

TEMATICKÝ REJSTŘÍK 11. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

- Margoldová J., č. 1/2011, str. 2
 Šejnoha J., Pavlíková M., č. 2/2011, str. 2
 Tomek J., č. 3/2011, str. 2
 Kalný M., č. 4/2011, str. 2
 Jadrníčková J., č. 5/2011, str. 2
 Margoldová J., č. 6/2011, str. 2

TÉMA

- Anketa odborníků: Zhodnocení důsledků opatření Ministerstva dopravy během léta 2010 po roce od jejich zavedení (Matyáš V., Čížek P., Mach V.), č. 4/2011, str. 3
 Betonové konstrukce nádrží – požadavky na stavby, působící vlivy prostředí a dopady na návrh staveb a na provádění sanací (Schejbal R.), č. 3/2011, str. 3
 Kotevní systémy pro beton – stav současných znalostí (Eligehausen R., Fuchs W.), č. 2/2011, str. 3
 Naléhavá potřeba změn v přístupu a dohledu nad zadáváním veřejných zakázek s cílem zlepšení jejich celkové kvality (Bosschem J., Harrington S., Zuščík M.), č. 6/2011, str. 3
 Velký úspěch fib sympózia Prague 2011 (Šrůma V.), č. 4/2011, str. 5
 Vývoj trhu transportbetonu na Slovensku a v Evropě (Polakovič P.), č. 6/2011, str. 4

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- Administrativní budova a operační centrum autobusové dopravy v Thiais na okraji Paříže (Combarel E., Marrec D.), č. 1/2011, str. 8
 Beton v interiéru (Eichler B.), č. 5/2011, str. 52
 Bytový dům s tělocvičnou (Biskoran P.), č. 5/2011, str. 3
 Bytový dům Sluneční věž (Purkara J.), č. 1/2011, str. 26
 Dům u Highgate Cemetery (Šimečková L.), č. 5/2011, str. 32
 Estakáda přes údolí a trať u obce Třemošná (Mimra M., Procházka L.), č. 4/2011, str. 24
 Golfklub Čertovo břemeno (Fiala S., Szántó D.), č. 5/2011, str. 8
 Hudební divadlo v Grazu (Margoldová J.), č. 1/2011, str. 14
 Jáma – podzemní vila ve švýcarských lázních Vals (Margoldová J.), č. 1/2011, str. 22
 Japonské domy (Fujimoto K.), č. 5/2011, str. 42
 Kaple západů slunce (Suárez E.), č. 5/2011, str. 28
 Katolický církevní soubor Holy Rosary (Margoldová J., Šimečková L.), č. 5/2011, str. 36
 Lávka pro pěší přes Lake Hodges, San Diego, Kalifornie, USA (Stráský J., Novák R.), č. 4/2011, str. 28
 Lávka přes Harbor Drive v San Diegu, Kalifornie, USA (Stráský J., Nečas R.), č. 4/2011, str. 14
 Modlitebna Církve bratrské v Černošicích (Fránek Z.), č. 5/2011, str. 20
 Módní dům Labels 2 na nábřeží Sprévy v Berlíně (Margoldová J.), č. 1/2011, str. 18
 Most přes inundační území u Veselí nad Lužnicí (Landa T., Klačer L., Poláček P.), č. 4/2011, str. 21
 Mosty slovenské R1 – důraz na kvalitu, rychlost výstavby a estetiku (Sýkora M.), č. 4/2011, str. 40
 Muzeum holokaustu v památníku Yad Vashem v Jeruzalému (Margoldová J.), č. 1/2011, str. 3
 Nová budova ČVUT v Praze 6-Dejvicích (Šrámková A., Koumar T., Ehl L., Kasal P.), č. 5/2011, str. 14
 Patrový terminál BUS u stanice Veveřslavín (Hrdinová D.), č. 5/2011, str. 48
 Prefabrikovaná konstrukce nové výrobní haly VW v Bratislavě (Olexík J., Švejda L.), č. 1/2011, str. 28

- Rodinný dům z betonu v Kunraticích (Aulík J.), č. 5/2011, str. 24
 Rozšíření Muzea moderního umění ve francouzském Lille (Gautrand M.), č. 1/2011, str. 10
 Sloupy z vysokopevnostního betonu v obchodním domě Magnum (Zich M.), č. 6/2011, str. 6
 Technologie předpjatého betonu při stavbě mostu přes řeku Ebro ve Španělsku (Stráský J., Novotný P., del Arco D. C., Raventos I.), č. 4/2011, str. 6

HISTORIE

- Stoleté výročí mostu Risorgimento přes Tiberu v Římě (Dahinter K.), č. 4/2011, str. 34
 Zachytné garáže a meziválečná Praha (Vorlík P.), č. 1/2011, str. 32

SANACE A REKONSTRUKCE

- Hala století v polské Wroclawi – sanace světového kulturního dědictví (Huber H. S., Filipczak P., Mikolajonek M.), č. 3/2011, str. 16
 K problémům s vlnitými střešními deskami (Bažant Z., Zich M.), č. 6/2011, str. 17
 Ověření požadované tahové únosnosti kotev zabudovaných v terénu (Schmid P., Lánik J., Kepák R.), č. 2/2011, str. 25
 Pohledové betony a možnosti jejich sanace (Dohnálek J., Jurák M.), č. 3/2011, str. 30
 Posouzení možnosti použití ultrazvukových tloušťkoměrů pro stanovení délky ocelových kotev do betonu (Hobst L., Vítek J. L., Lánik J., Koudelka M.), č. 2/2011, str. 28
 Proměna sypky v chrám reklamy a umění (Chrástek F., Švehlíková M., Prudík D.), č. 3/2011, str. 24
 Rekonstrukce mostu přes Ohň u Zálužic (Marek L., Mikšovský M., Havanič J.), č. 3/2011, str. 10
 Rekonstrukce tramvajové trati Národní-Spálená v Praze (Vojtěšek M.), č. 3/2011, str. 36
 Rekonstrukce zárubní zdi na dálnici D11 Praha-Poděbrady (Polák V., Žižka P.), č. 3/2011, str. 40
 Vlhkoměry pro měření vlhkosti betonu (Harazim M.), č. 2/2011, str. 32
 Výměna a přesun sloupů železobetonového rámu s využitím předpínacích kabelů (Klusáček L., Bažant Z., Strnad J.), č. 6/2011, str. 12

MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

- Balkónové tepelně izolační nosníky (Margold J.), č. 2/2011, str. 14
 Betonová kánoe (Malá D., Kratochvíl J.), č. 1/2011, str. 46
 Betonová setkávání (Vogel R. D.), č. 5/2011, str. 63
 Betonová strategie pro projekt pevného spojení přes průřív Fehmarn – strategie pro betonové konstrukce s životním cyklem 120 let (Jönsson U., Munch-Petersen Ch.), č. 4/2011, str. 56
 Cementový potěr jako nášlapná vrstva s pohledovou úpravou (Coulfal R.), č. 3/2011, str. 49
 Dekorativní beton nejen pro kuchyňské pracovní desky (Švec M., Švec Š.), č. 5/2011, str. 58
 Delta nosník a jeho využití (Vimr V.), č. 2/2011, str. 20
 Evropské technické schválení pro kotevní kolejnice (Voplakal M.), č. 2/2011, str. 7
 Hífi a beton – správné spojení? (Alexander G.), č. 5/2011, str. 56
 Inovativní fotokatalytický cement obsahující nanočástice TiO₂ (Folli A.), č. 6/2011, str. 28
 Nový finišer na cementobetonový kryt vozovek uveden do provozu (Šrutka J.), č. 4/2011, str. 54

