

TEMATICKÝ REJSTŘÍK 12. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

- Margoldová J., č. 1/2012, str. 2
 Števíla M., č. 2/2012, str. 2
 Pumpř V., č. 3/2012, str. 2
 Kalný M., č. 4/2012, str. 2
 Švácha R., č. 5/2012, str. 2
 Srb M., č. 6/2012, str. 4

TÉMA

- Vynikající betonové konstrukce (Margoldová J.), č. 1/2012, str. 3
 Udržitelná výstavba betonových staveb – od principů k normám (Hájek P.), č. 2/2012, str. 3
 Stabilita rozpočtu je důležitější než jejich výše (Doudová L.), č. 4/2012, str. 3
 Navrhování tribun sportovních staveb (Hladík P.), č. 5/2012, str. 3

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- Hotel na náměstí Domplatz v hornorakouském Linci (Margoldová J.), č. 1/2012, str. 4
 Miura hotel (Pražák A.), č. 1/2012, str. 8
 Betonová fasáda – architektonické ocenění (Margoldová J.), č. 1/2012, str. 15
 Nizozemské ocenění pro betonové stavby – Betonprijs 2011 (Prokopčiková J.), č. 1/2012, str. 16
 Main Point Karlin (Hejda J., Čvančara M.), č. 1/2012, str. 24
 Steelpark – skate-boardový park ve švédském Lulea (Margoldová J.), č. 1/2012, str. 32
 Bytový komplex Vinohradis v Bratislavě (Šoltész J., Abrahám I.), č. 1/2012, str. 34
 Malá vodní elektrárna Litoměřice (Janeček P., Hoke P., Kasal P., Kostková L.), č. 2/2012, str. 10
 Mezinárodní studentská soutěž Solar Decathlon (Hlaváček D.), č. 2/2012, str. 16
 Vodní elektrárna na řece Iller v městě Kempten (Šimečková L.), č. 2/2012, str. 20
 Čistírna odpadních vod v benátské laguně (Segantiny M. A.), č. 2/2012, str. 27
 Výstavba kruhových monolitických železobetonových nádrží (Milich J., Kouček R.), č. 2/2012, str. 32
 Malá vodní elektrárna Velký Osek (Tlapa J.), č. 2/2012, str. 36
 S. A. Residence – dům uklidňující duši (Šimečková L.), č. 2/2012, str. 40
 Promenáda v Doveru (přejato z časopisu Concrete, vol. 45, 2011), č. 2/2012, str. 46
 Beton, kde byste ho nečekali! (Fialová Š., Tomeček F.), č. 2/2012, str. 48
 Nová věž ve věži Jindřichské (Podzimek J., Dolfi L., Vrzal J.), č. 3/2012, str. 3
 Konverze průmyslového objektu octárny na polyfunkční dům (Kubiszová M., Volný O.), č. 3/2012, str. 8
 Transformace ponorkové základny ve francouzském Saint-Nazaire (Šimečková L.), č. 3/2012, str. 12
 Projekt rekonstrukce mostu Tai Ping (Šimečková L.), č. 3/2012, str. 17
 Zešílení betonové konstrukce – analýza, varianty návrhu a realizace (Štěpánek P., Šimůnek P., Laníková I.), č. 3/2012, str. 20
 Zavěšená lávka přes dálnici D1 v Bohumině (Zapletalová L., Mojiž P., Stráský J., Pitoňák P.), č. 4/2012, str. 8
 Tyršův most přes řeku Bečvu v Pferově (Komiňek M., Dvořák L., Nosek T., Šramková A., Koumar T., Ehl L., Šálek M.), č. 4/2012, str. 16

- Mosty z předpjatého betonu na vysokorychlostních železničních tratích v Německu (Dahinter K.), č. 4/2012, str. 20
 Extradosed most přes nádraží v Bohumině (Zapletalová L., Půda V., Stráský J., Šoukalová G.), č. 4/2012, str. 36
 Kontrolní stanice s váhou pro nákladní automobily v Gulliesfordu (Margoldová J.), č. 4/2012, str. 42
 Projekt a sledování mostu přes údolí Hošťovského potoka na Slovensku (Novotný P., Konečný L., Zich M., Stráský J.), č. 4/2012, str. 44
 Mosty přes jezero ve veslařském centru v Etonu, Dorney, Windsor (Margoldová J.), č. 4/2012, str. 52
 Velkorozponová kosntrukce sportovní haly z prefabrikovaných betonových lomenic (Laffranchi L., Fürst A.), č. 5/2012, str. 10
 Prefabrikované konstrukce pro dvě sportovní stavby (Čížek P., Burko Z., Sadílek M.), č. 5/2012, str. 18
 Relaxx športovo-relaxačné centrum (Klimko A.), č. 5/2012, str. 27
 Přehled tunelů s prefabrikovaným segmentovým ostěním z drátkobetonu (Hilar M.), č. 5/2012, str. 28
 Náměstí Eduarda Wallnöfera v Innsbrucku (Šimečková L.), č. 5/2012, str. 31
 Prefabrikovaná konstrukce stockholmské Tele2 Areny (Pesonen R., Šimečková L.), č. 5/2012, str. 38
 Kulturně společenské a sportovní centrum „Nový Chomutov“ (Smetana J., Klimčuková P., Skála P., Janata V.), č. 5/2012, str. 44
 Skokanský můstek v Ščučinsku, Astana v Kazachstánu (Šimečková L.), č. 5/2012, str. 50
 Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze (Šourek P., Grünwald L., Petržilka V., Kasal P., Kvaš J., Padevět M., Remes M.), č. 6/2012, str. 6
 Podzemní garáže v historickém centru Mladé Boleslavi (Hlaváček M., Holec Z.), č. 6/2012, str. 22
 Ražba traťových tunelů pražského metra technologií TBM (Vítek P., Šebesta B., Hilar M., Pukl R.), č. 6/2012, str. 34
 Ladronka – park a podchod (Margoldová J.), č. 6/2012, str. 44
 Zajímavá technická řešení výstavby tunelů na příkladech ze zahraniční praxe (Mařík L.), č. 6/2012, str. 46
 Nová trať stockholmské příměstské železnice Stockholm city line (Margoldová J.), č. 6/2012, str. 54
 Amsterodamské metro – noční můra, ale i unikátní technologie (Prokopčiková J.), č. 6/2012, str. 60

HISTORIE

- Železobeton v industriálu (Šenberger T.), č. 3/2012, str. 28

SANACE A REKONSTRUKCE

- Oprava dráhy TWY D na letišti Praha-Ruzyně pomocí technologie „rychlých betonů“ (Šrůtka J.), č. 4/2012, str. 55
 Karbonatácia betónu železobetonových konstrukcií – časť II: stanovenie etapy karbonatácie a elektrochemického stavu ocele (Krajčí L., Špaček A., Janotka I.), č. 4/2012, str. 58
 Statické zkušební při náhradě historické plastiky (Bažant Z., Strnad J.), č. 5/2012, str. 52
 Zvýšení únosnosti stropní desky s Wünschovými hlaviciemi (Beran P.), č. 5/2012, str. 56
 Rekonstrukce technologických tunelů Národního divadla (Doležal P.), č. 6/2012, str. 68
 Protismykové vlastnosti CBK v tunelech, realizace, provoz a údržba (Svoboda J.), č. 6/2012, str. 80
 Poruchy betonových konstrukcí v tunelových stavbách (Sedmidubský V.), č. 6/2012, str. 85

MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

Porovnání konstrukce navržené s vyztužením běžnou betonářskou výztuží a pomocí dodatečně předpínané výztuže z hlediska udržitelného rozvoje (Hayek C., Kail S.), č. 1/2012, str. 40

Rektrifikační tyče v betonových konstrukcích (Argay I., Voborský L., Hrubý T., Šulman R., Argay M.), č. 1/2012, str. 46

Nekomplikovaná výztuž pro krátké monolitické a prefabrikované konzoly (Löwitová O.), č. 1/2012, str. 50

Zkušebnictví v praxi transportbetonu a problémy s touto činností (Moravec M.), č. 1/2012, str. 54

Příměsí dřive a nyní, část 2 (Štěřba A.), č. 2/2012, str. 50

Příměsí dřive a nyní, část 3 (Štěřba A.), č. 3/2012, str. 34

Odvětrávání soklové části vlhkých budov použitím systému betonových tvarovek (Pazderka J., Ziegler R.), č. 3/2012, str. 40

