str. 78
- Slováček Zdeněk** + Jarcovják L. + Macháčková D.: Křížová cesta u Bukovan – Tři pohledy na čtrnáct Kristových zastavení, č. 6/2010, str. 6
- Smířinský Stanislav, Ing.** + Vítek J. L.: Spolupůsobení klasické a rozptýlené výtzuže, č. 2/2010, str. 48
- Smutek Miloslav, Ing., Ph.D.:** Hlavní výrobní blok v tepelné elektrárně Ledvice – betonové konstrukce kotleny, č. 5/2010, str. 22
- Spůra Dušan, Ing., Ph.D.** + Vodička J.: Dotvarování a smršťování konstrukčních vláknotbetonů, č. 2/2010, str. 96
- Sýkora Miroslav, Ing., Ph.D.** + Holický M. + Marková J.: Ověřování stávajících betonových mostů podle nových technických podmínek, č. 4/2010, str. 90
- Š**
- Šácha Libor, Ing.** + Polák V. + Dobrovský P. + Šrůtková A. + Jelinek M. + Polák B.: VD Lučina – sanace betonů hráze, č. 5/2010, str. 58
- Šachová Hana, Ing., Ph.D.** + Konečný M. + Jiráček J. + Rác M. + Huňka P. + Kolisko J.: Vibrolisované tvarovky – jak správně zkoušet odolnost betonu proti působení vody, mrazu a chemických rozmrazovacích látek?, č. 6/2010, str. 64
- Šimečková Lucie, Ing.:** Vila Navara, č. 1/2010, str. 27
- Šimečková Lucie, Ing.:** Finské betonové školství – teaching by doing, č. 1/2010, str. 45
- Šimečková Lucie, Ing.:** Úvodník, č. 5/2010, str. 1
- Šimečková Lucie, Ing.** + Margoldová J.: Ulita, č. 6/2010, str. 3
- Šimečková Lucie, Ing.** + Margoldová J.: Dům ve švýcarském Luminu, č. 6/2010, str. 10
- Šimečková Lucie, Ing.:** Rodinný dům u Náměstě nad Oslovou, č. 6/2010, str. 19
- Šístek Milan, Ing.** + Hanuš F. + Engler V. + Hurbánek P.: Mostní objekty na stavbách silničního okruhu kolem Prahy – 512, 513 a 514, č. 4/2010, str. 26
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J.: Navrhování nepřímo uložených a složených konzol s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 1/2010, str. 46
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J.: Navrhování ozubů nosníků a desk s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 2/2010, str. 102
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J.: Navrhování prostupů nosníků s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 3/2010, str. 48
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J.: Navrhování rámových rohů s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 5/2010, str. 66
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J.: Navrhování stěnových nosníků s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 6/2010, str. 52
- Šnirch Zdeněk, Ing., Ph.D.** + Dufka A. + Lukavec M.: Metodika stanovení vlivu vertikálních trhlin na plášť chladící věže, č. 3/2010, str. 64
- Špička Milan** + Kalný M. + Kvasnička V. + Němec P. + Vítek J. L. + Tvrz A. + Brož R.: Obloukový most přes Oparenské údolí, č. 4/2010, str. 8
- Šrůtková Alena, Ing.** + Polák V. + Dobrovský P. + Šácha L. + Jelinek M. + Polák B.: VD Lučina – sanace betonů hráze, č. 5/2010, str. 58
- Šťastný Jiří, Ing.** + Dahinter K. + Kolisko J. + Vacek V. + Vích O. + Mařík P. + Macháček P.: Vláknotbeton desky mostovky spřaženého ocelobetónového mostu přes Lochkovské údolí, č. 2/2010, str. 10
- Štefan Radek, Ing.** + Procházka J.: Zavádění EN 1992-1-2: „Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-2: Navrhování na účinky požáru“ do praxe – zjednodušená výpočetní metoda pro nosníky a desky, č. 5/2010, str. 80
- Štěpánek Jiří, Ing.** + Zich M. + Trmka M.: Železobetonové konstrukce provedené v rámci liniových protipovodňových opatření, č. 5/2010, str. 8
- Štěpánek Petr, Prof. RNDr., Ing., CSc.** + Gírgle F. + Horák D. + Durech D. + Laníková I.: Systém kotvení předpjaté FRP výtzuže, č. 5/2010, str. 74
- Štěrba Alain, Ing.** + Tichý J. + Trefil V. + Žaloudek I.: Ultravysokopevnostní beton v prefabrikaci, č. 5/2010, str. 46
