

TEMATICKÝ REJSTŘÍK 15. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

- České stavebnictví v roce 2015? (Margoldová J.), č. 1/2015, str. 2
- Přísady a příměsi (Veselý V.), č. 2/2015, str. 3
- Dvě významná letošní výročí (Hobst L.), č. 3/2015, str. 2
- O absurditách (Kalný M.), č. 4/2015, str. 2
- Životní cyklus (Hájek P.), č. 5/2015, str. 2
- Úvodník (Števlva M.), č. 6/2015, str. 2

TÉMA

- Veřejné zakázky – nové směrnice EU – úloha inženýra (Jeřábek Z., Teplý B.), č. 1/2015, str. 3
- Příměsí do betonu (Hela R.), č. 2/2015, str. 4
- Ohlédnutí za trendy specifikace betonu a jejich vývojem (Crook N.), č. 2/2015, str. 11
- Vývoj nedestruktivních metod pro zkoušení betonu od roku 1990 (Cikrle P., Anton O.), č. 3/2015, str. 3
- Krátké ohlédnutí za vývojem radiačních metod ve stavebnictví za posledních 25 let (Hobst L.), č. 3/2015, str. 8
- Integrální mosty v průběhu času (Graubner C.-A., Kohoutek J.), č. 4/2015, str. 3
- Hodnocení životního cyklu betonových konstrukcí (Hájek P., Fiala C.), č. 5/2015, str. 3
- Od udržitelnosti konstrukce ke konstrukční eleganci (Kasuga A.), č. 5/2015, str. 8
- Celkové náklady po dobu životnosti mostu (Kalný M., Vodička V.), č. 5/2015, str. 14
- Spolehlivost a životnost betonového kanalizačního potrubí – možnosti výpočetního modelování (Teplý B., Schejbal R., Routil L., Parkan T., Rovnaníková M.), č. 5/2015, str. 18
- Výzvy v hodnocení stávajících betonových mostů (Lenner R., Keuser M., Braml T.), č. 5/2015, str. 25

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- Středoevropský technologický institut Masarykovy univerzity v Brně (Babánek J., Loudil L., Brosch P.), č. 1/2015, str. 8
- Svět techniky – Ostrava-Vitkovice (Mazáč R., Šeligová H., Syka R.), č. 1/2015, str. 14
- Nové tvary předpjatých betonových skořepin: betonová skořepina Centro Ovale ve Švýcarsku (Muttoni A., Lurati F., Ruiz M. F.), č. 1/2015, str. 20
- Ocenění výjimečných betonových konstrukcí, č. 1/2015, str. 28
- Laserové centrum ELI v Dolních Břežanech (Koukal J., Kostková L., Vítek J. L., Jiroutek J., Mazurová M.), č. 1/2015, str. 32
- Rodinný dům „LF“ (Fiala S., Jirout M., Koudelková J.), č. 1/2015, str. 40
- Markthal – Nová ikona na mapě Rotterdamu (Prokopičová J.), č. 1/2015, str. 44
- Pocita Pedru Almodóvarovi (Lominchar S. G.-G.), č. 1/2015, str. 48
- Silo Tower – rekonstrukce a nástavba sila (Zlamalová B.), č. 3/2015, str. 41
- Nový život továrních komínů s vodojemy (Hořícká J., Pustějovský J.), č. 3/2015, str. 45

- Ocelobetonová mostovka viaduktů přes údolí Hrabýnského a Kremlického potoka na silnici I/11 (Dvořák T., Svoboda P., Klusáček L., Nečas R., Stráský J.), č. 4/2015, str. 14
- Nový silniční most přes Váh v Trenčíně (Vráblík L., Malina D., Meřová T., Jachan J., Sedmík M.), č. 4/2015, str. 22
- Viadukty s postupně betonovanou nosnou konstrukcí postavené na slovenské dálnici D1 (Novotný P., Svoboda P., Novák R., Stráský J.), č. 4/2015, str. 28
- Most přes odlehčovací rameno řeky Moravy před městem Veselí nad Moravou (Sedlák P., Herka M., Menšík R., Doležel J.), č. 4/2015, str. 38
- Most Natal, Brazílie (Novák R., Kocourek P., Stráský J.), č. 4/2015, str. 42
- Tunelový komplex Blanka v provozu (Šourek P.), č. 6/2015, str. 6
- Nový úsek metra V.A: přehled stanic a traťových úseků, souhrn změn během výstavby (Svobodová A., Junek J.), č. 6/2015, str. 8
- Práce speciálního zakládání na městském tunelu v Karlsruhe: zkušenosti ze spolupráce v německém prostředí (Obst R., Blažek J., Štěrba L.), č. 6/2015, str. 18
- Dvoupatrový tunel v Maastrichtu (Prokopičová J.), č. 6/2015, str. 26

HISTORIE

- Železobetonové kominové vodojemy – unikátní konstrukce první poloviny 20. století (Vonka M., Kořínek R.), č. 1/2015, str. 50
- Český mrakodrap mezi železobetonem a ocelí (Vorlík P.), č. 3/2015, str. 58
- Funkcionalistická továrna Van Nellefabriek v Rotterdamu a její proměna (Prokopičová J.), č. 3/2015, str. 66
- České počátky mostů z předpjatého betonu (Vítek J.), č. 4/2015, str. 54
- Zavěšený most z monolitického betonu – most Helgeland (Svensson H.), č. 4/2015, str. 62
- Ing. Dr. Ladislav Pacholík, neúnavný propagátor předpjatého betonu (Janda T.), č. 4/2015, str. 70
- Architektura Bohumila Hübschmanna: Konstrukce a estetika (Brůhová K.), č. 5/2015, str. 60

