

TEMATICKÝ REJSTŘÍK 13. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

- Margoldová J., č. 1/2013, str. 2
 Svoboda P., č. 2/2013, str. 2
 Jakubík A., č. 3/2013, str. 2
 Kalný M., č. 4/2013, str. 3
 Kolisko J., č. 5/2013, str. 2
 Margoldová J., č. 6/2013, str. 2

TÉMA

- Evropská cena pro betonové konstrukce 2012 (Kalný M.), č. 1/2013, str. 3
 Udržitelný rozvoj a stavební materiály: mýty, fakta a bludy (Biasioli F.), č. 2/2013, str. 3
 Porozumění panelových sídlištím jako předpoklad pro jejich regeneraci (Zadrazilová L.), č. 3/2013, str. 4
 Pražská panelová sídliště v čase (Doudová L.), č. 3/2013, str. 7
 Jak dál s panelákem? Experimenty v bytové výstavbě z let 1959 až 1961 (Novotná E.), č. 3/2013, str. 12
 Regenerace panelových sídlišť (Šimková H.), č. 3/2013, str. 16
 Jak a proč rekonstruovat (nejen) panelové domy komplexně (Picpauer J.), č. 3/2013, str. 18
 Nuselský most v Praze – 2013 – Čtyřicet let od uvedení do provozu (Dahinter K.), č. 4/2013, str. 4
 Radosti a strasti prefabrikovaných konstrukcí (Čížek P.), č. 5/2013, str. 3
 Navrhování zaměřené na životnost: Implementace zásad zahrnutých v Model Code 2010 do provozní normy ISO 16204 (Helland S.), č. 6/2013, str. 3

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- Výzkumné centrum i.lab (Šimečková L.), č. 1/2013, str. 6
 Nové vinařství u zámku Cheval Blanc (Šimečková L.), č. 1/2013, str. 12
 Alternativní scéna Divadla loutek Ostrava (Hájek P., Stratil B.), č. 1/2013, str. 18
 Čerpací stanice GAS (Chatrných L., Jirkal A., Kalhous T., Koza J.), č. 1/2013, str. 22
 Centrum Excellence Telč (Šenberger T.), č. 1/2013, str. 26
 Rekonverze plynojemu v Dolní oblasti Vítkovic (Šeligová H.), č. 1/2013, str. 30
 Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze (2. část) (Grünwald L., Kašal P., Kvaš J., Padevět M., Petřížka V., Remeš M., Šourek P.), č. 1/2013, str. 38
 Heinz Isler, stavitel skořepin (Stráský J.), č. 2/2013, str. 10
 Omezující požadavek (Martin J.), č. 2/2013, str. 20
 Semi-integrované viadukty stavěné s využitím horní výsvuné skruže (Kučera V., Mojžík P., Rompotl T., Stráský J.), č. 4/2013, str. 26
 Výstavba nového Trojského mostu se zaměřením na betonové konstrukce (Brož R., Koukolík P., Trvr A., Vítek J. L.), č. 4/2013, str. 32
 Vybrané betonové mosty postavené na území Slovenska (Paulík P.), č. 4/2013, str. 43
 Ing. Vladimír Trvrník, CSc. – 90. let (Křístek V.), č. 4/2013, str. 48
 Dvě zavěšené lávky postavené ve městě Eugene, Oregon, USA (Kaláb P., Koláček J., Nečas R., Stráský J.), č. 4/2013, str. 52
 Lávka pro pěší přes ulici Západni v Karlových Varech (Procházková J.), č. 4/2013, str. 60

- Výstavba Muzea evropských a středomořských civilizací (Margoldová J.), č. 5/2013, str. 12
 Prefabrikované nosné konstrukce dálničních mostů (Kalný M., Komanec J., Kvasnička V.), č. 5/2013, str. 20
 Betonové prvky sídlištního parteru (Kraus M.), č. 5/2013, str. 25
 Beton ve veřejném prostoru – ukázky z Nizozemska (Prokopičová J.), č. 5/2013, str. 26
 Schody do nebe (Šimečková L.), č. 5/2013, str. 30
 Rodinný dům postavený z lehkého monolitického tepelně-izolačního betonu (Hladík P., Hubertová M., Ryzner L., Vincenc J.), č. 6/2013, str. 12

HISTORIE

- Kde se beton snoubí s uměním: Budova muzea v Hradci Králové (Zikmund-Lender L.), č. 1/2013, str. 58
 Lávka v Durhamu postavená originální metodou (Margoldová J.), č. 4/2013, str. 64

SANACE A REKONSTRUKCE

- High Line v New Yorku (Vorlík P.), č. 1/2013, str. 50
 Sanace železobetonové těžní věže dolu Kukla v Oslavanech (Macháň I.), č. 1/2013, str. 54
 Stabilizace barokní zdi předpinacími lany a rozšířením základu (Bažant Z., Ducháček P., Klusáček L., Volf M.), č. 2/2013, str. 24
 Třicet let sanací a regenerací panelových budov – zkušenosti z uplynulých let (Gattermayerová H.), č. 3/2013, str. 22
 Dodatečné provádění otvorů v nosných stěnách vícepodlažních panelových budov (Brožovský J., Čejka T., Witzany J., Zigler R.), č. 3/2013, str. 30
 Dodatečné zásahy do nosných konstrukcí panelových budov (Černý T., Vimmr V.), č. 3/2013, str. 37
 Statické posouzení prefabrikované stropní desky panelových budov při modernizaci (Witzany J., Zigler R.), č. 3/2013, str. 40
 Park Hill, Sheffield, Velká Británie (Margoldová J.), č. 3/2013, str. 46
 Trvanlivost a možnosti oprav stávajících betonových fasád (Lahdensivu J.), č. 3/2013, str. 52
 Sanace a rekonstrukce nosných stěn malorozponových panelových soustav s ohledem na vyztužení panelů (Vrba J.), č. 3/2013, str. 56
 Zhodnocení oprav Plečnickovy lávky na Pražském hradeč (Hrabánek M., Kolisko J., Vacek V.), č. 3/2013, str. 61
 Konverze průmyslové architektury a železobeton (Kašíková A., Vorlík P.), č. 3/2013, str. 64
 Funkce ochranných nátěrů na betonových podkladech, problematika jejich tloušťky a možnosti jejího přímého měření (Kostelecká M., Vacek V.), č. 4/2013, str. 130

MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

- Barevný beton v interiérovém designu (Hela R., Novosad P., Píkrýl J.), č. 1/2013, str. 47
 Ošetřování čerstvého betonu – 7. DTA, TG a DSC overenie pôsobenia vnútorného ošetřovania (Briatka P., Janotka I., Makýš P.), č. 1/2013, str. 67
 Padesát let transportbetonu v Československu a později v Česku (Bezděk J.), č. 2/2013, str. 29
 Plavecké centrum ve východním Londýně (Seaton A.), č. 2/2013, str. 30
 Lotte World Tower – vysoká elegancie (Margoldová J.), č. 2/2013, str. 34