Zkušební a technologické vlivy na modul pružnosti betonu – rekapitulace (Huňka P., Kolisko J., Řeháček S., Vokáč M.), č. 4/2012, str. 62

Problematika chlazení betonu kapalným dusíkem (Chmelíková K.), č. 4/2012, str. 68

Fotbalový stadion v Johannesburgu (Šimečková L.), č. 5/2012, str. 64

Technické nástroje na zabezpečení krytia výstuže a s tím súvisiace aspekty spoľahlivosti železobetónovej konštrukcie (Hudoba I.), č. 5/2012, str. 67

Systém kontroly kvality při výrobě cementu (Jiroušková K.), č. 5/2012, str. 72

Ošetrovanie čerstvého betónu – 6. Odparovanie vody, konvencia a skutočnosť (Briatka P., Makýš P.), č. 6/2012, str. 88

Plně hydraulické bednění pro tunelovou výstavbu (Syka R.), č. 6/2012, str. 91

VĚDA A VÝZKUM

Korekce únavových parametrů betonu s využitím aproximací lomové-mechanických parametrů v čase (Šimonová H., Keršner Z., Seitl S., Pryl D., Pukl R.), č. 1/2012, str. 57

Optimalizační metoda pro automatický návrh výztuže železobetonových prvků (Semrád K., Štefan R.), č. 1/2012, str. 60

Srovnávací měření vlhkosti stavebních materiálů (Hobst L., Vodová L.), č. 1/2012, str. 66

Střešní vláknobetonová deska (Rainová A., Frantová M., Vodička J.), č. 1/2012, str. 70

Užití dynamického faktoru nárůstu pevnosti betonu pro zkrácení doby trvání zkoušek vláknobetonových vzorků (Drahorád M., Foglar M., Smiřinský S., Veselý P.), č. 1/2012, str. 74

Vliv okolního prostředí na výsledné vlastnosti betonu (Hanuš V., Štemberk P.), č. 2/2012, str. 62

Urýchľovanie tvrdnutia betónu ohrevom a vývoj jeho pevnosti (Halaša I., Brnula P., Uncík S.), č. 2/2012, str. 68

Směsné malty z románského cementu a vápenného hydrátu (Peterová A.), č. 2/2012, str. 71

Vliv mrazuvzdornosti betonu na jeho povrchové vlastnosti (Dohnálek J.), č. 3/2012, str. 44

Použití strunových tenzometrů pro zatěžovací zkoušky mostů (Zich M., Kolářek J., Daněk P.), č. 3/2012, str. 48

Účinky korozie výztuže na spoľahlivosť betónových konštrukcií (Bičík J., Holly I.), č. 3/2012, str. 53

Posudek chladicí věže JE Mochovce dle nově platných evropských norem a její stabilitní analýza (Hamouz J., Vráblík L.), č. 3/2012, str. 58

Zohľadnení trvanlivosti při hodnocení kvality povrchové vrstvy betonu (Reitnerman P., Kolář K., Holčapek O., Keppert M., Kadlecová Z., Adámek J.), č. 3/2012, str. 62

Vliv gumového granulátu na základní vlastnosti samonivelačních cementových potěrů (Nosek K., Uncík S.), č. 3/2012, str. 67

Odolnost cementobetonových desek na podloží při cyklickém namáhání (Vébr L., Novotný B., Pánek P.), č. 4/2012, str. 71

Měření a vyhodnocení dlouhodobých deformací letmo betonového mostu přes Labe v Litoměřicích (Matouš Z., Vráblík L., Štroner M., Urban R.), č. 4/2012, str. 74

Látky pro pěší tvořené půdorysně zakřiveným předpjatým pásem a plochým obloukem (Jurik M., Kocourek P., Stráský J.), č. 4/2012, str. 80

Aktualizace predikce základního dotvarování betonu na základě měřených dat (Dobruský S.), č. 4/2012, str. 86

Pár postřehů z konference z brazilské Fortaleza (Hobst L.), č. 4/2012, str. 91

Potenciál vývoje výstavby betonových mostů ve Švédsku (Larsson J.), č. 4/2012, str. 92

Samokotvená membrána nad obdélníkovým půdorysem (Šopík L., Stráský J.), č. 5/2012, str. 76

Predikce vzniku a vývoje poruch budov vyvolaných poklesovou kotlinou v důsledku podzemní činnosti (Cervenka V., Ebermann T., Kadlec L., Krístek V., Vráblík L.), č. 6/2012, str. 94

Vliv pevnosti betonu a obsahu vláken na výbuchovou odolnost železobetonových prvků (Foglar M., Kovář M., Kohoutková A.), č. 6/2012, str. 97

Využití ultrazvukové impulsové metody pro hodnocení degradace betonu vystaveného účinkům vysokých teplot (Brožovský J., Bodnárová L.), č. 6/2012, str. 102

NORMY JAKOST CERTIFIKACE

K problematice určování pevnosti betonu v konstrukci z rychlosti šíření ultrazvukového impulsu podle ČSN EC 13791 (Brožovský J.), č. 1/2012, str. 80

Revize evropské harmonizované normy EN 197-1 Cement pro obecné použití (Peřka L.), č. 2/2012, str. 74

Environmentální prohlášení o výrobku – Český cement (Rollová S.), č. 3/2012, str. 25

Změna Z3 k ČSN EN 1991-2 Zatížení konstrukcí – část 2: Zatížení mostů dopravou (Studnicková M.), č. 6/2012, str. 106

SOFTWARE

Informační systém pro podporu opravy Karlova mostu (Vildt J., Zeman J., Šejnoha J., Trzník V.), č. 3/2012, str. 74

PORUCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

Poznámka k nové rubrice (Mazurová M.), č. 1/2012, str. 56

Vady a poruchy betonových podlah aneb když se nedaří... Část 1. Trhliny (Novotná J.), č. 2/2012, str. 59

Vady a poruchy betonových podlah aneb když se nedaří... Část 2. Poruchy nášlapné vrstvy betonových podlah (Novotná J.), č. 3/2012, str. 77

Vady a poruchy betonových podlah aneb když se nedaří... Část 3. Poruchy způsobené provozem (Novotná J.), č. 5/2012, str. 61

OBRAZOVÁ REPORTÁŽ

Tunelový komplex Blanka (Karlíček J.), č. 6/2012, str. 18

REAKCE A PŘIPOMÍNKY ČTENÁŘŮ

K článku „Betonové konstrukce nádrží – požadavky na stavby, působící vlivy prostředí a dopady na návrh staveb a na provádění sanací“ (Táborský T.), č. 2/2012, str. 78

RECENZE

Betong-overflater (Betonové povrchy)/Ole H. Krokstrand, Oyvind Steen, Magne Magler Wiggen (Margolová J.), č. 1/2012, str. 37

Život není jen náhoda/Ivan Kratochvíl (Margoldová J.),
č. 1/2012, str. 55

Sustainable concrete Guide – Application, č. 2/2012, str. 9

Sustainable concrete Guide – Strategies and examples,
č. 2/2012, str. 9

Net zero energy building – žít a pracovat s vyrovnanou
energetickou bilancí, č. 2/2012, str. 79

Decorative & innovative use of concrete, č. 3/2012, str. 47

Meziválečné garáže v Čechách/Vorlík P., č. 3/2012, str. 57

Zavěšené mosty – 40 let celosvětových zkušeností/
Svensson H. (Dahinter K.), č. 4/2012, str. 95

Sustainable olympic design and urban development/Adrian
Pitts, Hanwen Liao, č. 5/2012, str. 43

Integral and semi-integral bridges/Martin P. Burke Jr.
(Dahinter K.), č. 5/2012, str. 26

Napřej, Česká sportovní architektura 1567 – 2012/Rostislav
Švácha, Martin Horáček, Marcela Horáčková, Jiří Křížek,
Martina Mertová, Martin Strakoš, Markéta Svobodová,
Robert Šrek, č. 5/2012, str. 60

Architectural photography/Axel Hausberg, Anton Simon,
č. 5/2012, str. 63

AKTUALITY

Arch for people (Margoldová J.), č. 1/2012, str. 84

Semináře, konference a symposia, č. 1/2012, str. 88

Semináře, konference a symposia, č. 2/2012, str. 80

Ohlédnutí za symposiem Sanace 2012, č. 3/2012, str. 27

Holandský workshop „Superbeton“ aneb když
architekti společně s betonáři testují nový typ betonu
(Prokopičová J.), č. 3/2012, str. 70