SANACE A REKONSTRUKCE

- Diagnostika stavebních konstrukcí v praxi (Litoš J.), č. 3/2015, str. 21
- Analýza, diagnostika a sanácia trhlin v stenách betonových nádrží (Bilčík J., Dohnálek J.), č. 3/2015, str. 26
- Rekonstrukcia najstaršieho železobetónového mosta na Slovensku v Krásne nad Kysou (Paulík P., Bačuvčík M., Brodňan M., Koteš P.), č. 5/2015, str. 34
- Zesilování základů předpjatými konzolami a klenbami – věž radnice ve Vyškově (Klusáček L., Bažant Z., Volf M., Paseka A.), č. 6/2015, str. 28
- Rijksmuseum a Mauritshuis po rekonstrukci – obdivuhodná podzemní díla (Prokopičová J.), č. 6/2015, str. 34

MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

- Předpjaté stropní konstrukce obchodního centra Bory Mall v Bratislavě (Kovář M., Petřík V., Karásek P., Mužík M., Nikš M.), č. 1/2015, str. 54

- Technologie barevných betonů na vřele architektka (Žalud O., Veselý J.), č. 1/2015, str. 58
- Nanočástice v materiálech na bázi cementu (Labaj M., Hela R., Jarolím T.), č. 1/2015, str. 62
- Technologie betonu pro vodonepropustné konstrukce – bílé vany (Coufal R., Vítek J. L., Chmelíková K.), č. 2/2015, str. 12
- Využití vhodné kombinace příměsí a přísad do betonu na významných stavbách (Tážký T., Hela R., Tážký M.), č. 2/2015, str. 18
- Nový přístup k určení optimální dávky superplastifikátorů a jejich kompatibility s cementovými materiály (García-Taengua E., Sonebi M., Taylor S., Ferrara L., Daegan P., Pattarini A.), č. 2/2015, str. 23
- Praktická zkušenost s výrobou a dopravou UHPC (Coufal R., Vítek J. L., Procházková A.), č. 2/2015, str. 28
- Ohybová únosnost desek ztraceného bednění vyrobených z UHPFRC a vliv distribuce ocelových vláken (Rydval M., Kolísko J.), č. 2/2015, str. 34
- Vývoj konstrukčních betonů s elektrárenskými popílky (Tážký M., Hela R., Tážký T.), č. 2/2015, str. 38
- Vliv popílků na vybrané vlastnosti cementových pojiv (Zobal O., Šmilauer V., Leal da Silva W. R., Mužíková B., Padevět P.), č. 2/2015, str. 42
- Bednicí systémy a plánování jejich nasazení (Syka R., Šafraťa J.), č. 2/2015, str. 48
- Vliv sekundární krystalizace na vlastnosti betonu (Kropáček M.), č. 2/2015, str. 52
- Bednicí technika pro mosty na slovenské D1 (Syka R.), č. 4/2015, str. 52
- Netradiční realizace tunelu Second Midtown naplavitím (Syka R.), č. 6/2015, str. 44
- Silikátové přípravky pro ošetření a ochranu betonu – ověření účinnosti a porovnání s deklarovanými vlastnostmi (Marek P.), č. 6/2015, str. 46
- VĚDA A VÝZKUM**
- Experimentální výzkum vlivu súdržnosti sedemdrotových lán na působenie dodatočne predpätých dvojpólových nosníkov (Laco J., Borzovič V., Pažma P.), č. 2/2015, str. 55
- Skořepina dvojí křivosti nad obdelnikovým půdorysem (Musil J., Stráský J.), č. 2/2015, str. 60
- Metóda úrovni približenia v MC2010: Použitie pre šmyk pri pretlačení (Muttoni A., Ruiz M. F.), č. 3/2015, str. 48
- Numerické modelování predikce vývoje průhybu letmo betonovaného mostu přes Labe v Mělníku (Holý M., Vráblík L.), č. 4/2015, str. 48
- Pravděpodobnostní analýza zatížitelnosti železobetonového trámového mostu ve vztahu k jeho zbytkové životnosti (Doležel J., Šomodíková M., Lehký D., Novák D.), č. 5/2015, str. 38