- Vliv barevného pigmentu na vlastnosti pohledového betonu (Svoboda P., Vašíček J.), č. 2/2013, str. 36
- Ošetřování čerstvého betonu – 8. Malty s vnútorným ošetřováním – pevnosti a objemové zmeny (Briatka P., Makýš P.), č. 2/2013, str. 40
- Lichoběžníková CSG přehrada v Japonsku (Hokkaido) dokončená v roce 2012 překročila výšku 50m (Broža V.), č. 2/2013, str. 48
- Ošetřování čerstvého betonu – 9. Metódy ošetřovania a vplyv na mechanické vlastnosti (Briatka P., Makýš P.), č. 3/2013, str. 70
- Lávka z předem předpjatého drátkobetonu (Brejcha V., Fulka Z., Junek V.), č. 4/2013, str. 67
- Revoluční betonové stavby, které sbírají ceny (Prokopičová J.), č. 4/2013, str. 70
- Možnosti výroby směsných cementů na bázi fluidních popílků (Dvořák K., Fridrichová M., Gazdík D., Gemrich J., Kalivoda K.), č. 4/2013, str. 74
- Nové možnosti betonu (Eberl L., Peters J.), č. 5/2013, str. 32
- Modelaření v přefé (Senko M., Števíla M.), č. 5/2013, str. 36
- Elastické strukturální matrice (Hečzkova I.), č. 5/2013, str. 39
- Prefabrikované stropní dílce z lehkého betonu (Hladík P., Hubertová M.), č. 5/2013, str. 42
- Trvanlivost lehkého konstrukčního betonu (Hubertová M.), č. 6/2013, str. 18
- Požadavky na složení betonu vyplývající ze specifikace betonu – problémy a alternativy (Coufal R.), č. 6/2013, str. 22
- Přeprava betonu při stavbě lanovky na Sněžku (Veselý J.), č. 6/2013, str. 26
- Tenkostěnný sendvičový systém z vysokohodnotného betonu vyztuženého čedičovými vlákny (Hodický K., Hulín T.), č. 6/2013, str. 30
- Ošetřování čerstvého betonu – 10. Vnútorné ošetřovanie a elektrické charakteristiky betónu (Briatka P., Makýš P.), č. 6/2013, str. 36
- VĚDA A VÝZKUM**
- Beton a požár (Balázs G. L., Lublőy É., Mezei S.), č. 1/2013, str. 62
- Dřevo-vláknobetonové kompozitní konstrukce – experimentální program (Petřík V., Philipp N.), č. 1/2013, str. 70
- Hydroizolační krystalizační nátěry a stěrky na bázi sekundární krystalizace cementu (Dohnálek P., Drochytka R., Pumpr V., Vávra Z.), č. 1/2013, str. 74
- Předpjatá membrána nad eliptickým půdorysem jako zastřešení fotbalového stadionu (Juchelková P., Stráský J.), č. 2/2013, str. 52
- Identifikace materiálových parametrů modelů reologického chování předpjatého pražce (Bouška P., Keršner Z., Lehký D., Vokáč M., Zídek R.), č. 2/2013, str. 57
- Objemové změny betonu jako významný aspekt pro navrhování kompozitních dřevobetonových konstrukcí (Daňková J., Janiček D., Šafra J.), č. 2/2013, str. 60
- Některé aspekty závislosti životnosti, spolehlivosti a ceny betonové konstrukce: příklad degradace působením chloridů (Chromá M., Teplý B.), č. 2/2013, str. 63
- Využití nových poznatků při předúpravě povrchů betonových konstrukcí vysokorychlostními vodními paprsky (Bodnárová L., Foldyna J., Klich J., Sitek L.), č. 2/2013, str. 66
- Zkoušení betonu ultrazvukovou impulsovou metodou (Cikrle P., Kocáb D., Pospichal O.), č. 3/2013, str. 74
- Nový Trojský most v Praze – analýza konstrukce během výstavby (Lukeš J., Malina D., Mukařovský J., Růžička J., Šístek M., Vráblik L., Wangler T.), č. 4/2013, str. 86
- Experimentální stanovení pevnosti vysokohodnotného betonu v trojsem tlaku (Beckmann B., Máca P., Sovják R., Vogel F.), č. 4/2013, str. 100
- Analýza kotevních délek předpětí ve vláknobetonových konstrukčních prvcích (Brejcha V., Červenka V., Kadlec L., Kohoutková A., Křístek V.), č. 4/2013, str. 104
- Pravděpodobnostní analýza zatížitelnosti a spolehlivosti spraženého mostu z MPD nosníků (Doležel J., Lehký D., Novák D., Šomodíková M.), č. 4/2013, str. 108
- Studie dlouhodobých ztrát předpětí komorových mostů v závislosti na umístění kotev (Kadlec L., Křístek V.), č. 4/2013, str. 114
- Prefabrikovaný deskostěnový konstrukční systém vícepodlažních budov se spojitou stropní konstrukcí (Witzany J.), č. 5/2013, str. 52
- Prefabrikovaný sloupový systém vícepodlažních budov s demontovatelnými styky (Witzany J.), č. 5/2013, str. 58
- Numerická analýza vlivu objemových změn monolitických betonových desek vozovkového souvrství na vložené prefabrikované šterbinové trouby (Kolisko J., Rašovský J., Tej P.), č. 5/2013, str. 64
- Možnosti použití počítačové tomografie (CT) ke studiu betonu (Balázs G. L., Lublőy É.), č. 6/2013, str. 43
- Možnosti a omezení recyklace betonu (Müller A.), č. 6/2013, str. 46
- NORMY JAKOST CERTIFIKACE**
- Špeciálne požiadavky na vodonepriepustné časti betónových konstrukcií budov (Biľčík J., Halaša I.), č. 1/2013, str. 80
- Změny v posuzování shody stavebních výrobků vyvolané nařízením EP a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích – 1. část (Póbiš J.), č. 1/2013, str. 87
- Změny v posuzování shody stavebních výrobků vyvolané nařízením EP a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích – 2. část (Póbiš J.), č. 2/2013, str. 72
- Stanovení odolnosti betonu proti působení CHRL podle ČSN 73 1326 – opakovatelnost a reprodukovatelnost výsledků zkoušek (Kucharczyková B., Misák P., Vymazal T., Žalud O.), č. 4/2013, str. 120
- Zkušební zařízení pro stanovení pevnosti v prostém tlaku směsí stlažených hydraulickými pojivy, resp. fluidními popílků, a environmentální zhodnocení této hmoty (Rubáš P., Trajkovská D.), č. 4/2013, str. 126
- Porovnání výsledků statického modulu pružnosti v tlaku různých receptur s hodnotami uvedenými v ČSN 1992-1-1 (Huňka P., Kolář K., Kolisko J.), č. 6/2013, str. 53
- Čtvrtá změna ČSN EN 206 – 1 (Števíla M.), č. 6/2013, str. 55
- Trvanlivost: EN 206 – Koncept k-hodnoty – modelování (Chromá M., Rovnaníková P., Teplý B.), č. 6/2013, str. 56
- SOFTWARE**
- Frankfurtské letiště s novými leteckými spoji (Schmidt S., Švejda J.), č. 4/2013, str. 80
- Praktická použitelnost metod navrhování železobetonových konstrukcí na účinky požáru v kontextu konstrukce budovy a důsledky vlivu teorie II. řádu u sloupů (Švejda L.), č. 5/2013, str. 46
- REAKCE A PŘIPOMÍNKY ČTENÁŘŮ (DISKUSE ČTENÁŘŮ)**
- Žhavé téma: Veřejné zakázky ve stavebnictví (Teplý B.), č. 4/2013, str. 135