- Nový superplastifikátor pre vysokohodnotné betóny (Krnecová V., Unčík S., Bariaková A., Šalková K.), č. 6/2011, str. 33
- Ošetřovanie čerstvého betónu – 5. Návrh receptúry čerstvého betónu s vnútorným ošetřovaním (Briatka P.), č. 6/2011, str. 36
- Přerušení tepelných mostů u prvků vystupujících z fasády (Mrkva J.), č. 2/2011, str. 19
- Příměstí drívě a nyní, část 1 (Štěřba A.), č. 6/2011, str. 20
- Shora dolů ... a nahoru (Mediě B.), č. 3/2011, str. 46
- Spojování prefabrikovaných dílců (Novotný M.), č. 2/2011, str. 10
- Strukturální matrice (Margoldová J.), č. 1/2011, str. 42
- Výběř z nedávných realizací využívajících technologii TX active (Matějka O.), č. 5/2011, str. 60
- VĚDA A VÝZKUM**
- Analýza namáhania plávajúcej podlahovej dosky pri zaťažení manipulačným vozíkom (Hájek F., Borzovič V.), č. 2/2011, str. 58
- Betony na bázi aluminosilikátových polymerů (Škvára F., Myšková L., Šulc R., Strnad T., Svoboda P., Kopecký L., Šmilauer V., Bittnar Z.), č. 2/2011, str. 69
- Ekonomická analýza konstrukci z pohledového betonu (Šteger O.), č. 1/2011, str. 64
- Hybridní systém smykových vřztužných stěn (Wirth U., Šhralí N., Křístek V.), č. 6/2011, str. 74
- Hydratace cementu s příměsí cihelné keramiky (Tydliťtá V., Zákoutský J., Černý R.), č. 4/2011, str. 59
- Hydrofobní impregnace betonu – prostředek pro zvýšení odolnosti betonu proti účinkům CH.R.L. (Kolisko J., Dobiáš D., Huňka P.), č. 1/2011, str. 72
- Ing. Vladimír Červenka oslaví sedmdesátiny (Pukl R.), č. 3/2011, str. 71
- Juniorstav 2011 (Margoldová J.), č. 3/2011, str. 80
- Karbonatácia betónu železobetónových koňstrukcií – část I: Základné poznatky (Janotka I., Krajčí L., Špaček A.), č. 3/2011, str. 72
- Koncepce dlouhodobého sledování mostů na dálnici D47 (Zich M.), č. 4/2019, str. 80
- Modelování toku samozhutnitelného betonu (Skoček J., Švec O.), č. 6/2011, str. 43
- Možno účinne použiť pórovité kamenivo na vnútorné ošetřovanie betónu? (Briatka P., Makýš P.), č. 4/2011, str. 66
- Navrřhování na mezní stav porušení protlačení – část 1 (Šmejkal J., Procházka J., Hanzlová H.), č. 5/2011, str. 66
- Navrřhování na mezní stav porušení protlačení – část 2 (Šmejkal J., Procházka J., Hanzlová H.), č. 6/2011, str. 78
- Navrřhování základových konstrukci s použitím modelů náhradní příhradoviny (Šmejkal J., Procházka J.), č. 2/2011, str. 76
- Nový způsob stanovení mrazuvzdornosti s využitím metod pro sledování poruch struktury (Cikrle P., Pospichal O.), č. 3/2011, str. 56
- Numerická analýza podzemní stěny (Krejčí T., Šejnoha J., Koudelka T., Můhl J., Staněk K.), č. 2/2011, str. 52
- Optimalizace chlazení obloku Oparenského mostu (Šmilauer V., Vítek J. L., Patzák B., Bittnar Z.), č. 4/2011, str. 62
- Ověření kotevních oblastí dodatečně předpjatých betonových konstrukci pomocí zkoušek a numerických simulaci (Červenka V., Ganz H.-R.), č. 2/2011, str. 34
- Porovnání matematických modelů pro výpočet smrřtřování a dotvarování betonu (Soška J., Vřáblík L.), č. 6/2011, str. 58
- Poškozování betonu cyklickým tahovým namáháním – experiment a model (Pryl D., Pukl R., Seitl S., Keršner Z.), č. 2/2011, str. 48
- Rekonstrukce zábradlí lodžií panelových domů T08B (Broukalová I., Košátka P.), č. 3/2011, str. 62
- Rozvoj použití georadaru při diagnostice železobetónových konstrukci (Štainbruch J., Anton O., Kordina T.), č. 3/2011, str. 66
- Smyková účinnost deskových prvků podírajících konzoly komorových mostů (Kadlec L., Křístek V., Vřáblík L.), č. 4/2019, str. 87
- Studium vlivu jemnozrnných příměsí z alternativních zdrojů na fyzikálně-mechanické parametry HSC (Melichar T., Procházka D.), č. 6/2011, str. 66
- Studium vlivu tvaru, velikosti a způsobu přípravy zkušebního tělesa na výsledek zkoušky statického modulu pružnosti betonu v tlaku (Huňka P., Kolisko J.), č. 1/2011, str. 69
- Technologické aspekty vývoje a aplikace vysokopevnostního betonu v podmínkách České republiky – část I. Úvod a složky vysokopevnostního betonu (Terzijski I.), č. 1/2011, str. 54
- Technologické aspekty vývoje a aplikace vysokopevnostního betonu v podmínkách České republiky – část II. Vlastnosti vysokopevnostního betonu a jejich zkoušení (Terzijski I.), č. 4/2011, str. 44
- Únavová pevnost betonářské oceli – stanovení interaktivním postupem (Maurer R., Block K., Dreier F.), č. 2/2011, str. 38
- Vliv diferenciho smrřtřování a dotvarování na deformace letmo betonovaného mostu přes Vltavu u Vepřeku (Zich M., Navráťil J.), č. 2/2011, str. 62
- Vliv kameniva na průběh vysokých teplot v betonu (Bayer P., Podroužek J., Teplý B., Rovnaníková P., Kucharczyková B., Schmid P.), č. 6/2011, str. 53
- Vliv obsahu vzduchu ve ztvřdělém provzdušněném betonu na hodnotu statického modulu pružnosti a pevnosti v tlaku stanovené NDT metodami (Vymazal T., Žalud O., Misák P., Kucharczyková B., Janoušek P.), č. 4/2011, str. 73
- Vliv zkušebních forem a ošetřování těles na výsledky zkoušek fyzikálně-mechanických a trvanlivostních charakteristik ztvřdělého betonu (Vymazal T., Žalud O., Misák P., Kucharczyková B., Rumel I.), č. 4/2015, str. 76
- Výbuchová odolnost mostní konstrukce ze železobetonu a železobetonu s PP vlákný (Foglar M., Sochorová E., Kovář M., Kohoutková A., Křístek V.), č. 4/2019, str. 90
- Zavádění EN 1992-1-2: „Navrhování na účinky požáru“ do praxe – výpočetní metoda pro ověření smykové únosnosti (Procházka J., Sura J., Štefan J.), č. 5/2011, str. 73
- Zkouška modelu půdorysně zakřivené visuté a zavěšené konstrukce (Koláček J., Nečas R., Stráský J.), č. 6/2011, str. 46
- NORMY JAKOST CERTIFIKACE**
- Hodnocení pevnosti v tlaku vysokohodnotných betonů odrazovými tvrdoměry (Brožovský J.), č. 6/2011, str. 90
- Přívodce zatížení mostů pozemních komunikaci silniční dopravou, chodci a cyklisty podle ČSN EN 1991-2 (Jančík P.), č. 4/2019, str. 94
- Výrobky a systémy na ochranu a opravu betonových konstrukci (Bilčík J., Köppl R.), č. 3/2011, str. 52
- SOFTWARE**
- Software pro modelování odstěpování betonu při požáru (Procházka J., Štefan R., Beneš M.), č. 6/2011, str. 86
- REAKCE A PŘIPOMÍNKY ČTENÁŘŮ**
- Pár poznámek k článku „Betonové konstrukce nádrži“ (Beton TKS 3/2011, str. 3) (Šrámek J.), č. 4/2019, str. 94
- Poznámky nejen k článku „Betony na bázi aluminosilikátových polymerů“ (Beton TKS 2/2011, str. 69) (Števlus M.), č. 3/2011, str. 43
- Reakce na článek „Vlhkoměry pro měření vlhkosti betonu“ (Veselý V.), č. 3/2011, str. 35

PORUCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

Pohledový beton (Zmek J.), č. 5/2011, str. 87

RECENZE ZAHRANIČNÍCH KNIH

Chemia cementu i betonu/Wiesław Kurdowski (Đurica T.), č. 3/2011, str. 43

Anchorage in concrete construction/Eligehausen R., Mallée R., Silva J. F., č. 4/2011, str. 58

Failed bridges/Scheer J., č. 4/2011, str. 72

The world of footbridges: from the utilitarian to the spectacular/Idelberger K., č. 4/2011, str. 72

AKTUALITY

90. výročí založení Kloknerova ústavu (Kostecká M.), č. 6/2011, str. 94

Arch for people 2011 (Čermák M.), č. 5/2011, str. 84

Architektonická soutěž Města bez smogu (Koudelková K., Matula O.), č. 3/2011, str. 84

Beton a architektura (studentská architektonická soutěž) (Margoldová J.), č. 5/2011, str. 80