- Štěrba Alain, Ing.** + Rieger P.: Znovu k vláknotbetonu, hlavně k drátkobetonu, č. 4/2010, str. 66
- Števíla Michal, Ing., Ph.D.:** Úvodník, č. 2/2010, str. 2
- Števíla Michal, Ing., Ph.D.:** Ing. Jaroslav Bezděk, CSc. – osmdesátiletý, č. 5/2010, str. 50
- Štoller Jiří, Major Ing., Ph.D.:** Reakce na článek „Využití přetvárných vlastností vláknotbetonu pro zvýšení odolnosti staveb proti zatížení výbuchem“, č. 5/2010, str. 84
- Švagř Pavel, Ing., CSc.:** Jak dál s dopravní infrastrukturou?, č. 4/2010, str. 3
- Švejda Libor, Ing.:** Nový software na navrhování železobetonových průřezů na mezní stavy únosnosti, použitelnosti a únavy, č. 1/2010, str. 54

- T**
- Teplý Břetislav, Prof. Ing., CSc.:** Management životnosti a spolehlivosti konstrukcí, č. 2/2010, str. 6
- Teplý Břetislav, Prof. Ing., CSc. + Rovnaničková P.:** Stanovení povrchové koncentrace chloridů spojením laboratorních zkoušek a analytického modelu, č. 4/2010, str. 75
- Teplý Břetislav, Prof. Ing., CSc. + Červenka V. + Vítek J. L.:** Nová modelová norma fib 2010, č. 5/2010, str. 3
- Terzijský Ivaňo, Doc. Ing., CSc.:** Mosty z vysokopevnostního betonu v České republice, č. 4/2010, str. 34
- Tichý Jan, Ing., CSc. + Štěrba A. + Trefil V. + Žaloudek I.:** Ultravysokopevnostní beton v prefabrikaci, č. 5/2010, str. 46
- Tichý Jiří, Ing.:** Použití barytových betonů v praxi, č. 6/2010, str. 36
- Trefil Vladislav, Ing. + Tichý J. + Štěrba A. + Žaloudek I.:** Ultravysokopevnostní beton v prefabrikaci, č. 5/2010, str. 46
- Trenz Jan:** Concrete structure design, č. 5/2010, str. 51
- Trnka Michael, Ing., CSc. + Zich M. + Štěpánek J.:** Železobetonové konstrukce provedené v rámci liniových protipovodňových opatření, č. 5/2010, str. 8
- Tvrz Alexandr, Bc. + Kalný M. + Kvasnička V. + Němec P. + Vítek J. L. + Brož R. + Špička M.:** Obloukový most přes Oparenské údolí, č. 4/2010, str. 8
- V**
- Vacek Vítězslav, Ing., CSc. + Dahinter K. + Kolísko J. + Vacek V. + Vich O. + Mařík P. + Macháček P. + Štátný J.:** Vláknobeton desky mostovky spráženého ocelobetonového mostu přes Lochkovské údolí, č. 2/2010, str. 10
- Valchářová Vladislava, Ing.:** Krása vodárenských věží – historické věžové vodojemy ze železobetonu u nás, č. 5/2010, str. 34
- Vančík Vladimír, Ing., CSc. + Kormaňák P.:** Sanace a zesílení nástupištních přístřešků ve stanici České Velenice, č. 6/2010, str. 46
- Vander Beken Jeroen + Ghysaert F. + Ney L.:** Rozšíření uměleckého kampusu deSingel v belgických Antverpách, č. 6/2010, str. 22
- Vašková Jitka, Ing., CSc. + Veselý V. + Vodička J. + Krátký J.:** Zkoušky konstrukčního vláknobetonu, č. 2/2010, str. 43
- Vašková Jitka, Ing., CSc.:** Experimentální ověřování chování vláknobetonových prvků, č. 2/2010, str. 74
- Vašková Jitka, Ing., CSc. + Krátký J. + Vodička J. + Hanzlová H.:** Navrhování konstrukčních prvků z vláknobetonu vyztuženého betonářskou výztuží, č. 2/2010, str. 84
- Vašková Jitka, Ing., CSc. + Krátký J. + Vodička J.:** Navrhování konstrukčních prvků z vláknobetonu, č. 2/2010, str. 87
- Veit-Egerer Robert, Ing., (PhD Candidate) + Jeřábek Z. + Hubka M.:** Posuzování životního cyklu v každé fázi života nosných konstrukcí, č. 3/2010, str. 10
- Veselý Vladimír, Ing. + Vodička J. + Broukalová I. + Lorek K.:** Plovoucí ostrůvek, č. 2/2010, str. 22
- Veselý Vladimír, Ing. + Vodička J. + Krátký J.:** Specifika technologie vláknobetonu, č. 2/2010, str. 38
- Veselý Vladimír, Ing. + Vodička J. + Vašková J. + Krátký J.:** Zkoušky konstrukčního vláknobetonu, č. 2/2010, str. 43
- Veselý Vladimír, Ing. + Vodička J. + Kolář K. + Krátký J.:** Praktické použití vláknobetonu, č. 2/2010, str. 53
- Vich Otakar, Ing. + Dahinter K. + Kolísko J. + Vacek V. + Vich O. + Mařík P. + Macháček P. + Štátný J.:** Vláknobeton desky mostovky spráženého ocelobetonového mostu přes Lochkovské údolí, č. 2/2010, str. 10