AKTUALITY

- Recenze – Construction and Design Manuals – Parking Structures/Illja Irmscher, č. 1/2013, str. 36
- Databáze architektury dvacátého století na FA ČVUT (Vorlík P.), č. 1/2013, str. 37
- Semináře, konference a symposia, č. 1/2013, str. 88
- Štěrbův betonářský slovník (Senko M.), č. 2/2013, str. 74
- Beton v architektuře 2013, (Sládeček J.), č. 2/2013, str. 78
- Semináře, konference a symposia, č. 2/2013, str. 80
- Recenze knihy Mosty na území Slovenska (Dahinter K.), č. 4/2013, str. 79
- Jak byly získány prestiž a respekt československých stavebních inženýrů u Sorbu v Bagdadu a u zahraničních stavebních společností pracujících v Iraku v období 1978 až 1985 (Tvrzník V.), č. 4/2013, str. 119
- Semináře, konference a symposia, č. 4/2013 str. 136
- Architektonická soutěž Beton a architektura 2013, č. 5/2013, str. 69
- Semináře, konference a symposia, č. 5/2013 str. 72
- Prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc. – osmdesátiletý (Keršner Z., Novák D., Rovnaníková P.), č. 6/2013, str. 45
- Vladimír Křístek 75 let (Vítek J., Vítek J. L.), č. 6/2013, str. 60
- Prof. Ing. Tomáš Vaněk, DrSc., zemřel (Hrdoušek V.), č. 6/2013, str. 61
- Životní jubileum prof. Ing. Aleny Kohoutkové, CSc., FEng. (Křístek V.), č. 6/2013, str. 62
- Německý transportbeton produkuje 46 mil. m³ (Kern E.), č. 6/2013, str. 63
- Semináře, konference a symposia, č. 6/2013, str. 64

PŘÍLOHA 2013

20 let České betonářské společnosti, č. 5/2013, str. i až xvi

FIREMNÍ PREZENTACE

- Beton TKS, s. r. o., č. 3/2013, 3. strana obálky, č. 5/2013, 3. strana obálky
- Betosan, s. r. o., č. 1/2013, str. 63, č. 2/2013, str. 37, č. 3/2013, str. 71, č. 4/2013, str. 51, č. 5/2013, str. 63, č. 6/2013, str. 39
- CEMEX Czech Republic, s. r. o., č. 6/2013, str. 11
- Construsoft, s. r. o., č. 1/2013, 4. strana obálky, č. 2/2013, str. 17, č. 3/2013, str. 73, č. 4/2013, 4. strana obálky, č. 5/2013, str. 57, č. 6/2013, str. 61
- ČBS ČSSI, č. 5/2013, 4. strana obálky
- Červenka Consulting, s. r. o., č. 1/2013, str. 25, č. 2/2013, str. 73, č. 4/2013, str. 69, č. 5/2013, str. 55, č. 6/2013, str. 59
- Českomoravský beton, a. s. – Beton University, č. 1/2013, 3. strana obálky, č. 4/2013, 3. strana obálky, č. 6/2013, 3. strana obálky
- Českomoravský cement, a. s., č. 2/2013, str. 79
- Fine spol. s r. o., č. 5/2013, str. 72, č. 6/2013, str. 63
- Ing. Software Dlubal, s. r. o., č. 1/2013, str. 57, č. 2/2013, str. 47, č. 3/2013, 3. strana obálky, č. 4/2013, str. 61, č. 5/2013, 3. strana obálky, č. 6/2013, str. 35
- KrampeHarex CZ spol. s r. o., č. 5/2013, str. 65, č. 6/2013, 3. strana obálky
- Metrostav a. s., č. 4/2013, 2. strana obálky
- Nekap, s. r. o., č. 2/2013, str. 73, č. 6/2013, str. 55
- Novák&Partner, č. 4/2013, str. 103
- Pontex, spol. s r. o., č. 4/2013, 3. strana obálky
- Precheza, a. s., č. 1/2013, str. 49
- RIB stavební software s. r. o., č. 4/2013, str. 41, č. 5/2013, str. 47

- Saint-Gobain Group – divize Weber, č. 1/2013, str. 29
- SMP CZ, a. s., č. 4/2013, str. 47
- SSBK, č. 1/2013, 3. strana obálky, č. 2/2013, 3. strana obálky
- Svaz výrobců cementu ČR, č. 6/2013, 4. strana obálky
- Štěrbův betonářský slovník (SVB + ČBS), č. 2/2013, 4. strana obálky, č. 3/2013, 4. strana obálky
- Technická a zkušební ústav stavební Praha, s. p., č. 1/2013, str. 17, č. 2/2013, str. 23, č. 3/2013, str. 71, č. 4/2013, str. 123, č. 5/2013, str. 51, č. 6/2013, str. 57
- VSL SYSTÉMY /CZ/, s. r. o., č. 4/2013, str. 99

REJSTŘÍK AUTORŮ 13. ROČNÍKU BETONU TKS

B

- Balázs György L., prof. + Lublőy É. + Mezei S.: Beton a požár, č. 1/2013, str. 62
- Balázs György L., prof. + Lublőy É.: Možnosti použití počítačové tomografie (CT) ke studiu betonu, č. 6/2013, str. 43
- Bažant Zdeněk, doc. Ing., CSc. + Ducháček P. + Klusáček L. + Volf M.: Stabilizace barokní zdi předpinacími lany a rozšířením základu, č. 2/2013, str. 24

- Beckmann Birgit, Dipl.-Ing. + Máca P. + Sovják R. + Vogel F.: Experimentální stanovení pevnosti vysokohodnotného betonu v trojsem tlaku, č. 4/2013, str. 100

- Bezdek Jaroslav, Ing., CSc.: Padesát let transportbetonu v Československu a později v Česku, č. 2/2013, str. 29

- Biasioli Francesco, prof.: Udržitelný rozvoj a stavební materiály: mýty, fakta a bludy, č. 2/2013, str. 3

- Bilčík Juraj, prof. Ing., PhD. + Halaša I.: Speciální požadavky na vodonepustné části betonových konstrukcí budov, č. 1/2013, str. 80

- Bodnárová Lenka, Ing., Ph.D. + Foldyna J. + Klich J. + Sitek L.: Využití nových poznatků při předúpravě povrchů betonových konstrukcí vysokorychlostními vodními paprsky, č. 2/2013, str. 66

- Bouška Petr, doc. Ing., CSc. + Keršner Z. + Lehký D. + Vokáč M. + Zidek R.: Identifikace materiálových parametrů modelů reologického chování předpjatého pražce, č. 2/2013, str. 57

- Brejcha Vladimír, Ing., FEng. + Fulka Z. + Junek V.: Lávka z předem předpjatého drátkobetonu, č. 4/2013, str. 67

- Brejcha Vladimír, Ing., FEng. + Červenka V. + Kadlec L. + Kohoutková A. + Krístek V.: Analýza kotevnic délek předpětí ve vláknobetonových konstrukčních prvcích, č. 4/2013, str. 104

- Briatka Peter, Ing., Ph.D. + Janotka I. + Makýš P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 7. DTA, TG a DSC overenie pôsobenia vnútorného ošetřovania, č. 1/2013, str. 67

- Briatka Peter, Ing., Ph.D. + Makýš P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 8. Malty s vnútorným ošetřovaním – pevnosti a objemové zmeny, č. 2/2013, str. 40

- Briatka Peter, Ing., Ph.D. + Makýš P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 9. Metódy ošetřovania a vplyv na mechanické vlastnosti, č. 3/2013, str. 70

- Briatka Peter, Ing., Ph.D. + Makýš P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 10. Vnútorné ošetřovanie a elektrické charakteristiky betónu, č. 6/2013, str. 36

- Brož Robert, Ing., Ph.D. + Koukolík P. + Trvrz A. + Vítek J. L.: Výstavba nového Trojského mostu se zaměřením na betonové konstrukce, č. 4/2013, str. 32