Bílý betonový květináč (Margoldová J.), č. 6/2011, str. 19

Fibre concrete 2011 (6. mezinárodní konference), č. 6/2011, str. 95

František Klokner – zakladatel Výzkumného a zkušebního ústavu hmot a konstrukcí stavebních (Valchářová V.), č. 1/2011, str. 76

Ing. Hynek Hlasivec (1926 až 2011) (Dahinter K.), č. 5/2011, str. 78

Semináře, konference a symposia, č. 1/2011, str. 80

Semináře, konference a symposia, č. 2/2011, str. 88

Semináře, konference a symposia, č. 3/2011, str. 88

Semináře, konference a symposia, č. 4/2011, str. 96

Semináře, konference a symposia, č. 5/2011, str. 88

Semináře, konference a symposia, č. 6/2011, str. 96

REŠERŠE ZE ZAHRANIČNÍCH ČASOPISŮ

Beton jímá zpět oxid uhlíku (Virtanen J.), č. 3/2011, str. 87

Bezespáré průmyslové podlahy (Saarinen S.), č. 1/2011, str. 78

Bezpečný transport filigránových desek dlouhých 15,3m, č. 1/2011, str. 79

Efektivní vyplnění betonu vyztuženého textilií vyrobenou technologií „extended warp knitting process“ (Lorenz E., Ortlepp R., Hausding J., Cherif Ch.), č. 1/2011, str. 78

Chemické napadení vrtaných pilot a zemních kotev (Riga E., Unterderweide K.), č. 3/2011, str. 87

Inženýři v roli manažerů (Bald S.), č. 2/2011, str. 87

Návrh železobetonových sloupů vystavených působení požáru: ověření platnosti zjednodušené (zónové) metody pomocí testů (Cyllok M., Achenbach M.), č. 1/2011, str. 78

Nový Kostel nejsvětější trojice v portugalské Fátímé (Fonseca da Mota Freitas J. A., Paulo da Cruz Maia E., Machado Guimarães M. P. G.), č. 1/2011, str. 79

Otázky stanovení kritického množství chloridů v železobetonových konstrukcích (Breit W., Dauberschmidt Ch., Gehlen Ch., Sodeikat Ch., Taffe A., Wiens U.), č. 3/2011, str. 87

Přístup k výuce koncepčního a konstrukčního designu na TU v Berlíně (Bögle A., Schlaich M.), č. 1/2011, str. 78

Přizpůsobivé (flexibilní) bednění pro prvky dvojí křivosti (Schipper R., Vambersky J.), č. 2/2011, str. 87

Smršťování betonu na sloupech zesílených obetonováním (Lampropoulos A., Dritsos S.), č. 1/2011, str. 79

Smyková pevnost betonových nosníků s náběhem bez přičné výztuže (Rombach G., Nghiep V. H.), č. 1/2011, str. 78

Smyková pevnost železobetonových pilířů a pilot s kruhovým dutým průřezem (Jensen U. G., Hoang L. C.), č. 1/2011, str. 79

Stavění s betonem (Bollinger K.), č. 2/2011, str. 87

Vyšetřování vztahu času a kritického množství chloridů v betonu pro vznik koroze výztuže (Harnisch J., Raupach M.), č. 3/2011, str. 87

Výzkum chování sprážených smykových stěn (Bhunia D., Prakash V., Pandey A. D.), č. 1/2011, str. 79

FIREMNÍ PREZENTACE

7. CCC Středoevropský betonářský kongres Balatonfüred 2011: č. 4/2011, 3. strana obálky

Arch for people: č. 4/2011, str. 79

Autodesk, spol. s r. o.: č. 6/2011, str. 11

Betonconsult, s. r. o.: č. 6/2011, str. 73; Podlahy a povrchové úpravy ve stavebnictví (6. ročník odborné konference): č. 3/2011, str. 48, č. 4/2011, str. 58

Betosan, s. r. o.: č. 1/2011, str. 41, č. 2/2011, str. 45, č. 3/2011, str. 23, č. 4/2011, str. 43, č. 5/2011, str. 71, č. 6/2011, 3. strana obálky

ČBS ČSSI: č. 1/2011, 3. strana obálky, č. 2/2011, 3. strana obálky, č. 5/2011, 3. strana obálky

Červenka Consulting, s. r. o.: č. 2/2011, str. 43, č. 4/2011, str. 43, č. 6/2011, str. 85

Českomoravský beton, a. s. – Beton University: č. 1/2011, 3. strana obálky, č. 2/2011, 3. strana obálky, č. 3/2011, 3. strana obálky, č. 4/2011, 3. strana obálky, č. 5/2011, 3. strana obálky, č. 6/2011, 3. strana obálky; Easycrete: č. 5/2011, 4. strana obálky

Českomoravský cement, a. s.: TX active, č. 6/2011, 4. strana obálky

Eurovia CS, a. s.: č. 3/2011, 3. strana obálky

ČVUT v Praze: Fibre concrete 2011 (6. mezinárodní konference): č. 3/2011, str. 79, č. 4/2011, str. 96

FINE, spol. s r. o.: č. 5/2011, str. 5, č. 6/2011, str. 77

Holcim (Česko), a. s.: č. 1/2011, str. 65

Hydroizolace a vozovky na mostech (22. konference): č. 5/2011, str. 19

Hydropol ČR, spol. s r. o.: č. 6/2011, str. 93

Ing. Software Dlubal, s. r. o.: č. 1/2011, str. 77, č. 2/2011, str. 23, č. 3/2011, str. 29, č. 4/2011, str. 93, č. 5/2011, str. 25, č. 6/2011, str. 41

Jordahl & Pfeifer Stavební technika, s. r. o.: č. 2/2011, str. 75

FAST VUT Brno – Juniorstav 2012 (14. odborná konference doktorského studia): č. 6/2011, str. 9

MABA Prefa, spol. s r. o.: č. 2/2011, str. 87

MC-Bauchemie, s. r. o.: č. 3/2011, str. 9, č. 3/2011, str. 44, č. 5/2011, str. 65

Nekap, s. r. o.: č. 2/2011, str. 47, č. 4/2011, str. 43

PEIKKO CR, s. r. o.: č. 2/2011, str. 27

Metroprojekt Praha, a. s.: č. 5/2011, str. 41

Pontex, s. r. o.: č. 4/2011, str. 27

Reckli GmbH: č. 1/2011, str. 63

Redrock Construction, s. r. o.: č. 3/2011, str. 83, č. 4/2011, str. 89

RIB stavební software, s. r. o.: č. 1/2011, str. 41

Saint-Gobain Weber Terranova, a. s.: č. 3/2011, str. 87

Skanska, a. s.: č. 1/2011, str. 27

SMP CZ, a. s.: č. 1/2011, str. 75, č. 4/2011, str. 33, č. 6/2011, str. 19

SSBK: č. 1/2011, 4. strana obálky, č. 2/2011, str. 37, č. 6/2011, str. 93

Svaz výrobců betonu ČR: č. 3/2011, 4. strana obálky

Svaz výrobců cementu ČR: č. 2/2011, 4. strana obálky, č. 4/2011, 4. strana obálky