Semináře, konference a symposia, č. 3/2012, str. 80

Semináře, konference a symposia, č. 4/2012, str. 96

Semináře, konference a symposia, č. 5/2012, str. 80

Betonářské dny 2012, č. 6/2012, str. 101

Eugène Freyssinet a FIP – Fédération internationale de la
précontrainte (Dahinter K.), č. 6/2012, str. 108

Semináře, konference a symposia, č. 6/2012, str. 112

PŘÍLOHA 2012 – BETONOVÉ KONSTRUKCE 21. STOLETÍ

Téma

Vysokohodnotné betony – úvod a poznámky k možnostem
jejich aplikace (Vítek J. L.), str. 6

Vysokopevnostní beton

Vysokohodnotný beton – aktualizace v roce 2011 (Aitcin
P.-C., Bílek V.), str. 10

Konstrukce využívající vysokopevnostní beton (Stráský J.),
str. 20

Vysokopevnostní betony a UHPC (Vítek J. L., Coufal R.),
str. 42

Vývoj ultra vysokohodnotného betonu (UHPC) na bázi surovin
dostupných v ČR (Kolísko J., Huňka P., Kalný M., Tichý J.,
Hájek P., Trefil V.), str. 50

Fasády z UHPC – betonové „závoje“ (Margoldová J.), str. 58

Vláknobeton

Vláknobeton (Bartoš P. JM), str. 68

Stříkaný beton

Darwinovo centrum přírodovědného muzea v Londýně,
2. fáze projektu (Clark E., Newman-Sanders E.), str. 78

Poruchy betonových konstrukcí

Spojení architektury a přírody (Margoldová J.), str. 102

Lehké betony

Lehký beton (Hubertová M.), str. 106

Energeticky úsporný monolit z barveného lehkého betonu
(Klůžmann R., Koppe P., Paatsch A., Dostmann M.),
str. 120

Čerpaný vysokohodnotný lehký beton pro most Raftsundet,
Severní Norsko (Nilsskog J.-E., Valum R., Harmon K. S.,
Margoldová J.), str. 126

Těžké betony

Těžké betony a speciální stínící betony (Hobst L., Vítek L.,
Jašek J.), str. 134

FIREMNÍ PREZENTACE

Asociace českých betonářů, č. 3/2012, str. 75, č. 5/2012,
str. 71

Autodesk, č. 5/2012, str. 25

Betonconsult, s. r. o., č. 6/2012, str. 107

Betosan, s. r. o., č. 1/2012, str. 51, č. 2/2012, str. 39,
č. 3/2012, str. 19, č. 4/2012, str. 67, č. 5/2012, str. 51,
č. 6/2012, str. 79

Construsoft, s. r. o., č. 1/2012, str. 23, č. 3/2012, str. 33,
č. 5/2012, str. 75, č. 6/2012, str. 3

Červenka Consulting, s. r. o., č. 1/2012, str. 59, č. 2/2012,
str. 73, č. 4/2012, str. 77, č. 6/2012, str. 45

Českomoravský beton, a. s. – Beton university, č. 1/2012,
3. strana obálky, č. 5/2012, 4. strana obálky, č. 6/2012,
3. strana obálky

Fine, spol. s r. o., č. 5/2012, str. 79, č. 6/2012, str. 101

Holcim a. s., č. 5/2012, 3. strana obálky

Hydropol Project & Management, a. s., č. 1/2012, str. 33

Ing. Software Dlubal s. r. o., č. 1/2012, str. 45, č. 2/2012,
str. 15, č. 3/2012, str. 43, č. 4/2012, str. 29, č. 5/2012,
str. 33, č. 6/2012, str. 43

ITA – AITES, č. 6/2012, 3. strana obálky

Konference Betonové vozovky 2012, č. 4/2012, str. 57

Konference Hydroizolace a vozovky na mostech, č. 5/2012,
str. 69

Konference Podlahy a povrchové úpravy ve stavebnictví
2012, č. 3/2012, str. 39, č. 4/2012, str. 54