- Broža Vojtěch, prof. Ing., DrSc.: Lichoběžníková CSG přehráda v Japonsku (Hokkaido) dokončená v roce 2012 překročila výšku 50 m, č. 2/2013, str. 48

- Brožovský Jiří, doc. Ing., Ph.D. + Čejka T. + Witzany J. + Zigler R.: Dodatečné provádění otvorů v nosných stěnách vícepodlažních panelových budov, č. 3/2013, str. 30

C

- Cikrle Petr, Ing., Ph.D. + Kocáb D. + Pospíchal O.: Zkoušení betonu ultrazvukovou impulsovou metodou, č. 3/2013, str. 74

- Coufal Robert, Ing.: Požadavky na složení betonu vyplývající z specifikace betonu – problémy a alternativy, č. 6/2013, str. 22

Č

- Čejka Tomáš, doc. Ing., Ph.D. + Brožovský J. + Witzany J. + Zigler R.: Dodatečné provádění otvorů v nosných stěnách vícepodlažních panelových budov, č. 3/2013, str. 30

- Černý Tomáš, Ing. + Vimr V.: Dodatečné zásahy do nosných konstrukcí panelových budov, č. 3/2013, str. 37

- Červenka Vladimír, Ing., CSc., PhD., FEng. + Brejcha V. + Kadlec L. + Kohoutková A. + Krístek V.: Analýza kotevnic délek předpětí ve vláknobetonových konstrukčních prvcích, č. 4/2013, str. 104

- Čížek Pavel, Ing.: Radosti a strasti prefabrikovaných konstrukcí, č. 5/2013, str. 3

D

- Dahinter Karel, Ing., CSc.: Nuselský most v Praze – 2013 – Čtyřicet let od uvedení do provozu, č. 4/2013, str. 4

- Dahinter Karel, Ing., CSc.: Recenze knihy Mosty na zemi Slovenska, č. 4/2013, str. 79

- Daňková Jana, Ing., Ph.D. + Janiček D. + Šafrata J.: Objemové změny betonu jako významný aspekt pro navrhování kompozitních dřevobetonových konstrukcí, č. 2/2013, str. 60

- Dohnálek Pavel, Ing., Ph.D. + Drochytka R. + Pumpr V. + Vávra Z.: Hydroizolační krystalizační nátěry a stěrky na bázi sekundární krystalizace cementu, č. 1/2013, str. 74

- Doležel Jiří, Ing. + Lehký D. + Novák D. + Šomodíková M.: Pravděpodobnostní analýza zatížitelnosti a spolehlivosti sřáženého mostu z MPD nosníků, č. 4/2013, str. 108

- Doudová Ludmila, Mgr.: Pražská panelová sídliště v čase, č. 3/2013, str. 7

- Drochytka Rostislav, prof. Ing., CSc. + Dohnálek P. + Pumpr V. + Vávra Z.: Hydroizolační krystalizační nátěry a stěrky na bázi sekundární krystalizace cementu, č. 1/2013, str. 74

- Ducháček Petr, Ing. + Bažant Z. + Klusáček L. + Volf M.: Stabilizace barokní zdi předpinacími lany a rozšířením základu, č. 2/2013, str. 24

- Dvořák Karel, Ing., Ph.D. + Fridrichová M. + Gazdič D. + Gemrich J. + Kalivoda K.: Možnosti výroby směsných cementů na bázi fluidních popílků, č. 4/2013, str. 74

E

- Eberl Ladislav + Peters J.: Nové možnosti betonu, č. 5/2013, str. 32

F

- Foldyna Josef, Ing., CSc. + Bodnárová L. + Klich J. + Sitek L.: Využití nových poznatků při předúpravě povrchů betonových konstrukcí vysokorychlostními vodními paprsky, č. 2/2013, str. 66

- Fulka Zdeněk, Ing. + Brejcha V. + Junek V.: Lávka z předem předpjatého drátkobetonu, č. 4/2013, str. 67

- Fridrichová Marcela, prof. Ing., CSc. + Dvořák K. + Gazdič D. + Gemrich J. + Kalivoda K.: Možnosti výroby směsných cementů na bázi fluidních popílků, č. 4/2013, str. 74

G

- Gattermayerová Hana, doc. Ing., CSc.: Třicet let sanací a regeneraci panelových budov – zkušenosti z uplynulých let, č. 3/2013, str. 22

- Gazdič Dominik, Ing., Ph.D. + Dvořák K. + Fridrichová M. + Gemrich J. + Kalivoda K.: Možnosti výroby směsných cementů na bázi fluidních popílků, č. 4/2013, str. 74

- Gemrich Jan, Ing. + Dvořák K. + Fridrichová M. + Gazdič D. + Kalivoda K.: Možnosti výroby směsných cementů na bázi fluidních popílků, č. 4/2013, str. 74

Grünwald Lukáš, Ing. + Kasal P. + Kvaš J. + Padevět M. + Petřížka V. + Remeš M. + Šourek P.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze (2. část), č. 1/2013, str. 38

H

Hájek Petr, Ing. arch. + Stratil B.: Alternativní scéna Divadla loutek Ostrava, č. 1/2013, str. 18

Halaša Igor, Ing. + Bilčík J.: Speciální požadavky na vodonepropustné části betonových konstrukcí budov, č. 1/2013, str. 80

Hezczkova Iveta, Mgr.: Elastické strukturální matrice, č. 5/2013, str. 39

Hela Rudolf, prof. Ing., CSc. + Novosad P. + Příkryl J.: Barevný beton v interiérovém designu, č. 1/2013, str. 47

Helland Steinar: Navrhování zaměřené na životnost: Implementace zásad zahrnutých v Model Code 2010 do provozní normy ISO 16204, č. 6/2013, str. 3

Hladík Pavel, Ing. + Hubertová M.: Prefabrikované stropní dílce z lehkého betonu, č. 5/2013, str. 42

Hladík Pavel, Ing. + Hubertová M. + Rýzner L. + Vincenc J.: Rodinný dům postavený z lehkého monolitického tepelně-izolačního betonu, č. 6/2013, str. 12

Hodický Kamil, M.Sc. + Hulin T.: Tenkostěnný sendvičový systém z vysokohodnotného betonu vyztuženého čedičovými vlákny, č. 6/2013, str. 30

Hrabánek Milan, Ing., Ph.D. + Kolísko J. + Vacek V.: Zhodnocení oprav Plečnickovy lávky na Pražském hradě, č. 3/2013, str. 61

Hrdoušek Vladislav, doc. Ing., CSc.: Prof. Ing. Tomáš Vaněk, DrSc., zemřel, č. 6/2013, str. 61

Hubertová Michala, Ing., Ph.D., MBA + Hladík P.: Prefabrikované stropní dílce z lehkého betonu, č. 5/2013, str. 42

Hubertová Michala, Ing., Ph.D., MBA + Hladík P. + Rýzner L. + Vincenc J.: Rodinný dům postavený z lehkého monolitického tepelně-izolačního betonu, č. 6/2013, str. 12

Hubertová Michala, Ing., Ph.D., MBA: Trvanlivost lehkého konstrukčního betonu, č. 6/2013, str. 18

Hulin Thomas, M.Sc. + Hodický K.: Tenkostěnný sendvičový systém z vysokohodnotného betonu vyztuženého čedičovými vlákny, č. 6/2013, str. 30