- Umělé spěkané popílkové kamenivo pro výrobu lehkých betonů (Černý V., Kociánová M.), č. 5/2015, str. 44
- Posouzení účinnosti intermetalického povlaku Fe-Zn na ocelových prvcích s potenciální aplikací do betonu (Pokorný P., Dobiáš D., Vacek V., Kouřil M., Kytka V.), č. 5/2015, str. 47
- Stonehenge – najstaršia stavba s obvodovým ťahadlom (Hájek F.), č. 5/2015, str. 50
- Zhodnocení rizik spojených s využitím žárově zinkované výztuže betonu (Pokorný P., Dobiáš D., Pernicová R., Mušutová V., Vacek V., Kolísko J., Kouřil M.), č. 6/2015, str. 49
- Experimentální výzkum chování různých druhů cementových kompozitů vystavených požáru (Štefan R., Foglar M., Fládr J.), č. 6/2015, str. 56
- Vliv typu plniv na změny vlastností polymercementových kompozitů exponovaných v extrémních teplotních podmínkách (Melichar T., Bydžovský J.), č. 6/2015, str. 62
- Analýza rizika požáru v silničních tunelech (Šejnoha J., Sýkora J., Novotná E., Jarušková D., Šejnoha M.), č. 6/2015, str. 68
- Česká experimentální zátka v rámci evropského projektu DOPAS (Svoboda J.), č. 6/2015, str. 74
- NORMY JAKOST CERTIFIKACE**
- Porovnání smykové odolnosti železobetonových nosníků s třmínky podle EN 1992-1-1 a fib MC 2010 (Krejsa J., Sýkora M.), č. 1/2015, str. 68
- Výpočet šířky trhlin – 2. část (Šmejkal J., Procháčka J.), č. 1/2015, str. 72
- Beton, ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 a další souvislosti (Števíla M., Veselý V.), č. 2/2015, str. 68
- EN 1504 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – zásady a metody sanace (Tůma P.), č. 3/2015, str. 32
- Výpočet šířky trhlin – 3. část (Šmejkal J., Procháčka J.), č. 3/2015, str. 36
- Pokroky v navrhování mostů v USA s ohledem na životnost (Bergman D., Langlois A.-M., Edvardsen C.), č. 5/2015, str. 54
- AKTUALITY**
- Nominace českých staveb na Mies van der Rohe, č. 1/2015, str. 5
- Ing. Vladimír Brejcha, FENG. – 70 let (Křístek V.), č. 1/2015, str. 27
- Vzpomínka na Ing. Josefa Kubička, CSc. (1937 až 2015) (Dahinter K.), č. 1/2015, str. 79
- Ocenění fib pro mladé inženýry AAYE2015, č. 2/2015, str. 21
- Ocenění betonového povrchu v prestižní soutěži (Margoldová J.), č. 2/2015, str. 59
- Ing. Vladimír Veselý oslavil významné životní jubileum (Gärtner Z.), č. 3/2015, str. 20
- Jubilejní XXV. Mezinárodní symposium Sanace 2015 a II. Mezinárodní konference Poplky ve stavebnictví 2015 (Heřmánková V.), č. 3/2015, str. 35
- Inženýři z CACE bodovali v evropské soutěži EFCA Young Professionals 2015 (Margoldová J.), č. 3/2015, str. 44
- Vzpomínka na Ing. Vladimíra Tvrzníka, CSc. (Petrák J.), č. 3/2015, str. 56
- Mezilaboratorní porovnávací zkoušky čerstvého betonu (Vymazal T., Misák P.), č. 3/2015, str. 70
- Česká betonářská společnost pro roky 2015 až 2019, č. 4/2015, str. 36
- Blahopřání prof. Petru Hájkovi k 60. narozeninám (Pavličková M.), č. 5/2015, str. 7
- Mezinárodní konference Fibre Concrete 2015 (Vytačilová V.), č. 5/2015, str. 17
- Integrované hodnocení životního cyklu betonových konstrukcí (Hájek P.), č. 5/2015, str. 35
- Ing. Jan Vítek, DrSc., devadesátiletý (Křístek V.), č. 5/2015, str. 58
- Kongres ACI ocenil vynikající betonové konstrukce (Kalný M.), č. 6/2015, str. 3