Nekap, s. r. o., č. 2/2012, str. 77, č. 6/2012, str. 81

Satra, spol. s r. o., č. 6/2012, str. 3

SMP CZ, a. s., č. 2/2012, str. 67, č. 4/2012, str. 73, č. 6/2012,
str. 33

SSBK, č. 1/2012, 3. strana obálky

Svaz výrobců betonu ČR, č. 1/2012, 4. strana obálky

TBG Metrostav, č. 6/2012, str. 1, č. 6/2012, 4. strana obálky

REJSTRÍK AUTORŮ 12. ROČNÍKU BETONU TKS

- A**
- Abrahami Iyad, Ing., PhD.** + Šoltész J.: Bytový komplex Vinohradis v Bratislave, č. 1/2012, str. 34
- Adámek Jiří, Prof. Ing., CSc.** + Kadlecová Z. + Keppert M. + Holčápek O. + Kolář K. + Reiterman P.: Zohlednění trvanlivosti při hodnocení kvality povrchové vrstvy betonu, č. 3/2012, str. 62
- Aitcin Pierre-Claude, Prof.** + Bílek V.: Vysokohodnotný beton – aktualizace v roce 2011, Příloha 2012, str. 10
- Argay Ivan, Ing., CSc.** + Voborský L. + Hrubý T. + Šulman R. + Argay M.: Rektifikační tyče v betonových konstrukcích, č. 1/2012, str. 46
- Argay Martin, Ing.** + Šulman R. + Hrubý T. + Voborský L. + Argay I.: Rektifikační tyče v betonových konstrukcích, č. 1/2012, str. 46
- B**
- Bartoš Peter JM, Prof Dr Ing:** Vláknobeton, Příloha 2012, str. 68
- Bažant Zdeněk, Doc. Ing., CSc.** + Strnad J.: Statické zkušenosti při náhradě historické plastiky, č. 5/2012, str. 52
- Beran Pavel, Ing., Ph.D.:** Zvýšení únosnosti stropní desky s Wünschovými hlavice, č. 5/2012, str. 56
- Bilčík Juraj, Prof. Ing., PhD.** + Holly I.: Účinný korozíe výstuže na spolehlivost betonových konstrukcí, č. 3/2012, str. 53
- Bílek Vlastimil, Ing., Ph.D.** + Aitcin P.-C.: Vysokohodnotný beton – aktualizace v roce 2011, Příloha 2012, str. 10
- Bodnárová Lenka, Ing., Ph.D.** + Brožovský J.: Využití ultrazvukové impulsové metody pro hodnocení degradace betonu vystaveného účinkům vysokých teplot, č. 6/2012, str. 102
- Briatka Peter, Ing., PhD.** + Makýš P.: Ošetrovanie čerstvého betónu – 6. Odparovanie vody, konkvenca a skutočnosť, č. 6/2012, str. 88
- Brnula Paval, Ing.** + Unčík S. + Halaša I.: Urýchľovanie tvrdnutia betónu ohrevom a vývoj jeho pevnosti, č. 2/2012, str. 68
- Brožovský Jiří, Doc. Ing., CSc.:** K problematice určování pevnosti betonu v konstrukci z rychlosti šíření ultrazvukového impulsu podle ČSN EC 13791, č. 1/2012, str. 80
- Brožovský Jiří, Doc. Ing., CSc.** + Bodnárová L.: Využití ultrazvukové impulsové metody pro hodnocení degradace betonu vystaveného účinkům vysokých teplot, č. 6/2012, str. 102
- Burkoň Zdeněk, Ing.** + Sadílek M. + Čížek P.: Prefabrikované konstrukce pro dvě sportovní stavby, č. 5/2012, str. 18
- C**
- Cappai Carlo** + Segantini M. A.: Čistírna odpadních vod v benátské laguně, č. 2/2012, str. 27
- Clark Ed** + Newman-Sanders E.: Darwinovo centrum přírodovědného muzea v Londýně, 2. fáze projektu, Příloha 2012, str. 78
- Coufal Robert, Ing., Ph.D.** + Vítek J. L.: Vysokopevnostní betony a UHPC, Příloha 2012, str. 42
- Č**
- Červenka Vladimír, Ing., Ph.D.** + Ebermann T. + Kadlec L. + Krístek V. + Vráblík L.: Predikce vzniku a vývoje poruch budov vyvolaných poklesovou kotlinou v důsledku podzemní činnosti, č. 6/2012, str. 94
- Čížek Pavel, Ing.** + Burkoň Z. + Sadílek M.: Prefabrikované konstrukce pro dvě sportovní stavby, č. 5/2012, str. 18
- Čvančara Martin, Ing.** + Hejda J.: Main Point Karlin, č. 1/2012, str. 24
- D**
- Dahinter Karel, Ing., CSc.:** Mosty z předpjatého betonu na vysokorychlostních železničních tratích v Německu, č. 4/2012, str. 20
- Dahinter Karel, Ing., CSc.:** Zavešené mosty – 40 let celosvětových zkušeností/Svensson H., č. 4/2012, str. 95
- Dahinter Karel, Ing., CSc.:** Integral and semi-integral bridges/ Martin P. Burke Jr. (recenze), č. 5/2012, str. 26
- Dahinter Karel, Ing., CSc.:** Eugène Freyssinet a FIP – Fédération internationale de la précontrainte, č. 6/2012, str. 108
- Daněk Petr, Ing., Ph.D.** + Koláček J. + Zich M.: Použití strunových tenzometrů pro zatěžovací zkoušky mostů, č. 3/2012, str. 48
- Dobruský Svatopluk, Ing.:** Aktualizace predikce základního dotvarování betonu na základě měřených dat, č. 4/2012, str. 86
- Dohnálek Jiří, Doc. Ing., CSc.:** Vliv mrazuvzdornosti betonu na jeho povrchové vlastnosti, č. 3/2012, str. 44
- Doležal Petr, Ing.:** Rekonstrukce technologických tunelů Národního divadla, č. 6/2012, str. 68
- Dolfi Lucie** + Vrzal J. + Podzimek J.: Nová věž ve věži Jindřichské, č. 3/2012, str. 3
- Dostmann Maik** + Paatsch A. + Koppe P. + Klußmann R.: Energeticky úsporný monolit z barveného lehkého betonu, Příloha 2012, str. 120
- Doudová Ludmila, Mgr.:** Stabilita rozpočtů je důležitější než jejich výše, č. 4/2012, str. 3
- Drahorád Michal, Ing., Ph.D.** + Foglar M. + Smiřinský S. + Veselý P.: Užití dynamického faktoru nárůstu pevnosti betonu pro zkrácení doby trvání zkoušek vláknobetonových vzorků, č. 1/2012, str. 74
- Drobny Ivan, Ing. arch.** + Král J. + Rejthar H. + Chůra M. + Němec P.: Most přes Labe v Brandýse nad Labem, č. 4/2012, str. 31
- Dvořák Ladislav, Ing.** + Nosek T. + Šrámková A. + Koumar T. + Ehl L. + Šálek M. + Komínek M.: Tyršův most přes řeku Bečvu v Přerově, č. 4/2012, str. 16
- E**
- Ebermann Tomáš, Ing.** + Kadlec L. + Krístek V. + Vráblík L. + Červenka V.: Predikce vzniku a vývoje poruch budov vyvolaných poklesovou kotlinou v důsledku podzemní činnosti, č. 6/2012, str. 94
- Ehl Lukáš, Ing. arch.** + Šálek M. + Koumar T. + Šrámková A. + Nosek T. + Dvořák L. + Komínek M.: Tyršův most přes řeku Bečvu v Přerově, č. 4/2012, str. 16
- F**
- Fialová Šárka** + Tomeček F.: Beton, kde byste ho nečekali!, č. 2/2012, str. 48
- Foglar Marek, Ing., Ph.D.** + Smiřinský S. + Veselý P. + Drahorád M.: Užití dynamického faktoru nárůstu pevnosti betonu pro zkrácení doby trvání zkoušek vláknobetonových vzorků, č. 1/2012, str. 74
- Foglar Marek, Ing., Ph.D.** + Kovář M. + Kohoutková A.: Vliv pevnosti betonu a obsahu vláken na výbuchovou odolnost železobetonových prvků, č. 6/2012, str. 97
- Frantová Michaela, Ing., Ph.D.** + Vodička J. + Rainová A.: Štřešní vláknobetonová deska, č. 1/2012, str. 70
- Fürst Armand, Dr. Sc. Techn., dipl. Bauing. ETH** + Laffranchi L.: Velkorozponová konstrukce sportovní haly z prefabrikovaných betonových lomenic, č. 5/2012, str. 10
- G**
- Grünwald Lukáš, Ing.** + Petřílka V. + Kasal P. + Kvaš J. + Padevát M. + Remes M. + Sourek P.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze, č. 6/2012, str. 6
- H**
- Hájek Petr, Prof. Ing., CSc.:** Udržitelná výstavba betonových staveb – od principů k normám, č. 2/2012, str. 3
- Hájek Petr, Prof. Ing., CSc.** + Trefil V. + Tichý J. + Kalný M. + Huňka P. + Kolísko J.: Vývoj ultra vysokohodnotného betonu (UHPC) na bázi surovin dostupných v ČR, Příloha 2012, str. 50
- Halaša Igor, Ing.** + Brnula P. + Unčík S.: Urýchľovanie tvrdnutia betónu ohrevom a vývoj jeho pevnosti, č. 2/2012, str. 68