Huňka Petr, Ing. + Kolář K. + Kolísko J.: Porovnáni výsledků statického modulu pružnosti v tlaku různých receptur s hodnotami uvedenými v ČSN 1992-1-1, č. 6/2013, str. 53

CH

Chatrných Ladislav, Ing. + Jirkal A. + Kalhous T. + Koza J.: Čerpací stanice GAS, č. 1/2013, str. 22

Chromá Markéta, RNDr., Ph.D. + Teplý B.: Některé aspekty závislosti životnosti, spolehlivosti a ceny betonové konstrukce: příklad degradace působením chloridů, č. 2/2013, str. 63

Chromá Markéta, RNDr., Ph.D. + Rovnaníková P. + Teplý B.: Trvanlivost: EN 206 – Koncept k-hodnoty – modelování, č. 6/2013, str. 56

J

Jakubík Aleš, Ing.: Úvodník, č. 3/2013, str. 2

Janiček David, Ing. + Daňková J. + Šafrata J.: Objemové změny betonu jako významný aspekt pro navrhování kompozitních dřevobetonových konstrukcí, č. 2/2013, str. 60

Janotka Ivan, Ing., CSc. + Briatka P. + Makýš P.: Ošetřovanie cerstvého betónu – 7. DTA, TG a DSC overenie pôsobenia vnútorného ošetrovania, č. 1/2013, str. 67

Jirkal Adam, Mga. + Chatrných L. + Kalhous T. + Koza J.: Čerpací stanice GAS, č. 1/2013, str. 22

Juchelková Pavlína, Ing. + Stráský J.: Předpjatá membrána nad eliptickým půdorysem jako zastřešení fotbalového stadionu, č. 2/2013, str. 52

Junek Vladimír, Ing. + Brejcha V. + Fulka Z.: Lávka z předem předpjatého drátkobetonu, č. 4/2013, str. 67

K

Kadlec Lukáš, Ing. + Brejcha V. + Červenka V. + Kohoutková A. + Křístek V.: Analýza kotevních délek předpětí ve vláknobetonových konstrukčních prvcích, č. 4/2013, str. 104

Kadlec Lukáš, Ing. + Křístek V.: Studie dlouhodobých ztrát předpětí komorových mostů v závislosti na umístění kotev, č. 4/2013, str. 114

Kaláb Pavel, Ing., Ph.D. + Kolářek J. + Nečas R. + Stráský J.: Dvě zavěšené lávky postavené ve městě Eugene, Oregon, USA, č. 4/2013, str. 52

Kalhous Tomáš, Ing. + Chatrných L. + Jirkal A. + Koza J.: Čerpací stanice GAS, č. 1/2013, str. 22

Kalivoda Karel, Ing. + Dvořák K. + Fridrichová M. + Gazdčí D. + Gemrich J.: Možnosti výroby směsných cementů na bázi fluidních popílků, č. 4/2013, str. 74

Kalný Milan, Ing. + Komanec J. + Kvasnička V.: Prefabrikované nosné konstrukce dálničních mostů, č. 5/2013, str. 20

Kalný Milan, Ing.: Evropská cena pro betonové konstrukce 2012, č. 1/2013, str. 3

Kalný Milan, Ing.: Úvodník, č. 4/2013, str. 3

Kasal Pavel, Ing., Ph.D. + Grünwald L. + Kvaš J. + Padevět M. + Petřížka V. + Remeš M. + Šourek P.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze (2. část), č. 1/2013, str. 38

Kašíková Anna, Ing. + Vorlík P.: Konverze průmyslové architektury a železobeton, č. 3/2013, str. 64

Kern Erwin, Dr.: Německý transportbeton produkuje 46 mil. m³, č. 6/2013, str. 63

Keršner Zbyněk, doc. Ing. + Novák D. + Rovnaníková P.: prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc. – osmdesátiletý, č. 6/2013, str. 45

Keršner Zbyněk, prof. Ing., CSc. + Bouška P. + Lehký D. + Vokáč M. + Zidek R.: Identifikace materiálových parametrů modelů reologického chování předpjatého pražce, č. 2/2013, str. 57

Klich Jiří, Ing. + Bodnárová L. + Foldyna J. + Sitek L.: Využití nových poznatků při předúpravě povrchů betonových konstrukcí vysokorychlostními vodními paprsky, č. 2/2013, str. 66

Klusáček Ladislav, doc. Ing., CSc. + Bažant Z. + Ducháček P. + Volf M.: Stabilizace barokní zdi předpínacími lany a rozšířením základu, č. 2/2013, str. 24

Kocáb Dalibor, Ing. + Cikrle P. + Pospíchal O.: Zkoušení betonu ultrazvukovou impulsovou metodou, č. 3/2013, str. 74

Kohoutková Alena, prof. Ing., CSc., FEng. + Brejcha V. + Červenka V. + Kadlec L. + Křístek V.: Analýza kotevních délek předpětí ve vláknobetonových konstrukčních prvcích, č. 4/2013, str. 104

Kolářek Jan, Ing., Ph.D. + Kaláb P. + Nečas R. + Stráský J.: Dvě zavěšené lávky postavené ve městě Eugene, Oregon, USA, č. 4/2013, str. 52

Kolář Karel, doc. Ing. + Huňka P. + Kolísko J.: Porovnáni výsledků statického modulu pružnosti v tlaku různých receptur s hodnotami uvedenými v ČSN 1992-1-1, č. 6/2013, str. 53

Kolísko Jiří, doc. Ing., Ph.D. + Hrabánek M. + Vacek V.: Zhodnocení oprav Plečnickovy lávky na Pražském hradě, č. 3/2013, str. 61

Kolísko Jiří, doc. Ing., Ph.D.: Úvodník, č. 5/2013, str. 2

Kolísko Jiří, doc. Ing., Ph.D. + Rašovský J. + Tej P.: Numerická analýza vlivu objemových změn monolitických betonových desek vozovkového souvrství na vložené prefabrikované šterbinové trouby, č. 5/2013, str. 64

Kolísko Jiří, doc. Ing., Ph.D. + Huňka P. + Kolář K.: Porovnání výsledků statického modulu pružnosti v tlaku různých receptur s hodnotami uvedenými v ČSN 1992-1-1, č. 6/2013, str. 53

Komanec Jan, Ing. + Kalný M. + Kvasnička V.: Prefabrikované nosné konstrukce dálničních mostů, č. 5/2013, str. 20

Kostecká Michaela, Ing. + Vacek V.: Funkce ochranných nátěrů na betonových podkladech, problematika jejich tloušťky a možnosti jejího přímého měření, č. 4/2013, str. 130

Koukolík Petr, Ing. + Brož R. + Tvrz A. + Vítek J. L.: Výstavba nového Trojského mostu se zaměřením na betonové konstrukce, č. 4/2013, str. 32

Koza Jerry, MgA. + Chatrnuh L. + Jirkal A. + Kalhous T.: Čerpací stanice GAS, č. 1/2013, str. 22

Kraus Martin, Ing. arch.: Betonové prvky sídlisťního parteru, č. 5/2013, str. 25

Křístek Vladimír, prof. Ing., DrSc., FEng.: Ing. Vladimír Trvzník, CSc. – 90.let, č. 4/2013, str. 48

Křístek Vladimír, prof. Ing., DrSc., FEng. + Brejcha V. + Červenka V. + Kadlec L. + Kohoutková A.: Analýza kotveních délek předpětí ve vláknobetonových konstrukčních prvcích, č. 4/2013, str. 104

Křístek Vladimír, prof. Ing., DrSc., FEng. + Kadlec L.: Studie dlouhodobých ztrát předpětí komorových mostů v závislosti na umístění kotev, č. 4/2013, str. 114