Ing. František Trčka oslavil 80. narozeniny (Křístek V., Dobeš Č.), č. 6/2015, str. 73
 Příští stanice: pohledový beton na linkách metra v kanadském Montrealu (Forsyth Ch. M.), č. 6/2015, str. 78

PORUCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

Vady a poruchy oprav betonových konstrukcí z pohledu objednatele a majetkového správce (Hromádko J.), č. 3/2015, str. 11

RECENZE

Architektura konverzí 2015-2015 jako jeden z výstupů Industriální topografie (Červinka J.), č. 1/2015, str. 39
 Konverze průmyslové architektury (Vorlík P.), č. 1/2015, str. 71
 Sídliště Solidarita (Špičáková B.), č. 2/2015, str. 17
 Vodonepropustné betonové konstrukce, č. 4/2015, str. 37
 Nová verze TP 137 Vyloučení alkalické reakce kameniva v betonu na stavbách pozemních komunikací (Dobiáš D.), č. 5/2015, str. 35

SOFTWARE

Nové plavební propusti na řece Mosela v Trieru a Zeltingenu, SRN (Švejda L.), č. 5/2015, str. 36

FIREMNÍ PREZENTACE

BASF, s. r. o., č. 4/2015, str. 47, č. 6/2015, str. 67
 Beton University, č. 1/2015, 3. str. obálky, č. 4/2015, 3. str. obálky, č. 5/2015, 3. str. obálky, č. 6/2015, 3. str. obálky
 Betosan, s. r. o., č. 1/2015, str. 19, č. 2/2015, str. 37, č. 3/2015, str. 25, č. 4/2015, str. 37, č. 5/2015, str. 13, č. 6/2015, str. 41
 ČBS ČSSI, č. 3/2015, 3. str. obálky, č. 4/2015, 4. str. obálky, č. 5/2015, 4. str. obálky
 CCC 2015, č. 1/2015, 3. str. obálky, č. 2/2015, 3. str. obálky, č. 3/2015, 3. str. obálky, č. 6/2015, 3. str. obálky