- Hamouz Jan, Ing. + Vráblík L.:** Posudek chladicí věže JE Mochovce dle nové platných evropských norem a její stabilitní analýza, č. 3/2012, str. 58
- Hanuš Vít, Ing. + Štemberk P.:** Vliv okolního prostředí na výsledné vlastnosti betonu, č. 2/2012, str. 62
- Harmon Kenneth S. + Margoldová J. + Valum R. + Nilsskog J.-E.:** Cerpaný vysokohodnotný lehký beton pro most RaftsunDET, Severní Norsko, Příloha 2012, str. 126
- Hayek Carol + Kalil S.:** Porovnání konstrukce navržené s vyztužením běžnou betonářskou vyztuží za pomoci dodatečně předpínané vyztuže z hlediska udržitelného rozvoje, č. 1/2012, str. 40
- Hejda Jiří, Ing. arch. + Čvančara M.:** Main Point Karlin, č. 1/2012, str. 24
- Hilar Matouš, Doc. Ing., Ph.D.:** Přehled tunelů s prefabrikovaným segmentovým oštěním z drátobetonu, č. 6/2012, str. 28
- Hilar Matouš, Doc. Ing., Ph.D. + Pukl R. + Šebesta B. + Vítek P.:** Ražba traťových tunelů pražského metra technologií TBM, č. 6/2012, str. 34
- Hladík Pavel, Ing. arch., MA, Ph.D.:** Navrhování tribun sportovních staveb, č. 5/2012, str. 3
- Hlaváček Dalibor, Ing. arch., Ph.D.:** Mezinárodní studentská soutěž Solar Decathlon, č. 2/2012, str. 16
- Hobst Leonard, Prof. Ing., CSc. + Vodová L.:** Srovnávací měření vlhkosti stavebních materiálů, č. 1/2012, str. 66
- Hobst Leonard, Prof. Ing., CSc.:** Pár postřehů z konference z brazilské Fortaleza, č. 4/2012, str. 91
- Hobst Leonard, Prof. Ing., CSc. + Vítek L. + Jašek J.:** Těžké betony a speciální stěnicí betony, Příloha 2012, str. 134
- Hoke Petr, Ing. + Kasal P. + Kostková L. + Janeček P.:** Malá vodní elektrárna Litoměřice, č. 2/2012, str. 10
- Holčápek Ondřej, Ing. + Keppert M. + Kadlecová Z. + Adámek J. + Kolář K. + Reiterman P.:** Zohlednění trvanlivosti při hodnocení kvality povrchové vrstvy betonu, č. 3/2012, str. 62
- Holec Zdeněk, Ing. arch. + Hlaváček M.:** Podzemní garáže v historickém centru Mladé Boleslavi, č. 6/2012, str. 22
- Holly Ivan, Ing. + Bilčík J.:** Účinky koroze výstuže na spolařivost betonových konstrukcí, č. 3/2012, str. 53
- Hrubý Tomáš, Ing. + Šulman R. + Argay M. + Voborský L. + Argay I.:** Rektifikační tyče v betonových konstrukcích, č. 1/2012, str. 46
- Hubertová Michala, Ing., Ph.D.:** Lehký beton, Příloha 2012, str. 106
- Hudoba Igor, Prof. Ing., CSc.:** Technické nástroje na zabezpečení krytí výstuže a s tym související aspekty spolařivosti železobetonové konstrukce, č. 5/2012, str. 67
- Huňka Petr, Ing. + Kalný M. + Tichý J. + Hájek P. + Trefil V. + Kolisko J.:** Vývoj ultra vysokohodnotného betonu (UHPC) na bázi surovin dostupných v ČR, Příloha 2012, str. 50
- Huňka Petr, Ing. + Kolisko J. + Řeháček S. + Vokáč M.:** Zkušební a technologické vlivy na modul pružnosti betonu – rekapitulace, č. 4/2012, str. 62
- CH**
- Chmeliková Kristýna, Bc.:** Problematika chlazení betonu kapalným dusíkem, č. 4/2012, str. 68
- Chůra Michal, Ing. + Drobný I. + Král J. + Rejthar H. + Němec P.:** Most přes Labe v Brandýse nad Labem, č. 4/2012, str. 31
- J**
- Janata Vladimír, Ing. + Skála P. + Klimčuková P. + Smetana J.:** Kulturně společenské a sportovní centrum „Nový Chomutov“, č. 5/2012, str. 44
- Janeček Pavel, Ing. + Hoke P. + Kasal P. + Kostková L.:** Malá vodní elektrárna Litoměřice, č. 2/2012, str. 10
- Janotka Ivan, Ing., CSc. + Špaček A. + Krajčí L.:** Karbonatácia betonu železobetonových konstrukcií – časť II: stanovenie etapy karbonatácia a elektrochemického stavu ocele, č. 4/2012, str. 58
- Jašek Jan, Ing. + Vítek L. + Hobst L.:** Těžké betony a speciální stěnicí betony, Příloha 2012, str. 134
- Jiroušková Kateřina, Ing.:** Systém kontroly kvality při výrobě cementu, č. 5/2012, str. 72
- Jurik Michal, Ing. + Kocourek P. + Stráský J.:** Lávký pro pěší tvořený půdorysně zakřiveným předpjatým pásem a plochým obloukem, č. 4/2012, str. 80
- K**
- Kadlec Lukáš, Ing. + Křístek V. + Vráblík L. + Ebermann T. + Cervenka V.:** Predikce vzniku a vývoje poruch budov vyvolaných poklesovou klotinou v důsledku podzemní činnosti, č. 6/2012, str. 94
- Kadlecová Zlata, Ing. + Adámek J. + Keppert M. + Holčápek O. + Kolář K. + Reiterman P.:** Zohlednění trvanlivosti při hodnocení kvality povrchové vrstvy betonu, č. 3/2012, str. 62
- Kalil Saleem + Hayek C.:** Porovnání konstrukce navržené s vyztužením běžnou betonářskou vyztuží za pomoci dodatečně předpínané vyztuže z hlediska udržitelného rozvoje, č. 1/2012, str. 40
- Kalný Milan, Ing.:** Úvodník, č. 4/2012, str. 2
- Kalný Milan, Ing. + Tichý J. + Hájek P. + Trefil V. + Huňka P. + Kolisko J.:** Vývoj ultra vysokohodnotného betonu (UHPC) na bázi surovin dostupných v ČR, Příloha 2012, str. 50
- Karlíček Jakub:** Tunelový komplex Blanka, č. 6/2012, str. 18
- Kasal Pavel, Ing. + Kostková L. + Hoke P. + Janeček P.:** Malá vodní elektrárna Litoměřice, č. 2/2012, str. 10
- Kasal Pavel, Ing. + Kvaš J. + Pačevět M. + Remeš M. + Petřížka V. + Grünwald L. + Sourek P.:** Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze, č. 6/2012, str. 6
- Keppert Martin, Ing., Ph.D. + Kadlecová Z. + Adámek J. + Holčápek O. + Kolář K. + Reiterman P.:** Zohlednění trvanlivosti při hodnocení kvality povrchové vrstvy betonu, č. 3/2012, str. 62
- Keřner Zbyněk, Doc. Ing., CSc. + Seitl S. + Pryl D. + Pukl R. + Šimonová H.:** Korekce únavových parametrů betonu s využitím aproximací lomové-mechanických parametrů v čase, č. 1/2012, str. 57
- Klimčuková Petra, Ing. + Skála P. + Janata V. + Smetana J.:** Kulturně společenské a sportovní centrum „Nový Chomutov“, č. 5/2012, str. 44
- Klimko Andrea, Arch.:** Relaxx športovo-relaxačné centrum, č. 5/2012, str. 27
- Klußmann Ragnhild + Koppe P. + Paatsch A. + Dostmann M.:** Energeticky úsporný monolit z barveného lehkého betonu, Příloha 2012, str. 120
- Kocourek Petr, Ing. + Stráský J. + Jurik M.:** Lávký pro pěší tvořený půdorysně zakřiveným předpjatým pásem a plochým obloukem, č. 4/2012, str. 80
- Kocourek René, Ing. + Milich J.:** Výstavba kruhových monolitických železobetonových nádrží, č. 2/2012, str. 32
- Kohoutková Alena, Prof. Ing., CSc. + Kovář M. + Foglar M.:** Vliv pevnosti betonu a obsahu vláken na výbuchovou odolnost železobetonových prvků, č. 6/2012, str. 97
- Koláček Jan, Ing. + Daněš P. + Zich M.:** Použití strunových tenzometrů pro zatěžovací zkoušky mostů, č. 3/2012, str. 48
- Kolář Karel, Doc. Ing., CSc. + Holčápek O. + Keppert M. + Kadlecová Z. + Adámek J. + Reiterman P.:** Zohlednění trvanlivosti při hodnocení kvality povrchové vrstvy betonu, č. 3/2012, str. 62
- Kolisko Jiří, Doc. Ing., Ph.D. + Huňka P. + Kalný M. + Tichý J. + Hájek P. + Trefil V.:** Vývoj ultra vysokohodnotného betonu (UHPC) na bázi surovin dostupných v ČR, Příloha 2012, str. 50
- Kolisko Jiří, Doc. Ing., Ph.D. + Řeháček S. + Vokáč M. + Huňka P.:** Zkušební a technologické vlivy na modul pružnosti betonu – rekapitulace, č. 4/2012, str. 62
- Komínek Milan, Ing. + Dvořák L. + Nosek T. + Šrámková A. + Koumar T. + Ehl L. + Šálek M.:** Tyršův most přes řeku Bečvu v Přerově, č. 4/2012, str. 16
- Konečný Libor, Ing. + Zich M. + Stráský J. + Novotný P.:** Projekt a sledování mostu přes údolí Hořavského potoka na Slovensku, č. 4/2012, str. 44