Křístek Vladimír, prof. Ing., DrSc., FEng.: Životní jubileum prof. Ing. Aleny Kohoutkové, CSc., FEng., č. 6/2013, str. 62

Kučera Vilém, Ing. + Mojižik P. + Rompotl T. + Stráský J.: Semi-integrované viadukty stavěné s využitím horní výsvuně skruže, č. 4/2013, str. 26

Kucharczyková Barbara, Ing., Ph.D. + Misák P. + Vymazal T. + Žalud O.: Stanovení odolnosti betonu proti působení CHRL podle ČSN 73 1326 – opakovatelnost a reprodukovatelnost výsledků zkoušek, č. 4/2013, str. 120

Kvasnička Václav, Ing. + Kalný M. + Komanec J.: Prefabrikované nosné konstrukce dálničních mostů, č. 5/2013, str. 20

Kvaš Jan, Ing., MBA + Grünwald L. + Kasal P. + Padevět M. + Petržílka V. + Remeš M. + Šourek P.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze (2. část), č. 1/2013, str. 38

L

Lahdensivu Jukka, Dr. Tech.: Trvanlivost a možnosti oprav stávajících betonových fasád, č. 3/2013, str. 52

Lehký David, Ing., Ph.D. + Bouška P. + Keršner Z. + Vokáč M. + Zidek R.: Identifikace materiálových parametrů modelů reologického chování předpjatého pražce, č. 2/2013, str. 57

Lehký David, Ing., Ph.D. + Doležel J. + Novák D. + Šomodíková M.: Pravděpodobnostní analýza zatížitelnosti a spolehlivosti spráženého mostu z MPD nosníků, č. 4/2013, str. 108

Lublóý Éva, PhD. + Balázs G. L. + Mezei S.: Beton a požár, č. 1/2013, str. 62

Lublóý Éva, PhD. + Balázs G. L.: Možnosti použití počítačové tomografie (CT) ke studiu betonu, č. 6/2013, str. 43

Lukeš Jiří, Ing. + Malina D. + Mukařovský J. + Růžička J. + Šístek M. + Vráblík L. + Wangler T.: Nový Trojský most v Praze – analýza konstrukce během výstavby, č. 4/2013, str. 86

M

Máca Petr, Ing. + Beckmann B. + Sovják R. + Vogel F.: Experimentální stanovení pevnosti vysokohodnotného betonu v trojsoém tlaku, č. 4/2013, str. 100

Macháň Ivo, Ing.: Sanace železobetonové těžní věže dolu Kukla v Oslavanech, č. 1/2013, str. 54

Makýš Peter, doc. Ing., PhD. + Briatka P. + Janotka I.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 7. DTA, TG a DSC overenie pôsobenia vnútorného ošetrovania, č. 1/2013, str. 67

Makýš Peter, doc. Ing., PhD. + Briatka P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 8. Malty s vnútorným ošetrovaním – pevností a objemové zmeny, č. 2/2013, str. 40

Makýš Peter, doc. Ing., Ph.D. + Briatka P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 9. Metódy ošetrovania a vplyv na mechanické vlastnosti, č. 3/2013, str. 70

Makýš Peter, doc. Ing., Ph.D. + Briatka P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 10. Vnútorné ošetrovanie a elektrické charakteristiky betónu, č. 6/2013, str. 36

Malina David, Ing. + Lukeš J. + Mukařovský J. + Růžička J. + Šístek M. + Vráblík L. + Wangler T.: Nový Trojský most v Praze – analýza konstrukce během výstavby, č. 4/2013, str. 86

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Úvodník, č. 1/2013, str. 2

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Lotte World Tower – vysoká elegance, č. 2/2013, str. 34

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Park Hill, Sheffield, Velká Británie, č. 3/2013, str. 46

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Lávkva v Durhamu postavená originální metodou, č. 4/2013, str. 64

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Výstavba Muzea evropských a středomořských civilizací, č. 5/2013, str. 12

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Úvodník, č. 6/2013, str. 2

Martin Jím: Omezující požadavek, č. 2/2013, str. 20

Mezei Sándor + Balázs G. L. + Lublóý É.: Beton a požár, č. 1/2013, str. 62

Misák Petr, Ing. + Kucharczyková B. + Vymazal T. + Žalud O.: Stanovení odolnosti betonu proti působení CHRL podle ČSN 73 1326 – opakovatelnost a reprodukovatelnost výsledků zkoušek, č. 4/2013, str. 120

Mojižik Petr, Ing. + Kučera V. + Rompotl T. + Stráský J.: Semi-integrované viadukty stavěné s využitím horní výsvuně skruže, č. 4/2013, str. 26

Mukařovský Jan, Ing. + Lukeš J. + Malina D. + Růžička J. + Šístek M. + Vráblík L. + Wangler T.: Nový Trojský most v Praze – analýza konstrukce během výstavby, č. 4/2013, str. 86

Müller Anette, prof. Dr.-Ing. habil.: Možnosti a omezení recyklace betonu, č. 6/2013, str. 46

N

Novák Drahomír, prof. Ing., DrSc. + Doležel J. + Lehký D. + Šomodíková M.: Pravděpodobnostní analýza zatížitelnosti a spolehlivosti spráženého mostu z MPD nosníků, č. 4/2013, str. 108

Novák Drahomír, prof. Ing., DrSc. + Keršner Z. + Rovnaníková P.: prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc. – osmdesátiletý, č. 6/2013, str. 45

Novosad Petr, Ing. + Hela R. + Píkrýl J.: Barevný beton v interiérovém designu, č. 1/2013, str. 47

Novotná Eva, Mgr.: Jak dál s panelákem? Experimenty v bytové výstavbě z let 1959 až 1961, č. 3/2013, str. 12

Nečas Radim, Ing., Ph.D. + Kaláb P. + Koláček J. + Stráský J.: Dvě zavěšené lávky postavené ve městě Eugene, Oregon, USA, č. 4/2013, str. 52

P

- Padevět Miroslav, Ing.** + Grünwald L. + Kasal P. + Kvaš J. + Petržílka V. + Remeš M. + Šourek P.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze (2. část), č. 1/2013, str. 38
- Paulík Peter, Ing., PhD.:** Vybrané betonové mosty postavené na území Slovenska, č. 4/2013, str. 43
- Peters Jiří, Ing.** + Eberl L.: Nové možnosti betonu, č. 5/2013, str. 32
- Petržílka Vladimír, Ing.** + Grünwald L. + Kasal P. + Kvaš J. + Padevět M. + Remeš M. + Šourek P.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze (2. část), č. 1/2013, str. 38
- Petrčík Vojtěch, Ing., Ph.D.** + Philipp N.: Dřevo-vláknobetonové kompozitní konstrukce – experimentální program, č. 1/2013, str. 70
- Philipp Norbert, Dipl. Ing.** + Petrčík V.: Dřevo-vláknobetonové kompozitní konstrukce – experimentální program, č. 1/2013, str. 70
- Picpauer Jan, Ing.:** Jak a proč rekonstruovat (nejen) panelové domy komplexně, č. 3/2013, str. 18
- Pöbiš Jozef, Ing.:** Změny v posuzování shody stavebních výrobků vyvolané nařízením EP a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích - 1. část, č. 1/2013, str. 87
- Pöbiš Jozef, Ing.:** Změny v posuzování shody stavebních výrobků vyvolané nařízením EP a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích – 2. část, č. 2/2013, str. 72
- Pospíchal Ondřej, Ing.** + Cikrle P. + Kocáb D.: Zkoušení betonu ultrazvukovou impulsovou metodou, č. 3/2013, str. 74
- Procházka Jan, Ing.:** Lávka pro pěší přes ulici Západní v Karlových Varech, č. 4/2013, str. 60
- Prokopičová Jitka:** Revoluční betonové stavby, které sbírají ceny, č. 4/2013, str. 70
- Prokopičová Jitka:** Beton ve veřejném prostoru – ukázky z Nizozemska, č. 5/2013, str. 26
- Přikryl Jan, Ing., Ph.D.** + Hela R. + Novosad P.: Barevný beton v interiérovém designu, č. 1/2013, str. 47
- Pumpř Václav, Ing.** + Dohnálek P. + Drochytka R. + Vávra Z.: Hydroizolační krystalizační nátěry a stěrky na bázi sekundární krystalizace cementu, č. 1/2013, str. 74