Cemex Czech republic, s. r. o., č. 1/2015, str. 68
 GESB16, č. 2/2015, 3. str. obálky
 CONDUCT, č. 2/2015, 4. str. obálky
 Construsoft, s. r. o., č. 1/2015, str. 7, č. 4/2015, str. 13, č. 5/2015, str. 53
 CZ SVB, s. r. o., č. 3/2015, 4. str. obálky
 Červenka Consulting, s. r. o., č. 1/2015, str. 67, č. 2/2015, str. 47, č. 4/2015, str. 51, č. 5/2015, str. 19,
 Dlubal Software, s. r. o., č. 1/2015, str. 13, č. 2/2015, str. 29, č. 3/2015, str. 31, č. 4/2015, str. 21, č. 5/2015, str. 17, č. 6/2015, str. 33
 Dosing – Dopravoprojekt Brno group, s. r. o., č. 4/2015, str. 41
 Fibre concrete 2015 (konference), č. 1/2015, str. 27, č. 3/2013, str. 39, č. 4/2015, str. 72
 Fine, spol. s r. o., č. 5/2015, str. 23, č. 6/2015, str. 53
 FlyFoto, č. 1/2015, str. 39
 Hescon s. r. o., č. 6/2015, str. 63
 ICCX Centre Europe, č. 6/2015, 3. str. obálky
 Johrdahl & Pfeifer Stavební technika, s. r. o., č. 6/2015, str. 42
 Moravia Consult Olomouc, a. s., č. 5/2015, str. 51
 Novák&Partner, s. r. o., č. 4/2015, str. 27
 Podzemní stavby Praha 2016, č. 4/2015, str. 23, č. 5/2015, str. 49, č. 6/2015, str. 41
 Pontex, spol. s r. o., č. 5/2015, str. 15
 Reckli Česká republika, č. 5/2015, str. 35
 Redrock Construction, s. r. o., č. 3/2015, str. 55
 RIB stavební software, s. r. o., č. 5/2015, 3. str. obálky
 Sika CZ, s. r. o., č. 6/2015, str. 47
 SVC, č. 1/2015, 4. str. obálky, č. 6/2015, 4. str. obálky
 TBG Metrostav, s. r. o., č. 2/2015, 2. str. obálky
 Valbek-EU, a. s., č. 4/2015, str. 27

REJSTŘÍK AUTORŮ 15. ROČNÍKU BETONU TKS

A

Anton Ondřej, Ing., Ph.D. + Cikrle P.: Vývoj nedestruktivních metod pro zkoušení betonu od roku 1990, č. 3/2015, str. 3

B

Babánek Jiří, Ing. arch. + Loudil L. + Brosch P.: Středoevropský technologický institut Masarykovy univerzity v Brně, č. 1/2015, str. 8
 Bačuvčík Michal, Ing. + Paulík P. + Brodňan M. + Koteš P.: Rekonstrukcia najstaršieho železobetónového mosta na Slovensku v Krásne nad Kysucou, č. 5/2015, str. 34
 Bažant Zdeněk, doc. Ing., CSc. + Klusáček L. + Volf M. + Paseka A.: Zesilování základů předpjatými konzolami a klenbami – věž radnice ve Vyškově, č. 6/2015, str. 28
 Bergman Don, P.Eng. + Langlois A.-M. + Edvardsen C.: Pokroky v navrhování mostů v USA s ohledem na životnost, č. 5/2015, str. 54

Bilčík Juraj, prof. Ing., PhD. + Dohnálek J.: Analýza, diagnostika a sanácia trhlin v stenách betonových nádrží, č. 3/2015, str. 26

Blažek Jan, Ing. + Obst R. + Štěrba L.: Práce speciálního zakládání na městském tunelu v Karlsruhe: zkušenosti ze spolupráce v německém prostředí, č. 6/2015, str. 18

Borzovič Viktor, Ing., PhD. + Laco J. + Pažma P.: Experimentálny výskum vplyvu súdržnosti sedemdrôtových lán na pôsobenie dodatočne predpätých dvojpolových nosníkov, č. 2/2015, str. 55

Braml Thomas, Dr.-Ing. + Lenner R. + Keuser M.: Výzvy v hodnocení stávajících betonových mostů, č. 5/2015, str. 25

Brodňan Miroslav, Ing., PhD. + Paulík P. + Bačuvčík M. + Koteš P.: Rekonstrukcia najstaršieho železobetónového mosta na Slovensku v Krásne nad Kysucou, č. 5/2015, str. 34