TBG Pražské malty, s. r. o.: č. 3/2011, str. 15

Te.XOOL, s. r. o.: č. 2/2011, str. 33

REJSTŘÍK AUTORŮ 11. ROČNÍKU BETONU TKS

- A**
- Alexander Gavin:** Hifi a beton – správné spojení?, č. 5/2011, str. 56
- Anton Ondřej, Ing., Ph.D.** + Štainbruch J. + Kordina T.: Rozvoj použití georadaru při diagnostice železobetonových konstrukcí, č. 3/2011, str. 66
- Aulík Jan, Ing. arch.:** Rodinný dům z betonu v Kunraticích, č. 5/2011, str. 24
- B**
- Bariaková Adriana, Ing.** + Kmenková V. + Unčič S. + Šalková K.: Nový superplastifikátor pre vysokohodnotné betóny, č. 6/2011, str. 33
- Bayer Patrik, Ing., Ph.D.** + Podrouček J. + Teplý B. + Rovnaníková P. + Kucharčzyková B. + Schmid P.: Vliv kameniva na průběh vysokých teplot v betonu, č. 6/2011, str. 53
- Bažant Zdeněk, Doc. Ing., CSc.** + Klusáček L. + Strnad J.: Výměna a přesun sloupů železobetonového rámu s využitím předpínacích kabelů, č. 6/2011, str. 12
- Bažant Zdeněk, Doc. Ing., CSc.** + Zich M.: K problémům s vlnitými střešními deskami, č. 6/2011, str. 17
- Beneš Michal, Ing., Ph.D.** + Procházka J. + Štefan R.: Software pro modelování odstěpování betonu při požáru, č. 6/2011, str. 86
- Bilčík Juraj, Prof. Ing., CSc.** + Köppl R.: Výrobky a systémy na ochranu a opravu betonových konstrukcí, č. 3/2011, str. 52
- Bittnar Zdeněk, Prof. Ing., DrSc.** + Škvára F. + Myšková L. + Šulc R. + Strnad T. + Svoboda P. + Kopecký L. + Šmilauer V.: Betony na bázi aluminosilikátových polymerů, č. 2/2011, str. 69
- Bittnar Zdeněk, Prof. Ing., DrSc.** + Šmilauer V. + Vítek J. L. + Patzák B.: Optimalizace chlazení obloku Oparského mostu, č. 4/2011, str. 62
- Block Klaus, PD Dr.-Ing.** + Maurer R. + Dreier F.: Únavová pevnost betonářské oceli – stanovení interaktivním postupem, č. 2/2011, str. 38
- Borzovici Viktor, Ing., Ph.D.** + Hájek F.: Analýza namáhání plávající podlahové desky při zafažení manipulačním vozíkem, č. 2/2011, str. 58
- Bosschem Jan** + Harrington S. + Zuštk M.: Naléhavá potřeba změn v přístupu a dohledu nad zadáváním veřejných zakázek s cílem zlepšení jejich celkové kvality, č. 6/2011, str. 3
- Briatka Peter, Ing.** + Makýš P.: Možno účinne použiť pôrovité kamenivo na vnútorné ošetrovanie betónu?, č. 4/2011, str. 66
- Briatka Peter, Ing.:** Ošetrovanie čerstvého betónu – 5. Návrh receptúry čerstvého betónu s vnútorným ošetrovaním, č. 6/2011, str. 36
- Broukalová Iva, Ing., Ph.D.** + Košťatka P.: Rekonstrukce zábradlí lodžii panelových domů T08B, č. 3/2011, str. 62
- Brožovský Jiří, Doc. Ing., CSc.:** Hodnocení pevnosti v tlaku vysokohodnotných betonů odrazovými tvrdoměry, č. 6/2011, str. 90
- Burian Petr, Ing. arch.:** Bytový dům s tělocvičnou, č. 5/2011, str. 3
- C**
- Cikrle Petr, Ing., Ph.D.** + Pospchal O.: Nový způsob stanovení mrazuvzdornosti s využitím metod pro sledování poruch struktury, č. 3/2011, str. 56
- Combarel Emmanuel, arch.** + Marrec D.: Administrativní budova a operační centrum autobusové dopravy v Thiais na okraji Paříže, č. 1/2011, str. 8
- Coufal Robert, Ing.:** Cementový potěr jako náslapná vrstva z pohledovou úpravou, č. 3/2011, str. 49
- Č**
- Čermák Michal:** Arch. for people 2011, č. 5/2011, str. 84
- Černý Robert, Prof. Ing., DrSc.** + Tydlitát V. + Zákoutský J.: Hydratace cementu s příměsí cihelné keramiky, č. 4/2011, str. 59
- Červenka Vladimír, Ing., Ph.D.** + Ganz H.-R.: Ověření kotevnic oblastí dodatečně předpjatých betonových konstrukcí pomocí zkoušek a numerických simulací, č. 2/2011, str. 34
- Čížek Petr, Ing.** + Matyáš V. + Mach V.: Anketa odborníků: Zhodnocení důsledků opatření Ministerstva dopravy během léta 2010 po roce od jejich zavedení, č. 4/2011, str. 3
- D**
- Dahinter Karel, Ing.:** Stoleté výročí mostu Risorgimento přes Tiberu v Římě, č. 4/2011, str. 34
- Dahinter Karel, Ing., CSc.:** Ing. Hynek Hlasivec (1926 až 2011), č. 5/2011, str. 78
- del Arco Diego Cobo, Ph.D.** + Stráský J. + Novotný P. + Raventos I.: Technologie předpjatého betonu při stavbě mostu přes řeku Ebro ve Španělsku, č. 4/2011, str. 6
- Dobiáš Daniel, Ing.** + Kolisko J. + Huňka P.: Hydrofobní impregnace betonu – prostředek pro zvýšení odolnosti betonu proti účinkům CH.R.L., č. 1/2011, str. 72
- Dohnálek Jiří, Doc. Ing., CSc.** + Jurák J.: Pohledové betony a možnosti jejich sanace, č. 3/2011, str. 30
- Dreier Friedrich, Dr.-Ing.** + Block K. + Maurer R.: Únavová pevnost betonářské oceli – stanovení interaktivním postupem, č. 2/2011, str. 38
- Ď**
- Ďurica Tibor, Prof. Ing., CSc.:** Chemia cementu i betonu/Wiesław Kurdowski (recenze), č. 3/2011, str. 43
- E**
- Ehl Lukáš, Ing. arch.** + Šrámeková A. + Koumar T. + Kasal P.: Nová budova ČVUT v Praze 6-Dejvich, č. 5/2011, str. 14
- Eichler Břetislav, Ing.:** Beton v interiéru, č. 5/2011, str. 52
- Eligehausen Rolf, Prof. Dr.-Ing.** + Fuchs W.: Kotevní systémy pro beton – stav současných znalostí, č. 2/2011, str. 3
- F**
- Fiala Stanislav, Ing. arch.** + Szántó D.: Golfklub Čertovo břemeno, č. 5/2011, str. 8
- Filipczak Patryk** + Huber H. S. + Mikolajonek M.: Hala století v polské Wroclawi – sanace světového kulturního dědictví, č. 3/2011, str. 16
- Foglar Marek, Ing., Ph.D.** + Sochorová E. + Kovář M. + Kohoutková A. + Křístek V.: Výbušná odolnost mostní konstrukce ze železobetonu a železobetonu s PP vlákny, č. 4/2011, str. 90
- Folli Andrea:** Inovativní fotokatalytický cement obsahující nanočástice TiO₂, č. 6/2011, str. 28
- Fránek Zdeněk, Prof. Ing. arch.:** Modlitebna Církve bratrské v Cernošicích, č. 5/2011, str. 20
- Fuchs Werner, Dr.-Ing.** + Eligehausen R.: Kotevní systémy pro beton – stav současných znalostí, č. 2/2011, str. 3
- Fujimoto Kazunori, Dipl. arch.:** Japonské domy, č. 5/2011, str. 42
- G**
- Ganz Hans-Rudolf, Dr.** + Červenka V.: Ověření kotevnic oblastí dodatečně předpjatých betonových konstrukcí pomocí zkoušek a numerických simulací, č. 2/2011, str. 34
- Gautrand Manuelle, arch.:** Rozšíření Muzea moderního umění ve francouzském Lille, č. 1/2011, str. 10