- Koppe Peter** + Paatsch A. + Dostmann M. + Klußmann R.: Energeticky úsporný monolit z barveného lehkého betonu, Příloha 2012, str. 120
- Kostková Ludmila, Ing.** + Kasal P. + Hoke P. + Janeček P.: Malá vodní elektrárna Litoměřice, č. 2/2012, str. 10
- Koumar Tomáš, Ing. arch.** + Ehl L. + Šálek M. + Šrámková A. + Nosek T. + Dvořák L. + Kominěk M.: Tyršův most přes řeku Bečvu v Přerově, č. 4/2012, str. 16
- Kovář Martin, Ing.** + Kohoutková A. + Foglar M.: Vliv pevnosti betonu a obsahu vláken na výbuškovou odolnost železobetonových prvků, č. 6/2012, str. 97
- Krajčí Ludovit, RNDr., PhD.** + Špaček A. + Janotka I.: Karbonatácia betonu železobetonových konštrukcií – časť II: stanovenie etapy karbonatácie a elektrochemického stavu ocele, č. 4/2012, str. 58
- Král Josef, Ing.** + Rejthar H. + Drobny I. + Chůra M. + Němec P.: Most přes Labe v Brandýse nad Labem, č. 4/2012, str. 31
- Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.** + Vráblík L. + Kadlec L. + Ebermann T. + Červenka V.: Predikce vzniku a vývoje poruch budov vyvolaných poklesovou kotlinou v důsledku podzemní činnosti, č. 6/2012, str. 94
- Kubiszová Milena, Ing. arch.** + Volný O.: Konverze průmyslového objektu octárny na polyfunkční dům, č. 3/2012, str. 8
- Kvaš Jan, Ing., MBA** + Padevět M. + Remes M. + Kasal P. + Petřížka V. + Grünwald L. + Šourek P.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze, č. 6/2012, str. 6
- L**
- Laffranchi Massimo, Dr. Sc. Techn., dipl. Bauing. ETH** + Fürst A.: Velkorozponová konstrukce sportovní haly z prefabrikovaných betonových lomenic, č. 5/2012, str. 10
- Laníková Ivana, Ing.** + Šimůnek P. + Štěpánek P.: Zesílení betonové konstrukce – analýza, varianty návrhu a realizace, č. 3/2012, str. 20
- Larsson Johan, M.Sc, PhD.:** Potenciál vývoje výstavby betonových mostů ve Švédsku, č. 4/2012, str. 92
- Löwitová Olga, Ing., CSc.:** Nekomplicovaná výtzuž pro krátké monolitické a prefabrikované konzoly, č. 1/2012, str. 50
- M**
- Makýš Peter, Doc. Ing., PhD.** + Briatka P.: Ošetrovanie čerstvého betónu – 6. Odparovanie vody, konvencia a skutočnosť, č. 6/2012, str. 88
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Úvodník, č. 1/2012, str. 2
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Vynikající betonové konstrukce, č. 1/2012, str. 3
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Hotel na náměstí Domplatz v hornorakouském Linci, č. 1/2012, str. 4
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Betonová fasáda – architektonické ocenění, č. 1/2012, str. 15
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Steelpark – skate-boardový park ve švédském Lulea, č. 1/2012, str. 32
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Betong-overflater (Betonové povrchy)/Ole H. Krokstrand, Oyvind Steen, Magne Magler Wiggen, č. 1/2012, str. 37
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Život není jen náhoda/Ivan Kratochvíl, č. 1/2012, str. 55
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Arch for people, č. 1/2012, str. 84
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Kontrolní stanice s váhou pro nákladní automobily v Gullsforsu, č. 4/2012, str. 42
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Mosty přes jezero ve veslařském centru v Etonu, Dorney, Windsor, č. 4/2012, str. 52
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Ladronka – park a podchod, č. 6/2012, str. 44
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Nová trať stockholmské příměstské železnice Stockholm city line, č. 6/2012, str. 54
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Fasády z UHPC – betonové „závoje“, Příloha 2012, str. 58
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Barevné betony, Příloha 2012, str. 90
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Jak se sny o létání staly skutečností, Příloha 2012, str. 96
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Spojení architektury a přírody, Příloha 2012, str. 102
- Margoldová Jana, Ing., CSc.** + Harmon K. S. + Valum R. + Nilsskog J.-E.: Čerpaný vysokohodnotný lehký beton pro most RaftsunDET, Severní Norsko, Příloha 2012, str. 126
- Mařík Libor, Ing.:** Zajímavá technická řešení výstavby tunelů na příkladech ze zahraniční praxe, č. 6/2012, str. 46
- Matouš Zdeněk, Ing.** + Vráblík L. + Štroner M. + Urban R.: Měření a vyhodnocení dlouhodobých deformací letmo betonového mostu přes Labe v Litoměřicích, č. 4/2012, str. 74
- Mazurová Milada, Ing.:** Poznámka k nové rubrice, č. 1/2012, str. 56
- Milich Jiří, Ing.** + Kocourek R.: Výstavba kruhových monolitických železobetonových nádrží, č. 2/2012, str. 32
- Možik Petr, Ing.** + Stráský J. + Pitoňák P. + Zapletalová L.: Zavešená lávka přes dálnici D1 v Bohumíně, č. 4/2012, str. 8
- Moravec Miroslav, Ing.:** Zkušebníctví v praxi transportbetonu a problémy s touto činností, č. 1/2012, str. 54
- N**
- Němec Pavel, Ing.** + Chůra M. + Drobny I. + Král J. + Rejthar H.: Most přes Labe v Brandýse nad Labem, č. 4/2012, str. 31
- Newman-Sanders Ed** + Clark E.: Darwinovo centrum přírodovědného muzea v Londýně, 2. fáze projektu, Příloha 2012, str. 78
- Nilsskog Jan-Erik** + Valum R. + Harmon K. S. + Margoldová J.: Čerpaný vysokohodnotný lehký beton pro most RaftsunDET, Severní Norsko, Příloha 2012, str. 126
- Nosek Karel, Ing.** + Unčič S.: Vliv gumového granulátu na základní vlastnosti samonivelačních cementových potěrů, č. 3/2012, str. 67
- Nosek Tomáš, Ing.** + Šrámková A. + Koumar T. + Ehl L. + Šálek M. + Dvořák L. + Kominěk M.: Tyršův most přes řeku Bečvu v Přerově, č. 4/2012, str. 16
- Novotná Jarmila, Ing.:** Vady a poruchy betonových podlah aneb když se nedaří ... Část 1. Trhliny, č. 2/2012, str. 59
- Novotná Jarmila, Ing.:** Vady a poruchy betonových podlah aneb když se nedaří ... Část 2. Poruchy náslapné vrstvy betonových podlah, č. 3/2012, str. 77
- Novotná Jarmila, Ing.:** Vady a poruchy betonových podlah aneb když se nedaří ... Část 3. Poruchy způsobené provozem, č. 5/2012, str. 61
- Novotný Bohuslav, Ing., DrSc.** + Pánek P. + Věbr L.: Odolnost cementobetonových desek na podloží při cyklickém namáhání, č. 4/2012, str. 71
- Novotný Petr, Ing., Ph.D.** + Konečný L. + Zich M. + Stráský J.: Projekt a sledování mostu přes údolí Hošťovského potoka na Slovensku, č. 4/2012, str. 44
- P**
- Paatsch Alexander** + Dostmann M. + Koppe P. + Klußmann R.: Energeticky úsporný monolit z barveného lehkého betonu, Příloha 2012, str. 120
- Padevět Miroslav, Ing.** + Remes M. + Kvaš J. + Kasal P. + Petřížka V. + Grünwald L. + Šourek P.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze, č. 6/2012, str. 6
- Pánek Petr, Ing., Ph.D.** + Novotný B. + Věbr L.: Odolnost cementobetonových desek na podloží při cyklickém namáhání, č. 4/2012, str. 71
- Pazderka Jiří, Ing., Ph.D.** + Ziegler R.: Odvětrávání soklové části vlhkých budov použitím systému betonových tvarovek, č. 3/2012, str. 40
- Peřka Lukáš, Ing.:** Revize evropské harmonizované normy EN 197-1 Cement pro obecné použití, č. 2/2012, str. 74
- Pesonen Risto** + Šimečková L.: Prefabrikovaná konstrukce stockholmské Tele2 Areny, č. 5/2012, str. 38
- Peterová Adéla, Ing.:** Směsné malty z románského cementu a vápenného hydrátu, č. 2/2012, str. 71