- Brosch Petr, Ing. + Babánek J. + Loudil L.:** Středoevropský technologický institut Masarykovy univerzity v Brně, č. 1/2015, str. 8
- Brůhová Klára, Ing. arch. Mgr.:** Architektura Bohumila Hübschmanna: Konstrukce a estetika, č. 5/2015, str. 60
- Bydžovský Jiří, doc. Ing., CSc. + Melichar T.:** Vliv typu plniva na změny vlastností polymercementových kompozitů exponovaných v extrémních teplotních podmínkách, č. 6/2015, str. 62
- C**
- Cikrle Petr, Ing., Ph.D. + Anton O.:** Vývoj nedestruktivních metod pro zkoušení betonu od roku 1990, č. 3/2015, str. 3
- Coufal Robert, Ing., Ph.D. + Vítek J. L. + Chmelíková K.:** Technologie betonu pro vodonepropustné konstrukce – bílé vany, č. 2/2015, str. 12
- Coufal Robert, Ing., Ph.D. + Vítek J. L. + Procházková A.:** Praktická zkušenost s výrobou a dopravou UHPC, č. 2/2015, str. 28
- Crook Neil:** Ohlédnutí za trendy specifikace betonu a jejich vývojem, č. 2/2015, str. 11
- Č**
- Černý Vít, Ing., Ph.D. + Kociánová M.:** Umelé spékané popílkové kamenivo pro výrobu lehkých betonů, č. 5/2015, str. 44
- Červinka Jan:** Architektura konverzí 2015-2015 jako jeden z výstupů Industriální topografie (recenze), č. 1/2015, str. 39
- D**
- Daegan Peter + García-Taengua E. + Sonebi M. + Taylor S. + Ferrara L. + Pattarini A.:** Nový přístup k určení optimální dávky superplastifikátorů a jejich kompatibility s cementovými materiály, č. 2/2015, str. 23
- Dahinter Karel, Ing.:** Vzpomínka na Ing. Josefa Kubička, CSc. (1937 až 2015), č. 1/2015, str. 79
- Dobeš Čestmír, Ing. + Křístek V.:** Ing. František Trčka oslavil 80. narozeniny, č. 6/2015, str. 73
- Dobiáš Daniel, Ing., Ph.D.:** Nová verze TP 137 Vyloučení alkalické reakce kameniva v betonu na stavbách pozemních komunikací (recenze), č. 5/2015, str. 35
- Dobiáš Daniel, Ing., Ph.D. + Pokorný P. + Vacek V. + Kouřil M. + Kytka V.:** Posouzení účinnosti intermetalického povlaku Fe-Zn na ocelových prvcích s potenciální aplikací do betonu, č. 5/2015, str. 47
- Dobiáš Daniel, Ing., Ph.D. + Pokorný P. + Pernicová R. + Mušutová V. + Vacek V. + Kolísko J. + Kouřil M.:** Zhodnocení rizik spojených s využitím žárově zinkované výztuže betonu, č. 6/2015, str. 49
- Dohnálek Jiří, doc. Ing., CSc. + Bilčík J.:** Analýza, diagnostika a sanácia trhlin v stenách betonových nádrží, č. 3/2015, str. 26
- Doležel Jiří, Ing. + Sedlák P. + Herka M. + Menšík R.:** Most přes odlehčovací rameno řeky Moravy před městem Veselí nad Moravou, č. 4/2015, str. 38
- Doležel Jiří, Ing. + Šomodíková M. + Lehký D. + Novák D.:** Pravděpodobnostní analýza zatížitelnosti železobetonového trámového mostu ve vztahu k jeho zbytkové životnosti, č. 5/2015, str. 38
- Dvořák Tomáš, Ing. + Svoboda P. + Klusáček L. + Nečas R. + Stráský J.:** Ocelobetonová mostovka viaduktů přes údolí Hrabýňského a Kremlického potoka na silnici I/11, č. 4/2015, str. 14
- E**
- Edvardsen Carola, Dr.-Ing. + Bergman D. + Langlois A.-M.:** Pokroky v navrhování mostů v USA s ohledem na životnost, č. 5/2015, str. 54
- F**
- Ferrara Liberato, As. Prof. + García-Taengua E. + Sonebi M. + Taylor S. + Daegan P. + Pattarini A.:** Nový přístup k určení optimální dávky superplastifikátorů a jejich kompatibility s cementovými materiály, č. 2/2015, str. 23
- Fiala Ctislav, Ing., Ph.D. + Hájek P.:** Hodnocení životního cyklu betonových konstrukcí, č. 5/2015, str. 3
- Fiala Stanislav, Ing. arch. + Jíroum M. + Koudelková J.:** Rodinný dům „LF“, č. 1/2015, str. 40
- Fládr Josef, Ing. + Štefan R. + Foglar M.:** Experimentální výzkum chování různých druhů cementových kompozitů vystavených požáru, č. 6/2015, str. 56
- Foglar Marek, doc. Ing., Ph.D. + Štefan R. + Fládr J.:** Experimentální výzkum chování různých druhů cementových kompozitů vystavených požáru, č. 6/2015, str. 56
- Forsyth Chris M.:** Příští stanice: pohledový beton na linkách metra v kanadském Montrealu, č. 6/2015, str. 78
- G**
- García-Taengua Emilio, Dr. + Sonebi M. + Taylor S. + Ferrara L. + Daegan P. + Pattarini A.:** Nový přístup k určení optimální dávky superplastifikátorů a jejich kompatibility s cementovými materiály, č. 2/2015, str. 23
- Gärtner Zdeněk, Ing.:** Ing. Vladimír Veselý oslavil významné životní jubileum, č. 3/2015, str. 20
- Graubner Carl-Alexander, Prof. Dr.-Ing. + Kohoutek J.:** Integrované mosty v průběhu času, č. 4/2015, str. 3
- H**
- Hájek František, doc. Ing., PhD.:** Stonehenge – nejstarší stavba s obvodovým řádem, č. 5/2015, str. 50
- Hájek Petr, prof. Ing., CSc.:** Životní cyklus, č. 5/2015, str. 2
- Hájek Petr, prof. Ing., CSc. + Fiala C.:** Hodnocení životního cyklu betonových konstrukcí, č. 5/2015, str. 3
- Hájek Petr, prof. Ing., CSc.:** Integrované hodnocení životního cyklu betonových konstrukcí (recenze), č. 5/2015, str. 35
- Hela Rudolf, prof. Ing., CSc.:** Příměsi do betonu, č. 2/2015, str. 4
- Hela Rudolf, prof. Ing., CSc. + Labaj M. + Jarolím T.:** Nanočástice v materiálech na bázi cementu, č. 1/2015, str. 62
- Hela Rudolf, prof. Ing., CSc. + Ťažký T. + Ťažký M.:** Využití vhodné kombinace příměsí a přísad do betonu na významných stavbách, č. 2/2015, str. 18
- Hela Rudolf, prof. Ing., CSc. + Ťažký M. + Ťažký T.:** Vývoj konstrukčních betonů s elektrárenskými popílkami, č. 2/2015, str. 38
- Herka Martin, Ing. + Sedlák P. + Menšík R. + Doležel J.:** Most přes odlehčovací rameno řeky Moravy před městem Veselí nad Moravou, č. 4/2015, str. 38
- Heřmánková Věra, Ing.:** Jubilejní XXV. Mezinárodní sympozium Sanace 2015 a II. Mezinárodní konference Popílků ve stavebnictví 2015, č. 3/2015, str. 35
- Hobst Leonard, prof. Ing., CSc.:** Dvě významná letošní výročí, č. 3/2015, str. 2