H

- Hájek František, Doc., Ing., PhD.** + Borzovič V.: Analýza namáhání plávající podlahové desky při zatážení manipulačním vozíkem, č. 2/2011, str. 58
- Hanzlová Hana, Ing., CSc.** + Šmejkal J. + Procházka J.: Navrhování na mezní stav porušení protlačnění – část 1, č. 5/2011, str. 66
- Hanzlová Hana, Ing., CSc.** + Šmejkal J. + Procházka J.: Navrhování na mezní stav porušení protlačnění – část 2, č. 6/2011, str. 78
- Harazím Miroslav, Ing., Ph.D.:** Vlhkoměry pro měření vlhkosti betonu, č. 2/2011, str. 32
- Harrington Selma** + Bosschem J. + Zušтік M.: Naléhavá potřeba změn v přístupu a dohledu nad zadáváním veřejných zakázek s cílem zlepšení jejich celkové kvality, č. 6/2011, str. 3
- Havanč Jan, Ing.** + Marek L. + Mikšovský M.: Rekonstrukce mostu přes Ohří v Zálužici, č. 3/2011, str. 10
- Hobst Leonard, Prof. Ing., CSc.** + Vítek L. + Láník J. + Koudelka M.: Posouzení možnosti použití ultrazvukových tloušťkoměrů pro stanovení délky ocelových kotev do betonu, č. 2/2011, str. 28
- Hrdinová Dana, Ing.:** Patrový terminál BUS u stanice Velešavlín, č. 5/2011, str. 48
- Huber Hannes Sebastian, Dipl. Ing.** + Filipczak P. + Míkolajonek M.: Hala století v polské Wrocław – sanace světového kulturního dědictví, č. 3/2011, str. 16
- Huňka Petr, Ing.** + Kolisko J.: Studium vlivu tvaru, velikosti a způsobu přípravy zkušebního tělesa na výsledek zkoušky statického modulu pružnosti betonu v tlaku, č. 1/2011, str. 69
- Huňka Petr, Ing.** + Kolisko J. + Dobiáš D.: Hydrofobní impregnace betonu – prostředek pro zvýšení odolnosti betonu proti účinkům CH.R.L., č. 1/2011, str. 72
- CH**
- Chrástek František, Mgr.** + Švehlíková M. + Prudík D.: Proměna sypky v chrám reklamy a umění, č. 3/2011, str. 24
- J**
- Jadrníčková Jitka, Ing. arch.:** Úvodník, č. 5/2011, str. 2
- Jančík Petr, Ing.:** Průvodce zatížením mostů pozemních komunikací silniční dopravou, chodci a cyklisty podle ČSN EN 1991-2, č. 4/2011, str. 94
- Janotka, Ivan, Ing., CSc.** + Krajčí L.: Karbonatácia betónu železobetonových konštrukcií – časť I: Základné poznatky, č. 3/2011, str. 72
- Janoušek Petr, Bc.** + Vymazal T. + Žalud O. + Misák P. + Kucharčzyková B.: Vliv obsahu vzduchu ve ztvrdlém provzdušněném betonu na hodnotu statického modulu pružnosti a pevnosti v tlaku stanovené NDT metodami, č. 4/2015, str. 73
- Jönsson Ulf, M. Sc.** + Munch-Petersen Ch.: Betonová strategie pro projekt pevného spojení přes průliv Fehmarn – strategie pro betonové konstrukce s životním cyklem 120 let, č. 4/2011, str. 56
- Jurák Milan, Ing.** + Dohnálek J.: Pohledové betony a možnosti jejich sanace, č. 3/2011, str. 30
- K**
- Kadlec Lukáš, Ing.** + Krístek V. + Vráblík L.: Smyková účinnost deskových prvků podírajících konzoly komorových mostů, č. 4/2011, str. 87
- Kalný Milan, Ing.:** Úvodník, č. 4/2011, str. 2
- Kasal Pavel, Ing., Ph.D.** + Šrámková A. + Koumar T. + Ehl L.: Nová budova ČVUT v Praze 6-Dejvicích, č. 5/2011, str. 14
- Kepák Roman, Ing.** + Schmid P. + Láník J.: Ověření požadované tahové únosnosti kotev zabudovaných v terénu, č. 2/2011, str. 25
- Keršner Zbyněk, Doc. Ing., CSc.** + Prýl D. + Pušk J. + Seitl S.: Poškozování betonu cyklickým tahovým namáháním – experiment a model, č. 2/2011, str. 88

- Klaeher Lukáš, Ing.** + Landa T. + Poláček P.: Most přes inundační území u Veselí nad Lužnicí, č. 4/2011, str. 21
- Klusáček, Ladislav, Doc. Ing., CSc.** + Bažant Z. + Strnad J.: Výměna a přesun sloupů železobetonového rámu s využitím předpínacích kabelů, č. 6/2011, str. 12
- Kmencová Veronika, Ing.** + Unčič S. + Bariaková A. + Šalková K.: Nový superplastifikátor pro vysokohodnotné betóny, č. 6/2011, str. 33
- Kohoutková Alena, Prof. Ing., CSc.** + Foglar M. + Sochorová E. + Kovář M. + Krístek V.: Výbuchová odolnost mostní konstrukce ze železobetonu a železobetonu s PP vlákný, č. 4/2011, str. 90
- Koláček Jan, Ing.** + Nečas R. + Stráský J.: Zkouška modelu půdorysně zakřivené visuté a zavěšené konstrukce, č. 6/2011, str. 46
- Kolisko Jiří, Doc. Ing., Ph.D.** + Huňka P.: Studium vlivu tvaru, velikosti a způsobu přípravy zkušebního tělesa na výsledek zkoušky statického modulu pružnosti betonu v tlaku, č. 1/2011, str. 69
- Kolisko Jiří, Doc. Ing., Ph.D.** + Dobiáš D. + Huňka P.: Hydrofobní impregnace betonu – prostředek pro zvýšení odolnosti betonu proti účinkům CH.R.L., č. 1/2011, str. 72
- Kopecký Lubomír, Ing., Ph.D.** + Škvára F. + Mysková L. + Šulc R. + Strnad T. + Svoboda P. + Šmilauer V. + Bittner Z.: Betony na bázi alumosilikátových polymerů, č. 2/2011, str. 69
- Köppel Róbert, Ing.** + Bilčík J.: Výrobky a systémy na ochranu a opravu betonových konstrukcí, č. 3/2011, str. 52
- Kordina Tomáš, Ing.** + Štainbruch J. + Anton O.: Rozvoj použití georadaru při diagnostice železobetonových konstrukcí, č. 3/2011, str. 66
- Košatka Pavel, Ing., CSc.** + Broukalová I.: Rekonstrukce zábradlí lodžii panelových domů T08B, č. 3/2011, str. 62
- Koudelka Martin, Ing.** + Hobst L. + Vítek L. + Láník J.: Posouzení možnosti použití ultrazvukových tloušťkoměrů pro stanovení délky ocelových kotev do betonu, č. 2/2011, str. 28
- Koudelka Tomáš, Ing., Ph.D.** + Krejčí T. + Šejnoha J. + Mühl J. + Staněk K.: Numerická analýza podzemní stěny, č. 2/2011, str. 52
- Koudelková Kateřina, Ing.** + Matula O.: Architektonická soutěž Města bez smogu, č. 3/2011, str. 84
- Koumar Tomáš, Ing. arch.** + Šrámková A. + Ehl L. + Kasal P.: Nová budova ČVUT v Praze 6-Dejvicích, č. 5/2011, str. 14
- Kovář Martin, Ing.** + Foglar M. + Sochorová E. + Krístek V. + Kohoutková A.: Výbuchová odolnost mostní konstrukce ze železobetonu a železobetonu s PP vlákný, č. 4/2011, str. 90
- Krajčí Ludovít, RNDr., Ph.D.** + Janotka I.: Karbonatácia betónu železobetonových konštrukcií – časť I: Základné poznatky, č. 3/2011, str. 72
- Kratochvíl Jan, Bc.** + Malá D.: Betonová kánoe, č. 1/2011, str. 46
- Krejčí Tomáš, Ing., Ph.D.** + Šejnoha J. + Koudelka T. + Mühl J. + Staněk K.: Numerická analýza podzemní stěny, č. 2/2011, str. 52
- Krístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc., Feng.** + Kadlec L. + Vráblík L.: Smyková účinnost deskových prvků podírajících konzoly komorových mostů, č. 4/2011, str. 87
- Krístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc., Feng.** + Foglar M. + Sochorová E. + Kovář M. + Kohoutková A.: Výbuchová odolnost mostní konstrukce ze železobetonu a železobetonu s PP vlákný, č. 4/2011, str. 90
- Krístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc., Feng.** + Wirth U. + Shirali N.: Hybridní systém smykových výtžných stěn, č. 6/2011, str. 74
- Kucharčzyková Barbora, Ing., Ph.D.** + Vymazal T. + Žalud O. + Misák P. + Janoušek P.: Vliv obsahu vzduchu ve ztvrdlém provzdušněném betonu na hodnotu statického modulu pružnosti a pevnosti v tlaku stanovené NDT metodami, č. 4/2011, str. 73