- Petržilka Vladimír, Ing.** + Kasal P. + Kvaš J. + Padevět M. + Remes M. + Grünwald L. + Sourek P.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze, č. 6/2012, str. 6
- Pitoňák Peter, Ing.** + Stráský J. + Mojžík P. + Zapletalová L.: Zavěšená lávka přes dálnici D1 v Bohumině, č. 4/2012, str. 8
- Podzimek Josef, Ing.** + Dolfi L. + Vrzal J.: Nová věž ve věži Jindřichské, č. 3/2012, str. 3
- Pražák Albert, MgA.**: Miura hotel, č. 1/2012, str. 8
- Prokopičová Jitka**: Nizozemské ocenění pro betonové stavby – Betonprijs 2011, č. 1/2012, str. 16
- Prokopičová Jitka**: Holandský workshop „Superbeton“ aneb když architekti společně s betonáři testují nový typ betonu, č. 3/2012, str. 70
- Prokopičová Jitka**: Amsterodamské metro – noční můra, ale i unikátní technologie, č. 6/2012, str. 60
- Pryl Dobromil, Ing., Ph.D.** + Pukl R. + Seitl S. + Keršner Z. + Simonová H.: Korekce únavových parametrů betonu s využitím aproximací lomové-mechanických parametrů v čase, č. 1/2012, str. 57
- Půda Vladimír, Ing.** + Stráský J. + Šoukalová G. + Zapletalová L.: Extradosed most přes nádraží v Bohumině, č. 4/2012, str. 36
- Pukl Radomír, Ing., CSc.** + Pryl D. + Seitl S. + Keršner Z. + Simonová H.: Korekce únavových parametrů betonu s využitím aproximací lomové-mechanických parametrů v čase, č. 1/2012, str. 57
- Pukl Radomír, Ing., CSc.** + Hilar M. + Šebesta B. + Vítek P.: Ražba traťových tunelů pražského metra technologií TBM, č. 6/2012, str. 34
- Pumpř Václav, Ing.**: Úvodník, č. 3/2012, str. 2
- R**
- Rainová Aneta, Ing.** + Frantová M. + Vodička J.: Střešní vláknobetonová deska, č. 1/2012, str. 70
- Reiterman Pavel, Ing.** + Kolář K. + Holčapek O. + Keppert M. + Kadlecová Z. + Adámek J.: Zohlednění trvanlivosti při hodnocení kvality povrchové vrstvy betonu, č. 3/2012, str. 62
- Rejthar Hugo** + Král J. + Drobný I. + Chůra M. + Němec P.: Most přes Labe v Brandýse nad Labem, č. 4/2012, str. 31
- Remes Michael, Ing.** + Padevět M. + Kvaš J. + Kasal P. + Petržilka V. + Grünwald L. + Sourek P.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze, č. 6/2012, str. 6
- Rollová Stanislava, Ing.**: Environmentální prohlášení o výrobku – Český cement, č. 3/2012, str. 25
- Ř**
- Řeháček Stanislav, Ing.** + Vokáč M. + Kolisko J. + Huňka P.: Zkušební a technologické vlivy na modul pružnosti betonu – rekapitulace, č. 4/2012, str. 62
- S**
- Sadilek Michal, Ing.** + Burkoň Z. + Čížek P.: Prefabrikované konstrukce pro dvě sportovní stavby, č. 5/2012, str. 18
- Sedmidubský Vojtěch, Ing.**: Poruchy betonových konstrukcí v tunelových stavbách, č. 6/2012, str. 85
- Segantiny Maria Alessandra** + Cappai C.: Čistírna odpadních vod v benátské laguně, č. 2/2012, str. 27
- Seitl Stanislav, Ing., Ph.D.** + Pryl D. + Pukl R. + Keršner Z. + Simonová H.: Korekce únavových parametrů betonu s využitím aproximací lomové-mechanických parametrů v čase, č. 1/2012, str. 57
- Semrád Karel, Ing., Ph.D.** + Štefan R.: Optimalizační metoda pro automatický návrh výtuzě železobetonových prvků, č. 1/2012, str. 60
- Skála Petr, Ing.** + Janata V. + Klimčuková P. + Smetana J.: Kulturně společenské a sportovní centrum „Nový Chomutov“, č. 5/2012, str. 44
- Smetana Jindřich, Prof. akad. arch.** + Klimčuková P. + Skála P. + Janata V.: Kulturně společenské a sportovní centrum „Nový Chomutov“, č. 5/2012, str. 44
- Smiřinský Stanislav, Ing.** + Veselý P. + Foglar M. + Drahorád M.: Užití dynamického faktoru nárůstu pevnosti betonu pro zkrácení doby trvání zkoušek vláknobetonových vzorků, č. 1/2012, str. 74
- Srb Martin, Ing.**: Quo vadis české tunelářství...?, č. 6/2012, str. 4
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc.** + Pitoňák P. + Mojžík P. + Zapletalová L.: Zavěšená lávka přes dálnici D1 v Bohumině, č. 4/2012, str. 8
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc.** + Šoukalová G. + Půda V. + Zapletalová L.: Extradosed most přes nádraží v Bohumině, č. 4/2012, str. 36
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc.** + Zich M. + Konečný L. + Novotný P.: Projekt a sledování mostu přes údolí Hoštovského potoka na Slovensku, č. 4/2012, str. 44
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc.** + Kocourek P. + Jurik M.: Lávky pro pěší tvořené půdorysně zakřiveným předpjatým pásem a plochým obloukem, č. 4/2012, str. 80
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc.** + Šopík L.: Samokotvená membrána nad obdélníkovým půdorysem, č. 5/2012, str. 76
- Stráský Jiří, Prof. Ing., DSc.**: Konstrukce využívající vysokopevnostní beton, Příloha 2012, str. 20
- Strnad Jiří, Ing., Ph.D.** + Bažant Z.: Statické zkušenosti při náhradě historické plastiky, č. 5/2012, str. 52
- Studnicková Marie, Ing., CSc.**: Změna Z3 k ČSN EN 1991-2 Zatížení konstrukcí – část 2: Zatížení mostů dopravy, č. 6/2012, str. 106
- Svoboda Jiří, Ing.**: Protismykové vlastnosti CBK v tunelech, realizace, provoz a údržba, č. 6/2012, str. 80
- Syka Radek**: Plně hydraulické bednění pro tunelovou výstavbu, č. 6/2012, str. 91
- Š**
- Šálek Martin, Ing.** + Ehl L. + Koumar T. + Šrámková A. + Nosek T. + Dvořák L. + Kominěk M.: Tyršův most přes řeku Bečvu v Přerově, č. 4/2012, str. 16
- Šebesta Boris, Ing.** + Hilar M. + Pukl R. + Vítek P.: Ražba traťových tunelů pražského metra technologií TBM, č. 6/2012, str. 34
- Šejnoha Jiří, Prof. Ing., DrSc., Feng.** + Trzčník V. + Zeman J. + Vildt J.: Informační systém pro podporu opravy Karlova mostu, č. 3/2012, str. 74
- Šenberger Tomáš, Prof. Ing. arch.**: Železobeton v industriálu, č. 3/2012, str. 28
- Šimečková Lucie, Ing.**: Vodní elektrárna na řece Iller v městě Kempten, č. 2/2012, str. 20
- Šimečková Lucie, Ing.**: S. A. Rezidence – dům uklidňující duši, č. 2/2012, str. 40
- Šimečková Lucie, Ing.**: Projekt rekonstrukce mostu Tai Ping, č. 3/2012, str. 17
- Šimečková Lucie, Ing.**: Náměstí Eduarda Wallnöfera v Innsbrucku, č. 5/2012, str. 31
- Šimečková Lucie, Ing.** + Pesonen R.: Prefabrikovaná konstrukce stockholmské Tele2 Areny, č. 5/2012, str. 38
- Šimečková Lucie, Ing.**: Skokanský můstek v Ščučinskú, Astana v Kazachstánu, č. 5/2012, str. 50
- Šimečková Lucie, Ing.**: Fotbalový stadion v Johannesburgu, č. 5/2012, str. 64
- Šimečková Lucie**: Transformace ponorkové základny ve francouzském Saint-Nazaire, č. 3/2012, str. 12
- Šimonová Hana, Ing.** + Keršner Z. + Seitl S. + Pryl D. + Pukl R.: Korekce únavových parametrů betonu s využitím aproximací lomové-mechanických parametrů v čase, č. 1/2012, str. 57
- Šimůnek Petr, Ing.** + Laníková I. + Štěpánek P.: Zesílení betonové konstrukce – analýza, varianty návrhu a realizace, č. 3/2012, str. 20
- Šoltész Július, Doc. Ing., PhD.** + Abraham I.: Bytový komplex Vínohradis v Bratislave, č. 1/2012, str. 34
- Šopík Leonard, Ing.** + Stráský J.: Samokotvená membrána nad obdélníkovým půdorysem, č. 5/2012, str. 76
- Šoukalová Gabriela, Ing.** + Stráský J. + Půda V. + Zapletalová L.: Extradosed most přes nádraží v Bohumině, č. 4/2012, str. 36