- Vítek Jan. L., Prof. Ing., CSc. + Smiřinský S.:** Spolupůsobení klasické a rozptylené výztuže, č. 2/2010, str. 48
- Vítek Jan. L., Prof. Ing., CSc. + Krístek V.:** Numerická analýza vláknobetonových desek vystavených vlivům vysychání a smršťování, č. 2/2010, str. 62
- Vítek Jan. L., Prof. Ing., CSc.:** Kongres fib 2010, č. 4/2010, str. 6
- Vítek Jan. L., Prof. Ing., CSc. + Kalný M. + Kvasnička V. + Němec P. + Tvrz A. + Brož R. + Špička M.:** Obloukový most přes Oparenské údolí, č. 4/2010, str. 8
- Vítek Jan. L., Prof. Ing., CSc. + Červenka V. + Teplý B.:** Nová modelová norma fib 2010, č. 5/2010, str. 3
- Vítek Lubomír, Ing., Ph.D. + Mička T. + Hobst L. + Laník J. + Koudelka M.:** Zhotovení a diagnostika kotev do betonu – příklady z praxe, č. 3/2010, str. 25
- Vodička Jan, Doc. Ing., CSc. + Veselý V. + Broukalová I. + Lorek K.:** Plovoucí ostrůvek, č. 2/2010, str. 22
- Vodička Jan, Doc. Ing., CSc. + Veselý V. + Krátký J.:** Specifika technologie vláknobetonu, č. 2/2010, str. 38
- Vodička Jan, Doc. Ing., CSc. + Veselý V. + Vašková J. + Krátký J.:** Zkoušky konstrukčního vláknobetonu, č. 2/2010, str. 43
- Vodička Jan, Doc. Ing., CSc. + Veselý V. + Kolář K. + Krátký J.:** Praktické použití vláknobetonu, č. 2/2010, str. 53
- Vodička Jan, Doc. Ing., CSc. + Krátký J. + Vašková J. + Hanzlová H.:** Navrhování konstrukčních prvků z vláknobetonu vyztuženého betonářskou výztuží, č. 2/2010, str. 84
- Vodička Jan, Doc. Ing., CSc. + Krátký J. + Vašková J.:** Navrhování konstrukčních prvků z vláknobetonu, č. 2/2010, str. 87
- Vodička Jan, Doc. Ing., CSc. + Spůra D.:** Dotvarování a smršťování konstrukčních vláknobetonů, č. 2/2010, str. 96
- Vodička Jan, Doc. Ing., CSc. + Výborný J. + Vytlačilová V. + Hanzlová H.:** Vláknobeton vyrobený z recyklatu ze stavebního a demoličního odpadu, č. 2/2010, str. 107
- Vorlík Petr, Ing. arch., Ph.D.:** Antonín Engel – role nové technologie a architektonické koncepce při hledání nadčasové formy, č. 3/2010, str. 70
- Voves Bohumír, Prof. Ing., DrSc.:** První železniční mosty z předpjatého betonu, č. 4/2010, str. 72
- Vráblík Lukáš, Ing., Ph.D. + Loško J. + Křístek V. + Jaroš J.:** Moderní metoda návrhu průmyslových podlah z drátkobetonu, č. 2/2010, str. 90
- Vráblík Lukáš, Ing., Ph.D. + Křístek V. + Loško J.:** Ztráty předpětí v prvích a konstrukcích z předpjatého betonu v důsledku relaxace napětí předpínací výztuže, č. 6/2010, str. 60
- Vrtiška Josef, Ing. + Němec P. + Kvasnička V. + Ambrož J.:** Most přes Vltavu na dálničním okruhu kolem Prahy, č. 4/2010, str. 20
- Výborný Jaroslav, Doc. Ing., CSc. + Vytlačilová V. + Hanzlová H. + Vodička J.:** Vláknobeton vyrobený z recyklatu ze stavebního a demoličního odpadu, č. 2/2010, str. 107
- Vytlačilová Vladimíra, Ing., Ph.D. + Výborný J. + Hanzlová H. + Vodička J.:** Vláknobeton vyrobený z recyklatu ze stavebního a demoličního odpadu, č. 2/2010, str. 107
- W**
- Wojnar Richard, Ing.:** Kombinovaná řešení drátkobetonových konstrukcí, č. 2/2010, str. 26
- Z**
- Závodný Jan, Ing. + Bilčík J. + Priechodský V.:** Manažerstvo životnosti chladičích věží s prirodzeným ťahom, č. 5/2010, str. 62
- Zeman Zdeněk:** Galerie Harfa, č. 1/2010, str. 30
- Zich Miloš, Ing., Ph.D.:** Sledování mostu z vysokopevnostního betonu, č. 4/2010, str. 82
- Zich Miloš, Ing., Ph.D. + Štěpánek J. + Trnka M.:** Železobetonové konstrukce provedené v rámci liniových protipovodňových opatření, č. 5/2010, str. 8
- Zich Miloš, Ing., Ph.D. + Bažant Z.:** Průhyby železobetonových desek, č. 6/2010, str. 70
- Zmek Jiří, Ing. + Lunáček M.:** Sanace objektu Red House v Moravské Ostravě, č. 3/2010, str. 6
- Ž**
- Žaloudek Ivo, Ing. + Tichý J. + Štěrba A. + Trefil V.:** Ultravysokopevnostní beton v prefabrikaci, č. 5/2010, str. 46