- Kucharczyková Barbora, Ing., Ph.D.** + Vymazal T. + Žalud O. + Misák P. + Rumel I.: Vliv zkušebních forem a ošetřování těles na výsledky zkoušek fyzikálně-mechanických a trvanlivostních charakteristik ztvrdlého betonu, č. 4/2011, str. 76
- Kucharczyková Barbora, Ing., Ph.D.** + Bayer P. + Podroužek J. + Teplý B. + Rovnaníková P. + Schmid P.: Vliv kameniva na průběh vysokých teplot v betonu, č. 6/2011, str. 53
- L**
- Landa Tomáš, Ing.** + Klačer L. + Poláček P.: Most přes inundační území u Veselí nad Lužnicí, č. 4/2011, str. 21
- Láník Jaromír, Ing.** + Schmid P. + Kepák R.: Ověření požadované tahové únosnosti kotev zabudovaných v terénu, č. 2/2011, str. 25
- Láník Jaromír, Ing.** + Hobst L. + Vítek L. + Koudelka M.: Posouzení možnosti použití ultrazvukových tloušťkoměrů pro stanovení délky ocelových kotev do betonu, č. 2/2011, str. 28
- M**
- Mach Václav, Ing.** + Matyáš V. + Čížek P.: Anкета odborníků: Zhodnocení důsledků opatření Ministerstva dopravy během léta 2010 po roce od jejich zavedení, č. 4/2011, str. 3
- Makýš Peter, Doc. Ing., PhD.** + Briatka P.: Možno účinne použiť pôrovité kamenivo na vnútorné ošetrovanie betónu?, č. 4/2011, str. 66
- Malá Dagmar, Bc.** + Kratochvíl J.: Betonová kánoe, č. 1/2011, str. 46
- Marek Libor, Ing.** + Mikšovský M. + Havanič J.: Rekonstrukce mostu přes Ohři u Zálužic, č. 3/2011, str. 10
- Margold Jan, Ing.**: Balkónové tepelné izolační nosníky, č. 2/2011, str. 14
- Margoldová Jana, Ing., CSc.**: Úvodník, č. 1/2011, str. 2
- Margoldová Jana, Ing., CSc.**: Muzeum holokaustu v památníku Yad Vashem v Jeruzalému, č. 1/2011, str. 3
- Margoldová Jana, Ing., CSc.**: Hudební divadlo v Grazu, č. 1/2011, str. 14
- Margoldová Jana, Ing., CSc.**: Módní dům Labels 2 na nábřeží Sprévy v Berlíně, č. 1/2011, str. 18
- Margoldová Jana, Ing., CSc.**: Jáma - podzemní vila ve švýcarských lázních Vals, č. 1/2011, str. 22
- Margoldová Jana, Ing., CSc.**: Strukturální matrice, č. 1/2011, str. 42
- Margoldová Jana, Ing., CSc.**: Juniorstav 2011, č. 3/2011, str. 80
- Margoldová Jana, Ing., CSc.** + Šimečková L.: Katolický církevní soubor Holy Rosary, č. 5/2011, str. 36
- Margoldová Jana, Ing., CSc.**: Beton a architektura (studentská architektonická soutěž), č. 5/2011, str. 80
- Margoldová Jana, Ing., CSc.**: Úvodník, č. 6/2011, str. 2
- Margoldová Jana, Ing., CSc.**: Bílý betonový květináč, č. 6/2011, str. 19
- Marrec Dominique, arch.** + Combarel E.: Administrativní budova a operační centrum autobusové dopravy v Thiais na okraji Paříže, č. 1/2011, str. 8
- Matějka Ondřej, Ing.**: Výběr z nedávných realizací využívajících technologií TX active, č. 5/2011, str. 60
- Matuľa Ondřej, Ing.** + Koudelková K.: Architektonická soutěž Města bez smogu, č. 3/2011, str. 84
- Matyáš Václav, Ing.** + Čížek P. + Mach V.: Anкета odborníků: Zhodnocení důsledků opatření Ministerstva dopravy během léta 2010 po roce od jejich zavedení, č. 4/2011, str. 3
- Maurer Reinhard, Univ.-Prof. Dr.-Ing.** + Block K. + Dreier F.: Unavová pevnost betonářské oceli - stanovení interaktivním postupem, č. 2/2011, str. 38
- Medič Berislav, Prof. dipl.ing. grad.**: Shora dolů ... a nahoru, č. 3/2011, str. 46
- Melichar Tomáš, Ing.** + Procházka D.: Studium vlivu jehnazemních příměsí z alternativních zdrojů na fyzikálně-mechanické parametry HSC, č. 6/2011, str. 66
- Mikolajonek Maciej, Dipl.-Ing. (FH)** + Huber H. S. + Filipczak P.: Hala století v polské Wroclawi - sanace světového kulturního dědictví, č. 3/2011, str. 16
- Mikšovský Matěj, Ing.** + Marek L. + Havanič J.: Rekonstrukce mostu přes Ohři u Zálužic, č. 3/2011, str. 10
- Mimra Marcel, Ing.** + Procházka L.: Estakáda přes údolí a trať u obce Třemošná, č. 4/2011, str. 24
- Misák Petr, Ing.** + Vymazal T. + Žalud O. + Rumel I.: Kucharczyková B. + Janoušek P.: Vliv obsahu vzduchu ve ztvrdlém provzdušněném betonu na hodnotu statického modulu pružnosti a pevnosti v tlaku stanovené NDT metodami, č. 4/2011, str. 73
- Misák Petr, Ing.** + Vymazal T. + Žalud O. + Rumel I.: Kucharczyková B.: Vliv zkušebních forem a ošetřování těles na výsledky zkoušek fyzikálně-mechanických a trvanlivostních charakteristik ztvrdlého betonu, č. 4/2011, str. 76
- Mrkva Jiří, Ing.**: Přerušení tepelných mostů u prvků vystupujících z fasády, č. 2/2011, str. 19
- Mühl Jiří, Ing.** + Krejčí T. + Šejnoha J. + Koudelka T. + Staněk K.: Numerická analýza podzemní stěny, č. 2/2011, str. 52
- Munch-Petersen Christian, M. Sc.** + Jönsson U.: Betonová strategie pro projekt pevného spojení forem a ošetřování - strategie pro betonové konstrukce s životním cyklem 120 let, č. 4/2011, str. 56
- Myšková Lenka, Ing.** + Škvára F. + Šulc R. + Strnad T. + Svoboda P. + Kopecký L. + Šmilauer V. + Bittnar Z.: Betony na bázi aluminosilikátových polymerů, č. 2/2011, str. 69
- N**
- Navrátil Jaroslav, Doc. Ing., CSc.** + Zich M.: Vliv diferencičního smršťování a dotavování na deformace letmo betonovaného mostu přes Vitavu u Vepřeku, č. 2/2011, str. 62
- Nečas Radim, Ing., Ph.D.** + Stráský J.: Lávka přes Harbor Drive v San Diegu, Kalifornie, USA, č. 4/2011, str. 14
- Nečas Radim, Ing., Ph.D.** + Koláček J. + Stráský J.: Zkouška modelu půdorysně zakřivené visuté a zavěšené konstrukce, č. 6/2011, str. 46
- Novák Richard, Ing.** + Stráský J.: Lávka pro pěší přes Lake Hodges, San Diego, Kalifornie, USA, č. 4/2011, str. 28
- Novotný Martin, Ing.**: Spojování prefabrikovaných dílců, č. 2/2011, str. 10
- Novotný Petr, Ing., Ph.D.** + Stráský J. + del Arco D. C. + Raventos I.: Technologie předpjatého betonu při stavbě mostu přes řeku Ebro ve Španělsku, č. 4/2011, str. 6
- O**
- Olexík Ján, Ing.** + Švejda L.: Prefabrikovaná konstrukce nové výrobní haly VW v Bratislavě, č. 1/2011, str. 28
- P**
- Patzák Bořek, Prof. Dr. Ing.** + Šmilauer V. + Vítek J. L. + Bittnar Z.: Optimalizace chlazení obloku Oparenského mostu, č. 4/2011, str. 62
- Pavliková Marcela, Ing., CSc.** + Šejnoha J.: Úvodník, č. 2/2011, str. 2
- Piskora Jan, Ing.**: Bytový dům Sluneční věž, č. 1/2011, str. 26
- Podroužek Jan, Ing.** + Bayer P. + Teplý B. + Rovnaníková P. + Kucharczyková B. + Schmid P.: Vliv kameniva na průběh vysokých teplot v betonu, č. 6/2011, str. 53
- Poláček Pavel, Ing.** + Landa T. + Klačer L.: Most přes inundační území u Veselí nad Lužnicí, č. 4/2011, str. 21
- Polák Václav, Ing.** + Žižka P.: Rekonstrukce zárubní dži na dálnici D11 Praha-Poděbrady, č. 3/2011, str. 40
- Polaković Patrik, Ing.**: Vývoj trhu transportbetónu na Slovensku a v Európe, č. 6/2011, str. 4
- Pospíchal Ondřej, Ing.** + Cikrle P.: Nový způsob stanovení mrazuvzdornosti s využitím metod pro sledování poruch struktury, č. 3/2011, str. 56