R

- Rašovský Jan, Ing.** + Kolisko J. + Tej P.: Numerická analýza vlivu objemových změn monolitických betonových desk vozovkového souvrství na ložené prefabrikované štrbinové trouby, č. 5/2013, str. 64
- Remeš Michael, Ing.** + Grünwald L. + Kasal P. + Kvaš J. + Padevět M. + Petržílka V. + Šourek P.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze (2. část), č. 1/2013, str. 38
- Rompotl Tomáš, Ing.** + Kučera V. + Mojžík P. + Stráský J.: Semi-integrované viadukty stavěné s využitím horní výsvuně skruže, č. 4/2013, str. 26
- Rovnaníková Pavla, prof. RNDr., CSC.** + Keršner Z. + Novák D.: prof. Ing. Břetislav Teplý, CSC. – osmdesátiletý, č. 6/2013, str. 45
- Rovnaníková Pavla, prof. RNDr., CSC.** + Chromá M. + Teplý B.: Trvanlivost: EN 206 – Koncept k-hodnoty – modelování, č. 6/2013, str. 56
- Rubáš Pavel, Ing., Ph.D.** + Trajkovská D.: Zkušební zařízení pro stanovení pevnosti v prostém tlaku směsi stmelných hydraulických pojiv, resp. fluidními popílky, a environmentální zhodnocení této hmoty, č. 4/2013, str. 126
- Růžička Jakub, Ing.** + Lukeš J. + Malina D. + Mukařovský J. + Šístek M. + Vráblík L. + Wangler T.: Nový Trojský most v Praze – analýza konstrukce během výstavby, č. 4/2013, str. 86
- Rýzner Luděk, Ing. arch.** + Hladík P. + Hubertová M. + Vincenc J.: Rodinný dům postavený z lehkého monolitického tepelně-izolačního betonu, č. 6/2013, str. 12

S

- Seaton Alastair:** Plavecké centrum ve východním Londýně, č. 2/2013, str. 30
- Senko Milan + Števela M.:** Modelaření v prefě, č. 5/2013, str. 36
- Senko Milan:** Štěrbův betonářský slovník, č. 2/2013, str. 74
- Schmidt Stephan, Dipl.-Ing.** + Švejda L.: Frankfurtské letiště s novými leteckými spoji, č. 4/2013, str. 80
- Sítěk Libor, Ing., Ph.D.** + Bodnárová L. + Foldyna J. + Klich J.: Využití nových poznatků při předúpravě povrchů betonových konstrukcí vysokorychlostními vodními paprsky, č. 2/2013, str. 66
- Sládeček Jaroslav, Ing. arch.:** Beton v architektuře 2013, č. 2/2013, str. 78
- Sovják Radoslav, Ing., Ph.D.** + Beckmann B. + Máca P. + Vogel F.: Experimentální stanovení pevnosti vysokohodnotného betonu v trojosém tlaku, č. 4/2013, str. 100
- Stráský Jiří, prof. Ing., DSc., Eng.:** Heinz Isler, stavitel skoepin, č. 2/2013, str. 10
- Stráský Jiří, prof. Ing., DSc., Eng.** + Juchelková P.: Předpjatá membrána nad eliptickým půdorysem jako zastřešení fotbalového stadionu, č. 2/2013, str. 52
- Stráský Jiří, prof. Ing., DSc., Eng.** + Kučera V. + Mojžík P. + Rompotl T.: Semi-integrované viadukty stavěné s využitím horní výsvuně skruže, č. 4/2013, str. 26
- Stráský Jiří, prof. Ing., DSc., Eng.** + Kaláb P. + Koláček J. + Nečas R.: Dvě zavěšené lávky postavené ve městě Eugene, Oregon, USA, č. 4/2013, str. 52
- Stratil Bronislav, MgA.** + Hájek P.: Alternativní scéna Divadla loutek Ostrava, č. 1/2013, str. 18
- Svoboda Pavel, doc. Ing., CSC.:** Úvodník, č. 2/2013, str. 2
- Svoboda Pavel, doc. Ing., CSC.** + Vašíček J.: Vliv barevného pigmentu na vlastnosti pohledového betonu, č. 2/2013, str. 36

Š

- Šafraťa Jiří, Ing.** + Daňková J. + Janiček D.: Objemové změny betonu jako významný aspekt pro navrhování kompozitních dřevobetonových konstrukcí, č. 2/2013, str. 60
- Šeligová Hana, Ing.:** Rekonverze plynojemu v Dolní oblasti Vítkovic, č. 1/2013, str. 30
- Šenberger Tomáš, prof. Ing. arch.:** Centrum Excellence Telč, č. 1/2013, str. 26
- Šimečková Lucie, Ing.:** Výzkumné centrum i.lab, č. 1/2013, str. 6
- Šimečková Lucie, Ing.:** Nové vinařství v zámku Cheval Blanc, č. 1/2013, str. 12
- Šimečková Lucie, Ing.:** Schody do nebe, č. 5/2013, str. 30
- Šimková Hana:** Regenerace panelových sídlišť, č. 3/2013, str. 16
- Šístek Milan, Ing.** + Lukeš J. + Malina D. + Mukařovský J. + Růžička J. + Vráblík L. + Wangler T.: Nový Trojský most v Praze – analýza konstrukce během výstavby, č. 4/2013, str. 86
- Šomodíková Martina, Ing.** + Doležel J. + Lehký D. + Novák D.: Pravděpodobnostní analýza zatížitelnosti a spolehlivosti sřaženého mostu z MPD nosníků, č. 4/2013, str. 108