- Šourek Pavel, Ing.** + Grünwald L. + Petržilka V. + Kasal P. + Kvaš J. + Padevět M. + Remesš M.: Betonové konstrukce na tunelovém komplexu Blanka v Praze, č. 6/2012, str. 6
- Špaček Antonín, Ing., CSc.** + Janotka I. + Krajčí L.: Karbonatizační betonu železobetonových konstrukcí – část II: stanovení etapy karbonatizační a elektrochemického stavu ocele, č. 4/2012, str. 58
- Šrámková Alena, Prof. Ing. akad. Arch.** + Koumar T. + Ehl L. + Šálek M. + Nosek T. + Dvořák L. + Komínek M.: Tyršův most přes řeku Bečvu v Přerově, č. 4/2012, str. 16
- Šrůtká Jiří, Ing.**: Oprava dráhy TWY D na letišti Praha-Ruzyně pomocí technologie „rychlých betonů“, č. 4/2012, str. 55
- Štefan Radek, Ing.** + Semrád K.: Optimalizační metoda pro automatický návrh výtžte železobetonových prvků, č. 1/2012, str. 60
- Štemberk Petr, Doc. Ing.** + Hanuš V.: Vliv okolního prostředí na výsledné vlastnosti betonu, č. 2/2012, str. 62
- Štěpánek Petr, Prof. RNDr. Ing.** + Šimůnek P. + Laníková I.: Zesílení betonové konstrukce – analogy, varianty návrhu a realizace, č. 3/2012, str. 20
- Štěrba Alain, Ing.**: Příměsí dřive a nyní, část 2, č. 2/2012, str. 50
- Štěrba Alain, Ing.**: Příměsí dřive a nyní, část 3, č. 3/2012, str. 34
- Števíla Michal, Ing., Ph.D.**: Úvodník, č. 2/2012, str. 2
- Štroner Martin, Doc. Ing., Ph.D.** + Urban R. + Vráblík L. + Matouš Z.: Měření a vyhodnocení dlouhodobých deformací letmo betonového mostu přes Labe v Litoměřicích, č. 4/2012, str. 74
- Šulman Robert, Ing.** + Argay M. + Hrubý T. + Voborský L. + Argay I.: Rektifikační tyče v betonových konstrukcích, č. 1/2012, str. 46
- Švácha Rostislav, Prof. PhDr., CSc.**: Úvodník, č. 5/2012, str. 2
- T**
- Táborský Tomáš, Ing.**: Reakce k článku „Betonové konstrukce nádrží – Požadavky na stavby, působící vlivy prostředí a dopady na návrh staveb a na provádění sanací“, č. 2/2012, str. 78
- Tichý Jan, Ing., CSc.** + Hájek P. + Trefil V. + Kalný M. + Huňka P. + Kolísko J.: Vývoj ultra vysokohodnotného betonu (UHPC) na bázi surovin dostupných v ČR, Příloha 2012, str. 50
- Tlapa Jaroslav, Ing.**: Malá vodní elektrárna Velký Osek, č. 2/2012, str. 36
- Tomeček František, Ing.** + Fialová Š.: Beton, kde byste ho nečekalil, č. 2/2012, str. 48
- Trefil Vladislav, Ing., Ph.D.** + Hájek P. + Tichý J. + Kalný M. + Huňka P. + Kolísko J.: Vývoj ultra vysokohodnotného betonu (UHPC) na bázi surovin dostupných v ČR, Příloha 2012, str. 50
- Tvrzník Vladimír, Ing., CSc.** + Šejnoha J. + Zeman J. + Vildt J.: Informační systém pro podporu opravy Karlova mostu, č. 3/2012, str. 74
- U**
- Uncík Stanislav, Doc. Ing., Ph.D.** + Brnula P. + Halaša I.: Urychlování tvrdnutí betonu ohrevem a vývoj jeho pevnosti, č. 2/2012, str. 68
- Uncík Stanislav, Doc. Ing., Ph.D.** + Nosek K.: Vliv gumového granulátu na základní vlastnosti samonivelačních cementových potěrů, č. 3/2012, str. 67
- Urban Rudolf, Ing., Ph.D.** + Štroner M. + Vráblík L. + Matouš Z.: Měření a vyhodnocení dlouhodobých deformací letmo betonového mostu přes Labe v Litoměřicích, č. 4/2012, str. 74
- V**
- Valum Rolf** + Harmon K. S. + Margoldová J. + Nilsskog J.-E.: Čerpaný vysokohodnotný lehký beton pro most Raftsundet, Severní Norsko, Příloha 2012, str. 126
- Vébr Ludvík, Doc. Ing., CSc.** + Novotný B. + Pánek P.: Odolnost cementobetonových desek na podloží při cyklickém namáhání, č. 4/2012, str. 71
- Veselý Pavel, Ing.** + Smiřinský S. + Foglar M. + Drahorád M.: Užití dynamického faktoru nárůstu pevnosti betonu pro zkrácení doby trvání zkoušek vláknobetonových vzorků, č. 1/2012, str. 74
- Vildt Jiří, Ing.** + Zeman J. + Šejnoha J. + Tvrzník V.: Informační systém pro podporu opravy Karlova mostu, č. 3/2012, str. 74
- Vítek Jan L., Prof. Ing., CSc.**: Vysokohodnotné betony – úvod a poznámky k možnostem jejich aplikace, Příloha 2012, str. 6
- Vítek Jan L., Prof. Ing., CSc.** + Coufal R.: Vysokopevnostní betony a UHPC, Příloha 2012, str. 42
- Vítek Lubomír, Ing., Ph.D.** + Jašek J. + Hobst L.: Těžké betony a speciální stínící betony, Příloha 2012, str. 134
- Vítek Petr, Dr. Ing.** + Šebesta B. + Hilar M. + Pukl R.: Ražba traťových tunelů pražského metra technologií TBM, č. 6/2012, str. 34
- Voborský Libor, Ing.** + Hrubý T. + Šulman R. + Argay M. + Argay I.: Rektifikační tyče v betonových konstrukcích, č. 1/2012, str. 46
- Vodička Jan, Doc. Ing., CSc.** + Frantová M. + Rainová A.: Střešní vláknobetonová deska, č. 1/2012, str. 70
- Vodová Lucie, Ing.** + Hobst L.: Srovnávací měření vlhkosti stavebních materiálů, č. 1/2012, str. 66
- Vokáč Miroslav, Ing., Ph.D.** + Řeháček S. + Kolísko J. + Huňka P.: Zkušební a technologické vlivy na modul pružnosti betonu – rekapitulace, č. 4/2012, str. 62
- Volný Ondřej, Ing. arch.** + Kubisová M.: Konverze průmyslového objektu octárny na polyfunkční dům, č. 3/2012, str. 8
- Vorlík Petr, Ing. arch., Ph.D.**: Meziválečné garáže v Čechách, č. 3/2012, str. 57
- Vráblík Lukáš, Doc. Ing., Ph.D.** + Hamouz J.: Posudek chladicí věže JE Mochovce dle nové platných evropských norem a její stabilitní analýza, č. 3/2012, str. 58
- Vráblík Lukáš, Doc. Ing., Ph.D.** + Štroner M. + Urban R. + Matouš Z.: Měření a vyhodnocení dlouhodobých deformací letmo betonového mostu přes Labe v Litoměřicích, č. 4/2012, str. 74
- Vráblík Lukáš, Doc. Ing., Ph.D., Feng.** + Krístek V. + Kadlec L. + Ebermann T. + Červenka V.: Predikce vzniku a vývoje poruch budov vyvolaných poklesovou kotlounu v důsledku podzemní činnosti, č. 6/2012, str. 94
- Vrzal Jiří, Ing. arch.** + Dolfi L. + Podzimek J.: Nová věž ve věži Jindřišské, č. 3/2012, str. 3
- Z**
- Zapletalová Lenka, Ing.** + Mojžík P. + Stráský J. + Pitoňák P.: Zavěšená lávka přes dálnici D1 v Bohumině, č. 4/2012, str. 8
- Zapletalová Lenka, Ing.** + Půda V. + Stráský J. + Soukalová G.: Extradosed most přes nádraží v Bohumině, č. 4/2012, str. 36
- Zeman Jan, Doc. Ing., Ph.D.** + Šejnoha J. + Tvrzník V. + Vildt J.: Informační systém pro podporu opravy Karlova mostu, č. 3/2012, str. 74
- Ziegler Radek, Ing., Ph.D.** + Pazderka J.: Odvětrávání soklové části vlhkých budov použitím systému betonových tvarovek, č. 3/2012, str. 40
- Zich Miloš, Ing., Ph.D.** + Koláček J. + Daněk P.: Použití strunových tenzometrů pro zatěžovací zkoušky mostů, č. 3/2012, str. 48
- Zich Miloš, Doc. Ing., Ph.D.** + Stráský J. + Konečný L. + Novotný P.: Projekt a sledování mostu přes údolí Hošťovského potoka na Slovensku, č. 4/2012, str. 44