- Hobst Leonard, prof. Ing., CSc.:** Krátké ohlédnutí za vývojem radiačních metod ve stavebnictví za posledních 25 let, č. 3/2015, str. 8
- Holý Milan, Ing. + Vráblík L.:** Numerické modelování predikce vývoje průhybu letmo betonovaného mostu přes Labe v Mělníku, č. 4/2015, str. 48
- Hořická Jana, Ing. arch. Ing. + Pustějovský J.:** Nový život továrních komínů s vodojemy, č. 3/2015, str. 45
- Hromádko Jan, Ing.:** Vady a poruchy oprav betonových konstrukcí z pohledu objednatele a majetkového správce, č. 3/2015, str. 11
- CH**
- Chmelíková Kristýna, Ing. + Coufal R. + Vítek J. L.:** Technologie betonu pro vodonepropustné konstrukce – bílé vany, č. 2/2015, str. 12
- J**
- Jachan Jiří, Ing. + Vráblík L. + Malina D. + Meřová T. + Sedmík M.:** Nový silniční most přes Váh v Trenčíně, č. 4/2015, str. 22
- Janda Tomáš:** Ing. Dr. Ladislav Pacholík, neúnavný propagátor předpjatého betonu, č. 4/2015, str. 70
- Jarolím Tomáš, Ing. + Labaj M. + Hela R.:** Nanočástice v materiálech na bázi cementu, č. 1/2015, str. 62
- Jarušková Daniela, prof. RNDr., CSc. + Šejnoha J. + Sýkora J. + Novotná E. + Šejnoha M.:** Analýza rizika požáru v silničních tunelech, č. 6/2015, str. 68
- Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc., MBA., EUR ING + Teplý B.:** Veřejné zakázky – nové směrnice EU – úloha inženýra, č. 1/2015, str. 3
- Jirout Martin, Ing. + Fiala S. + Koudelková J.:** Rodinný dům „LF“, č. 1/2015, str. 40
- Jiroutek Jan, Ing. + Koukal J. + Kostková L. + Vítek J. L. + Mazurová M.:** Laserové centrum ELI v Dolních Břežanech, č. 1/2015, str. 32
- Junek Jiří, Ing., CSc. + Svobodová A.:** Nový úsek metra V.A.: přehled stanic a traťových úseků, souhrn změn během výstavby, č. 6/2015, str. 8
- K**
- Kalný Milan, Ing.:** O absurditách, č. 4/2015, str. 2
- Kalný Milan, Ing. + Vodička V.:** Celkové náklady po dobu životnosti mostu, č. 5/2015, str. 14
- Kalný Milan, Ing.:** Kongres ACI ocenil vynikající betonové konstrukce, č. 6/2015, str. 3
- Karásek Petr, Ing., PhD. + Kovář M. + Petřík V. + Mužík M. + Nikš M.:** Předpjaté stropní konstrukce obchodního centra Bory Mall v Bratislavě, č. 1/2015, str. 54
- Kasuga Akio:** Od udržitelnosti konstrukce ke konstrukční eleganci, č. 5/2015, str. 8
- Keuser Manfred, Univ.-Prof. Dr. + Lenner R. + Braml T.:** Výzvy v hodnocení stávajících betonových mostů, č. 5/2015, str. 15
- Klusáček Ladislav, doc. Ing., CSc. + Dvořák T. + Svoboda P. + Nečas R. + Stráský J.:** Ocelobetonová mostovka viaduktů přes údolí Hrabýňského a Kremlického potoka na silnici I/11, č. 4/2015, str. 14
- Klusáček Ladislav, doc. Ing., CSc. + Bažant Z. + Volf M. + Paseka A.:** Zesilování základů předpjatými konzolami a klenbami – věž radnice ve Vyškově, č. 6/2015, str. 28
- Kociánová Magdaléna, Ing. + Černý V.:** Umělé spékané popílkové kamenivo pro výrobu lehkých betonů, č. 5/2015, str. 44
- Kocourek Petr, Ing., Ph.D. + Novák R. + Stráský J.:** Most Natal, Brazílie, č. 4/2015, str. 42
- Kohoutek Jaroslav, M.Sc. + Graubner C.-A.:** Integrální mosty v průběhu času, č. 4/2015, str. 3
- Kolísko Jiří, doc. Ing., Ph.D. + Rydval M.:** Ohybová únosnost desek ztraceného bednění vyrobených z UHPFRC a vliv distribuce ocelových vláken, č. 2/2015, str. 34
- Kolísko Jiří, doc. Ing., Ph.D. + Pokorný P. + Dobiáš D. + Pernicová R. + Mušutová V. + Vacek V. + Kouřil M.:** Zhodnocení rizik spojených s využitím žárově zinkované výztuže betonu, č. 6/2015, str. 49
- Kořínek Robert, Ing. + Vonka M.:** Železobetonové komínové vodojemy – unikátní konstrukce první poloviny 20. století, č. 1/2015, str. 50
- Kostková Ludmila, Ing. + Koukal J. + Vítek J. L. + Jiroutek J. + Mazurová M.:** Laserové centrum ELI v Dolních Břežanech, č. 1/2015, str. 32
- Koteš Peter, doc. Ing., Ph.D. + Paulík P. + Bačuvčík M. + Brodňan M.:** Rekonštrukcia najstaršieho železobetónového mosta na Slovensku v Krásne nad Kysucou, č. 5/2015, str. 34
- Koudelková Jiřina, Ing. + Fiala S. + Jirout M.:** Rodinný dům „LF“, č. 1/2015, str. 40
- Koukal Jiří, Ing. + Kostková L. + Vítek J. L. + Jiroutek J. + Mazurová M.:** Laserové centrum ELI v Dolních Břežanech, č. 1/2015, str. 32
- Kouřil Milan, Ing., Ph.D. + Pokorný P. + Dobiáš D. + Vacek V. + Kytka V.:** Posouzení účinnosti intermetalického povlaku Fe-Zn na ocelových prvcích s potenciální aplikací do betonu, č. 5/2015, str. 47
- Kouřil Milan, Ing., Ph.D. + Pokorný P. + Dobiáš D. + Pernicová R. + Mušutová V. + Vacek V. + Kolísko J.:** Zhodnocení rizik spojených s využitím žárově zinkované výztuže betonu, č. 6/2015, str. 49
- Kovář Martin, Ing. + Petřík V. + Karásek P. + Mužík M. + Nikš M.:** Předpjaté stropní konstrukce obchodního centra Bory Mall v Bratislavě, č. 1/2015, str. 54
- Krejsa Jan, Ing. + Sýkora M.:** Porovnání smykové odolnosti železobetonových nosníků s třmínky podle EN 1992-1-1 a fib MC 2010, č. 1/2015, str. 68
- Kropáček Michal, Ing. + Šafrata J.:** Vliv sekundární krystalizace na vlastnosti betonu, č. 2/2015, str. 52
- Křístek Vladimír, prof. Ing., DrSc.:** Ing. Vladimír Brejcha, FENG. – 70 let, č. 1/2015, str. 27
- Křístek Vladimír, prof. Ing., DrSc.:** Ing. Jan Vítek, DrSc., devadesátiletý, č. 5/2015, str. 58
- Křístek Vladimír, prof. Ing., DrSc. + Dobeš Č.:** Ing. František Trčka oslavil 80. narozeniny, č. 6/2015, str. 73
- Kytka Václav + Pokorný P. + Dobiáš D. + Vacek V. + Kouřil M.:** Posouzení účinnosti intermetalického povlaku Fe-Zn na ocelových prvcích s potenciální aplikací do betonu, č. 5/2015, str. 47
- L**
- Labaj Martin, Bc. + Hela R. + Jarolím T.:** Nanočástice v materiálech na bázi cementu, č. 1/2015, str. 62
- Laco Ján, Ing., Ph.D. + Borzovič V. + Pažma P.:** Experimentálny výskum vplyvu súdržnosti sedemdrôtoových lán na posobenie dodatočne predpjatých dvojpolových nosníkov, č. 2/2015, str. 55