- Procházka Lukáš, Ing.** + Mirra M.: Estakáda přes údolí a trat v obce Třemošná, č. 4/2011, str. 24
- Procházka David, Ing.** + Melichar T.: Studium vlivu jemnozrnných příměsí z alternativních zdrojů na fyzikálně-mechanické parametry HSC, č. 6/2011, str. 66
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J.: Navrhování základových konstrukcí s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 2/2011, str. 76
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J. + Hanzlová J.: Navrhování na mezní stav porušení protlačení – část 1, č. 5/2011, str. 66
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Sura J. + Štefan R.: Zavádění EN 1992-1-2: „Navrhování na účinky požáru“ do praxe – výpočetní metoda pro ověření smykové únosnosti, č. 5/2011, str. 73
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J. + Hanzlová J.: Navrhování na mezní stav porušení protlačení – část 2, č. 6/2011, str. 78
- Procházka Jaroslav, Prof. Ing., CSc.** + Štefan R. + Beneš M.: Software pro modelování odštěpování betonu při požáru, č. 6/2011, str. 86
- Prudík David, Ing. arch.** + Chrástek F. + Švehlíková M.: Proměna sypky v chrám reklamy a umění, č. 3/2011, str. 24
- Pryl Dobromil, Ing., Ph.D.** + Pukl J. + Seitl S. + Keršner Z.: Poškození betonu cyklickým tahovým namáháním – experiment a model, č. 2/2011, str. 48
- Pukl Radomír, Ing., CSc.** + Pryl D. + Seitl S. + Keršner Z.: Poškození betonu cyklickým tahovým namáháním – experiment a model, č. 2/2011, str. 48
- Pukl Radomír, Ing., CSc.:** Ing. Vladimír Červenka oslaví sedmdesátiny, č. 3/2011, str. 71
- R**
- Raventos Ingrid** + Stráský J. + Novotný P. + del Arco D. C.: Technologie předpjatého betonu při stavbě mostu přes řeku Ebro ve Španělsku, č. 4/2011, str. 6
- Rovnaníková Pavla, Prof. RNDr., CSc.** + Bayer P. + Podroužek J. + Těplý B. + Kucharčzyková B. + Schmid P.: Vliv kameniva na průběh vysokých teplot v betonu, č. 6/2011, str. 53
- Rumel Ivo** + Vymazal T. + Žalud O. + Misák P. + Kucharčzyková B.: Vliv zkušebních forem a ošetřování těles na výsledky zkoušek fyzikálně-mechanických a trvanlivostních charakteristik ztvrdlého betonu, č. 4/2011, str. 76
- S**
- Seitl Stanislav, Ing., Ph.D.** + Pryl D. + Pukl J. + Keršner Z.: Poškození betonu cyklickým tahovým namáháním – experiment a model, č. 2/2011, str. 48
- Shirali Nuri, Dr.-Ing.** + Wirth U. + Křístek V.: Hybridní systém smykových výtžných stěn, č. 6/2011, str. 74
- Schejbal Richard, Ing.:** Betonové konstrukce nádrží – požadavky na stavby, působící vlivy prostředí a dopady na návrh staveb a na provádění sanací, č. 3/2011, str. 3
- Schmid Pavel, Ing., Ph.D.** + Bayer P. + Podroužek J. + Těplý B. + Rovnaníková P. + Kucharčzyková B.: Vliv kameniva na průběh vysokých teplot v betonu, č. 6/2011, str. 53
- Schmid Pavel, Ing., Ph.D.** + Lánik J. + Kepák R.: Ověření požadované tahové únosnosti kotev zabudovaných v terénu, č. 2/2011, str. 25
- Skoček Jan, Ing., Ph.D.** + Švec O.: Modelování toku samozhutitelného betonu, č. 6/2011, str. 43
- Sochorová Eva, Ing.** + Foglar M. + Kovář M. + Kohoutková A. + Křístek V.: Výbuchová odolnost mostní konstrukce ze železobetonu a železobetonu s PP vlákný, č. 4/2011, str. 90
- Soška Jan, Ing.** + Vráblik L.: Porovnání matematických modelů pro výpočet smršťování a dotvarování betonu, č. 6/2011, str. 58
- Staněk Karel, Ing.** + Krejčí T. + Šejnoha J. + Koudelka T. + Mühl J.: Numerická analýza podzemní stěny, č. 2/2011, str. 52
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc.** + Novotný P. + del Arco D. C. + Raventos I.: Technologie předpjatého betonu při stavbě mostu přes řeku Ebro ve Španělsku, č. 4/2011, str. 6
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc.** + Nečas R.: Lávka přes Harbor Drive v San Diego, Kalifornie, USA, č. 4/2011, str. 14
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc.** + Novák R.: Lávka pro pěší přes Lake Hodges, San Diego, Kalifornie, USA, č. 4/2011, str. 28
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc.** + Kolářek J. + Nečas R.: Zkouška modelu půdorysně zakřivené visuté a zavěšené konstrukce, č. 6/2011, str. 46
- Strnad Tomáš, Ing., Ph.D.** + Škvára F. + Myšková L. + Šulc R. + Svoboda P. + Kopecký L. + Šmilauer V. + Bittnar Z.: Betony na bázi aluminosilikátových polymerů, č. 2/2011, str. 69
- Strnad Jiří, Ing., Ph.D.** + Klusáček L. + Bažant Z.: Výměna a přesun sloupů železobetonového rámu s využitím předpínacích kabelů, č. 6/2011, str. 12
- Suárez Esteban, arch.:** Kaple západů slunce, č. 5/2011, str. 28
- Sura Josef, Ing.** + Procházka J. + Štefan R.: Zavádění EN 1992-1-2: „Navrhování na účinky požáru“ do praxe – výpočetní metoda pro ověření smykové únosnosti, č. 5/2011, str. 73
- Svoboda Pavel, Doc. Ing., CSc.** + Škvára F. + Myšková L. + Šulc R. + Strnad T. + Kopecký L. + Šmilauer V. + Bittnar Z.: Betony na bázi aluminosilikátových polymerů, č. 2/2011, str. 69
- Sýkora Michal, Ing.:** Mosty slovenské R1 – důraz na kvalitu, rychlost výstavby a estetiku, č. 4/2011, str. 40
- Szántó David, Ing.** + Fiala S.: Golfklub Čertovo břemeno, č. 5/2011, str. 8
- Š**
- Šalková Katarína, Ing.** + Krmencová V. + Unčík S. + Bariaková A.: Nový superplastifikátor pre vysokohodnotné betóny, č. 6/2011, str. 33
- Šejnoha Jiří, Prof. Ing., DrSc.** + Pavlíková M.: Úvodník, č. 2/2011, str. 2
- Šejnoha Jiří, Prof. Ing., DrSc.** + Krejčí T. + Koudelka T. + Mühl J. + Staněk K.: Numerická analýza podzemní stěny, č. 2/2011, str. 52
- Šimečková Lucie, Ing.:** Dům u Highgate Cemetery, č. 5/2011, str. 32
- Šimečková Lucie, Ing.** + Margoldová J.: Katolický církevní soubor Holy Rosary, č. 5/2011, str. 36
- Škvára František, Doc. RNDr., DrSc.** + Myšková L. + Šulc R. + Strnad T. + Svoboda P. + Kopecký L. + Šmilauer V. + Bittnar Z.: Betony na bázi aluminosilikátových polymerů, č. 2/2011, str. 69
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J.: Navrhování základových konstrukcí s použitím modelů náhradní příhradoviny, č. 2/2011, str. 76
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J. + Hanzlová J.: Navrhování na mezní stav porušení protlačení – část 1, č. 5/2011, str. 66
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J. + Hanzlová J.: Navrhování na mezní stav porušení protlačení – část 2, č. 6/2011, str. 78
- Šmilauer Vít, Doc. Ing., Ph.D.** + Škvára F. + Myšková L. + Šulc R. + Strnad T. + Svoboda P. + Kopecký L. + Bittnar Z.: Betony na bázi aluminosilikátových polymerů, č. 2/2011, str. 69
- Šmilauer Vít, Doc. Ing., Ph.D.** + Vítek J. L. + Patzák B. + Bittnar Z.: Optimalizace chlazení oblouku Oparenského mostu, č. 4/2011, str. 62
- Špaček Antonín, Ing., CSc.:** Karbonatácia betónu železobetónových konstrukcií – časť I: Základné poznatky, č. 3/2011, str. 72
- Šrámek Jiří, Ing. arch.:** Pár poznámek k článku „Betonové konstrukce nádrží“ (Beton TKS 3/2011, str. 3), č. 4/2011, str. 94