- Šourek Pavel, Ing.** + Grünwald L. + Kasal P. + Kvaš J. + Padevět M. + Petržílka V. + Remes M.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze (2. část), č. 1/2013, str. 38
- Števlva Michal, Ing., Ph.D.** + Senko M.: Modelaření v prefě, č. 5/2013, str. 36
- Števlva Michal, Ing., Ph.D.:** Čtvrtá změna ČSN EN 206 – 1, č. 6/2013, str. 55
- Švejda Libor, Ing.** + Schmidt S.: Frankfurtské letiště s novými leteckými spoji, č. 4/2013, str. 80
- Švejda Libor, Ing.:** Praktická použitelnost metod navrhování železobetonových konstrukcí na účinky požáru v kontextu konstrukce budovy a důsledky vlivu teorie II. řádu u sloupů, č. 5/2013, str. 46
- T**
- Tej Petr, Ing., Ph.D.** + Kolísko J. + Rašovský J.: Numerická analýza vlivu objemových změn monolitických betonových desk vozovkového souvrství na vložené prefabrikované štrbinové trouby, č. 5/2013, str. 64
- Teplý Břetislav, prof. Ing., CSc.** + Chromá M.: Některé aspekty závislosti životnosti, spolehlivosti a ceny betonové konstrukce: příklad degradace působením chloridů, č. 2/2013, str. 63
- Teplý Břetislav, prof. Ing., CSc.:** Žhavé téma: Veřejné zakázky ve stavebnictví, č. 4/2013, str. 135
- Teplý Břetislav, prof. Ing., CSc.** + Chromá M. + Rovnaníková P.: Trvanlivost: EN 206 – Koncept k-hodnoty – modelování, č. 6/2013, str. 56
- Trajkovská Denisa, Ing.** + Rubáš P.: Zkušební zařízení pro stanovení pevnosti v prostém tlaku směsí stmelých hydraulických popíjví, resp. fluidních popíjví, a environmentální zhodnocení této hmoty, č. 4/2013, str. 126
- Trvr Alexandr, Bc.** + Brož R. + Koukolík P. + Vítek J. L.: Výstavba nového Trojského mostu se zaměřením na betonové konstrukce, č. 4/2013, str. 32
- Trzvník Vladimír, Ing., CSc.:** Jak byly získány prestiž a respekt československých stavebních inženýrů u Sorbu v Bagdadu a u zahraničních stavebních společností pracujících v Iraku v období 1978 až 1985, č. 4/2013, str. 119
- V**
- Vacek Vítězslav, Ing., CSc.** + Hrabánek M. + Kolisko J.: Zhodnocení oprav Plečnickovy lávky na Pražském hradě, č. 3/2013, str. 61
- Vacek Vítězslav, Ing., CSc.** + Kostecká M.: Funkce ochranných nátěrů na betonových podkladech, problematika jejich tloušťky a možnosti jejího přímého měření, č. 4/2013, str. 130
- Vašíček Jiří, Bc.** + Svoboda P.: Vliv barevného pigmentu na vlastnosti pohledového betonu, č. 2/2013, str. 36
- Vávra Zdeněk, Ing.** + Dohnálek P. + Drochytka R. + Pumpř V.: Hydroizolační krystalizační nátěry a stěrky na bázi sekundární krystalizace cementu, č. 1/2013, str. 74
- Veselý Jan, Ing.:** Přeprava betonu při stavbě lanovky na Sněžku, č. 6/2013, str. 26
- Vimmr Václav, Ing., CSc.** + Černý T.: Dodatečné zásahy do nosných konstrukcí panelových budov, č. 3/2013, str. 37
- Vincenc Jiří, Ing. arch.** + Hladík P. + Hubertová M. + Rýzner L.: Rodinný dům postavený z lehkého monolitického tepelně-izolačního betonu, č. 6/2013, str. 12
- Vítek Jan L., prof. Ing., CSc., Feng.** + Brož R. + Koukolík P. + Trvr A.: Výstavba nového Trojského mostu se zaměřením na betonové konstrukce, č. 4/2013, str. 32
- Vítek Jan L., prof. Ing., CSc., Feng.** + Vítek J.: Vladimír Krístek 75 let, č. 6/2013, str. 60
- Vítek Jan, Ing., DrSc.** + Vítek J. L.: Vladimír Krístek 75 let, č. 6/2013, str. 60
- Vogel Filip, Ing.** + Beckmann B. + Máca P. + Sovják R.: Experimentální stanovení pevnosti vysokohodnotného betonu v trojsem tlaku, č. 4/2013, str. 100
- Vokáč Miroslav, Ing., Ph.D.** + Bouška P. + Keřšner Z. + Lehký D. + Zídek R.: Identifikace materiálových parametrů modelů reologického chování předpjatého pražce, č. 2/2013, str. 57
- Volf Marek, Ing.** + Bažant Z. + Ducháček P. + Klusáček L.: Stabilizace barokní zdi předpinacími lany a rozšířením základu, č. 2/2013, str. 24
- Vorlík Petr, doc. Ing. arch., Ph.D.:** Databáze architektury dvacátého století na FA ČVUT, č. 1/2013, str. 37
- Vorlík Petr, doc. Ing. arch., Ph.D.:** High Line v New Yorku, č. 1/2013, str. 50
- Vorlík Petr, doc. Ing. arch., Ph.D.** + Kašíková A.: Konverze průmyslové architektury a železobeton, č. 3/2013, str. 64
- Vráblík Lukáš, doc. Ing., Ph.D.** + Lukeš J. + Malina D. + Mukařovský J. + Růžička J. + Šístek M. + Wangler T.: Nový Trojský most v Praze – analýza konstrukce během výstavby, č. 4/2013, str. 86
- Vrba Jaromír, Ing., CSc.:** Sanace a rekonstrukce nosných stěn malorozponových panelových soustav s ohledem na vyztužení panelů, č. 3/2013, str. 56
- Vymazal Tomáš, doc. Ing., Ph.D.** + Kucharczyková B. + Misák P. + Žalud O.: Stanovení odolnosti betonu proti působení CHRL podle ČSN 73 1326 – opakovatelnost a reprodukovatelnost výsledků zkoušek, č. 4/2013, str. 120
- W**
- Wangler Tomáš, Ing.** + Lukeš J. + Malina D. + Mukařovský J. + Růžička J. + Šístek M. + Vráblík L.: Nový Trojský most v Praze – analýza konstrukce během výstavby, č. 4/2013, str. 86
- Witzany Jiří, prof. Ing., DrSc.** + Brožovský J. + Čejka T. + Zígler R.: Dodatečné provádění otvorů v nosných stěnách vícepodlažních panelových budov, č. 3/2013, str. 30
- Witzany Jiří, prof. Ing., DrSc.** + Zígler R.: Statické posouzení prefabrikované stropní desky panelových budov při modernizacích, č. 3/2013, str. 40
- Witzany Jiří, prof. Ing., DrSc.:** Prefabrikovaný deskostěnový konstrukční systém vícepodlažních budov se spojitou stropní konstrukcí, č. 5/2013, str. 52
- Witzany Jiří, prof. Ing., DrSc.:** Prefabrikovaný sloupový systém vícepodlažních budov s demontovatelnými styky, č. 5/2013, str. 58
- Z**
- Zadražilová Lucie, PhDr., Ph.D.:** Porozumění panelovým sídlištím jako předpoklad pro jejich regeneraci, č. 3/2013, str. 3
- Zikmund-Lender Ladislav:** Kde se beton snoubí s uměním: Budova muzea v Hradci Králové, č. 1/2013, str. 58
- Zídek Rostislav, Ing., Ph.D.** + Bouška P. + Keřšner Z. + Lehký D. + Vokáč M.: Identifikace materiálových parametrů modelů reologického chování předpjatého pražce, č. 2/2013, str. 57
- Zígler Radek, Ing., Ph.D.** + Brožovský J. + Čejka T. + Witzany J.: Dodatečné provádění otvorů v nosných stěnách vícepodlažních panelových budov, č. 3/2013, str. 30
- Zígler Radek, Ing., Ph.D.** + Witzany J.: Statické posouzení prefabrikované stropní desky panelových budov při modernizacích, č. 3/2013, str. 40
- Ž**
- Žalud Oldřich, Ing.** + Kucharczyková B. + Misák P. + Vymazal T.: Stanovení odolnosti betonu proti působení CHRL podle ČSN 73 1326 – opakovatelnost a reprodukovatelnost výsledků zkoušek, č. 4/2013, str. 120