- Šrámková Alena, Prof. Ing. akad. arch.** + Koumar T. + Ehl L. + Kasal P.: Nová budova ČVUT v Praze 6-Dejvicích, č. 5/2011, str. 14
- Šrůma Vlastimil, Ing., CSc., MBA:** Velký úspěch *fib* sympózia Prague 2011, č. 4/2011, str. 5
- Šrutka Jiří, Ing.:** Nový finišer na cementobetonový kryt vozovek uveden do provozu, č. 4/2011, str. 54
- Štainbruch Jakub, RNDr., Ph.D.** + Anton O. + Kordina T.: Rozvoj použití georadaru při diagnostice železobetonových konstrukcí, č. 3/2011, str. 66
- Štefan Radek, Ing.** + Procházka J. + Sura J.: Zavádění EN 1992-1-2: „Navrhování na účinky požáru“ do praxe – výpočetní metoda pro ověření smykové únosnosti, č. 5/2011, str. 73
- Štefan Radek, Ing.** + Procházka J. + Beneš M.: Software pro modelování odstěpování betonu při požáru, č. 6/2011, str. 86
- Šteger Ondřej, Ing., Ph.D.:** Ekonomická analýza konstrukcí z pohledového betonu, č. 1/2011, str. 64
- Štěrbá Alain, Ing.:** Příměsí dřive a nyní, část 1, č. 6/2011, str. 20
- Števíla Michal, Ing., Ph.D.:** Poznámky nejen k článku „Betony na bázi alumosilikátových polymerů“ (Beton TKŠ 2/2011, str. 69), č. 3/2011, str. 43
- Šulc Rostislav, Ing., Ph.D.** + Škvára F. + Myšková L. + Strnad T. + Svoboda P. + Kopecký L. + Šmilauer V. + Bittnar Z.: Betony na bázi alumosilikátových polymerů, č. 2/2011, str. 69
- Švec Milan, Ing.** + Švec Š.: Dekorativní beton nejen pro kuchyňské pracovní desky, č. 5/2011, str. 58
- Švec Štěpán** + Švec M.: Dekorativní beton nejen pro kuchyňské pracovní desky, č. 5/2011, str. 58
- Švec Oldřich, Ing.** + Skoček J.: Modelování toku samozhutnitelného betonu, č. 6/2011, str. 43
- Švehlíková Markéta** + Chrástek F. + Prudík D.: Proměna sýpky v chrám reklamy a umění, č. 3/2011, str. 24
- Švejda Libor, Ing.** + Olexik J.: Prefabrikovaná konstrukce nové výrobní haly VW v Bratislavě, č. 1/2011, str. 28
- T**
- Teplý Břetislav, Prof. Ing., CSc.** + Bayer P. + Podroužek J. + Rovnaníková P. + Kucharczyková B. + Schmid P.: Vliv kameniva na průběh vysokých teplot v betonu, č. 6/2011, str. 53
- Terzijský Ivaňo, Doc. Ing., CSc.:** Technologické aspekty vývoje a aplikace vysokopevnostního betonu v podmínkách České republiky – část I. Úvod a složky vysokopevnostního betonu, č. 1/2011, str. 54
- Terzijský Ivaňo, Doc. Ing., CSc.:** Technologické aspekty vývoje a aplikace vysokopevnostního betonu v podmínkách České republiky – část II. Vlastnosti vysokopevnostního betonu a jejich zkoušení, č. 4/2011, str. 44
- Tomek Jan, Doc. Ing., CSc.:** Úvodník, č. 3/2011, str. 2
- Tydlitář Vratislav, RNDr., CSc.** + Zákoutský J. + Černý R.: Hydratace cementu s příměsí cihelné keramiky, č. 4/2011, str. 59
- U**
- Uncík Stanislav, Doc. Ing., Ph.D.** + Kmencová V. + Bariaková A. + Šalková K.: Nový superplastifikátor pro vysokohodnotné betóny, č. 6/2011, str. 33
- V**
- Valchářová Vladislava, Ing.:** František Klokner – zakladatel Výzkumného a zkušebního ústavu hmot a konstrukcí stavebních, č. 1/2011, str. 76
- Veselý Vladimír, Ing.:** Reakce na článek „Vlhkoměry pro měření vlhkosti betonu“, č. 3/2011, str. 35
- Vimr Václav, Ing., CSc.:** Delta nosník a jeho využití, č. 2/2011, str. 20
- Vítek Lubomír, Ing., Ph.D.** + Hobst L. + Lánik J. + Koudelka M.: Posouzení možnosti použití ultrazvukových tloušťkoměrů pro stanovení délky ocelových kotev do betonu, č. 2/2011, str. 28
- Vítek Jan L., Prof. Ing., CSc.** + Šmilauer V. + Patzák B. + Bittnar Z.: Optimalizace chlazení obloku Oparenského mostu, č. 4/2011, str. 62
- Vogel Rudolf Drahomír:** Betonová setkávání, č. 5/2011, str. 63
- Vojtíšek Michal, Ing.:** Rekonstrukce tramvajové trati Národní-Spálená v Praze, č. 3/2011, str. 36
- Voplakl Michal, Ing., Ph.D.:** Evropské technické schválení pro kotvení kolejnice, č. 2/2011, str. 7
- Vorlík Petr, Ing. arch., Ph.D.:** Záchytné garáže a meziválečná Praha, č. 1/2011, str. 32
- Vráblík Lukáš, Ing., Ph.D.** + Soška J.: Porovnání matematických modelů pro výpočet smršťování a dotvarování betonu, č. 6/2011, str. 58
- Vráblík Lukáš, Ing., Ph.D.** + Kadlec L. + Krístek V.: Smyková účinnost deskových prvků podírajících konzoly komorových mostů, č. 4/2011, str. 87
- Vymazal Tomáš, Doc. Ing., Ph.D.** + Žalud O. + Misák P. + Kucharczyková B. + Janoušek P.: Vliv obsahu vzduchu ve ztvrdlém provzdušněném betonu na hodnotu statického modulu pružnosti a pevnosti v tlaku stanovené NDT metodami, č. 4/2011, str. 73
- Vymazal Tomáš, Doc. Ing., Ph.D.** + Žalud O. + Misák P. + Kucharczyková B. + Rumel I.: Vliv zkušebních forem a ošetřování těles na výsledky zkoušek fyzikálně-mechanických a trvanlivostních charakteristik ztvrdlého betonu, č. 4/2011, str. 76
- W**
- Wirth Ulrich, Dipl.Ing., PhD.** + Shirali N. + Krístek V.: Hybridní systém smykových výztužných stěn, č. 6/2011, str. 74
- Z**
- Zákoutský Jan, Ing.** + Tydlitář V. + Černý R.: Hydratace cementu s příměsí cihelné keramiky, č. 4/2011, str. 59
- Zich Miloš, Ing., Ph.D.** + Navrátil J.: Vliv diferenčního smršťování a dotvarování na deformace letmo betonovaného mostu přes Vltavu u Vepřeku, č. 2/2011, str. 62
- Zich Miloš, Ing., Ph.D.:** Koncepce dlouhodobého sledování mostů na dálnici D47, č. 4/2011, str. 80
- Zich Miloš, Ing., Ph.D.:** Sloupy z vysokopevnostního betonu v obchodním domě Magnum, č. 6/2011, str. 6
- Zich Miloš, Ing., Ph.D.** + Bažant Z.: K problémům s vlnitými střešními deskami, č. 6/2011, str. 17
- Zmek Jiří, Ing.:** Pohledový beton, č. 5/2011, str. 87
- Zušík Martin, Ing.** + Bosschem J. + Harrington S.: Naléhavá potřeba změn v přístupu a dohledu nad zadáváním veřejných zakázek s cílem zlepšení jejich celkové kvality, č. 6/2011, str. 3
- Ž**
- Žalud Oldřich, Ing.** + Vymazal T. + Misák P. + Kucharczyková B. + Janoušek P.: Vliv obsahu vzduchu ve ztvrdlém provzdušněném betonu na hodnotu statického modulu pružnosti a pevnosti v tlaku stanovené NDT metodami, č. 4/2011, str. 73
- Žalud Oldřich, Ing.** + Vymazal T. + Misák P. + Rumel I. + Kucharczyková B.: Vliv zkušebních forem a ošetřování těles na výsledky zkoušek fyzikálně-mechanických a trvanlivostních charakteristik ztvrdlého betonu, č. 4/2011, str. 76
- Žižka Pavel, Ing.** + Polák V.: Rekonstrukce zárubní zdi na dálnici D11 Praha-Poděbrady, č. 3/2011, str. 40