- Langlois Anne-Marie + Bergman D. + Edvardsen C.:** Pokroky v navrhování mostů v USA s ohledem na životnost, č. 5/2015, str. 54
- Leal da Silva Wilson Ricardo, Ing., Ph.D. + Zobal O. + Šmilauer V. + Mužíková B. + Padevět P.:** Vliv popílků na vybrané vlastnosti cementových poji, č. 2/2015, str. 42
- Lehký David, Ing., Ph.D. + Doležel J. + Šomodíková M. + Novák D.:** Pravděpodobnostní analýza zatížitelnosti železobetonového trémového mostu ve vztahu k jeho zbytkové životnosti, č. 5/2015, str. 38
- Lenner Roman, Dr.-Ing., PE + Keuser M. + Braml T.:** Výzvy v hodnocení stávajících betonových mostů, č. 5/2015, str. 25
- Litoš Jiří, doc. Ing., Ph.D.:** Diagnostika stavebních konstrukcí v praxi, č. 3/2015, str. 21
- Lominchar Sergio Garcia-Gasco:** Pocta Pedru Almodóvarovi, č. 1/2015, str. 48
- Loudil Lukáš, Ing. + Babánek J. + Brosch P.:** Středoevropský technologický institut Masarykovy univerzity v Brně, č. 1/2015, str. 8
- Lurati Franco + Muttoni A. + Ruiz M. F.:** Nové tvary předpjatých betonových skořepin: betonová skořepina Centro Ovale ve Švýcarsku, č. 1/2015, str. 20
- M**
- Malina David, Ing. + Vráblík L. + Meřová T. + Jachan J. + Sedmík M.:** Nový silniční most přes Váh v Trenčíně, č. 4/2015, str. 22
- Marek Petr, Ing.:** Silikátové přípravky pro ošetření a ochranu betonu – ověření účinnosti a porovnání s deklarovanými vlastnostmi, č. 6/2015, str. 46
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** České stavebnictví v roce 2015?, č. 1/2015, str. 2
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Ocenění betonového povrchu v prestižní soutěži, č. 2/2015, str. 59
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Inženýři z CACE bodovali v evropské soutěži EFCA Young Professionals 2015, č. 3/2015, str. 44
- Mazáč Rostislav, Ing. + Šeligová H. + Syka R.:** Svět techniky – Ostrava-Vítkovice, č. 1/2015, str. 14
- Mazurová Milada, Ing. + Koukal J. + Kostková L. + Vítek J. L. + Jiroušek J.:** Laserové centrum ELI v Dolních Břežanech, č. 1/2015, str. 32
- Melichar Tomáš, Ing., Ph.D. + Bydžovský J.:** Vliv typu plniva na změny vlastností polymercementových kompozitů exponovaných v extrémních teplotních podmínkách, č. 6/2015, str. 62
- Meřová Tatiana, Ing. + Vráblík L. + Malina D. + Jachan J. + Sedmík M.:** Nový silniční most přes Váh v Trenčíně, č. 4/2015, str. 22
- Menšík Radek, Ing. + Sedláč P. + Herka M. + Doležel J.:** Most přes odlehčovací rameno řeky Moravy před městem Veselí nad Moravou, č. 4/2015, str. 38
- Misák Petr, Ing., Ph.D. + Vymazal T.:** Mezilaboratorní porovnávací zkoušky čestvého betonu, č. 3/2015, str. 70
- Musil Jiří, Ing. + Stráský J.:** Skořepina dvojití křivosti nad obdélníkovým půdorysem, č. 2/2015, str. 60
- Mušutová Veronika, Ing. + Pokorný P. + Dobiáš D. + Pernicová R. + Vacek V. + Kolísko J. + Kouřil M.:** Zhodnocení rizik spojených s využitím žárové zinkované výztuže betonu, č. 6/2015, str. 49
- Muttoni Aurelio, Prof. Dr. + Lurati F. + Ruiz M. F.:** Nové tvary předpjatých betonových skořepin: betonová skořepina Centro Ovale ve Švýcarsku, č. 1/2015, str. 20
- Muttoni Aurelio, Prof. Dr. + Ruiz M. F.:** Metóda úrovni približenia v MC2010: Použitie pre šmyk pri pretlačení, č. 3/2015, str. 48
- Mužík Milan, Ing. + Kovář M. + Petřík V. + Karásek P. + Nikš M.:** Předpjaté stropní konstrukce obchodního centra Bory Mall v Bratislavě, č. 1/2015, str. 54
- Mužíková Barbora, Bc. + Zobal O. + Šmilauer V. + Leal da Silva W. R. + Padevět P.:** Vliv popílků na vybrané vlastnosti cementových poji, č. 2/2015, str. 42
- N**
- Nečas Radim, Ing., Ph.D. + Dvořák T. + Svoboda P. + Klusáček L. + Stráský J.:** Ocelobetonová mostovka viaduktů přes údolí Hrabynského a Kremlického potoka na silnici I/11, č. 4/2015, str. 14
- Nikš Milan, Ing. + Kovář M. + Petřík V. + Karásek P. + Mužík M.:** Předpjaté stropní konstrukce obchodního centra Bory Mall v Bratislavě, č. 1/2015, str. 54
- Novák Richard, Ing. + Novotný P. + Svoboda P. + Stráský J.:** Viadukty s postupně betonovanou nosnou konstrukcí postavené na slovenské dálnici D1, č. 4/2015, str. 28
- Novák Richard, Ing. + Kocourek P. + Stráský J.:** Most Natal, Brazílie, č. 4/2015, str. 42
- Novák Drahomír, prof. Ing., DrSc. + Doležel J. + Šomodíková M. + Lehký D.:** Pravděpodobnostní analýza zatížitelnosti železobetonového trémového mostu ve vztahu k jeho zbytkové životnosti, č. 5/2015, str. 38
- Novotná Eva, Ing., Ph.D. + Šejnoha J. + Sýkora J. + Jarušková D. + Šejnoha M.:** Analýza rizika požáru v silničních tunelech, č. 6/2015, str. 68
- Novotný Petr, Ing., Ph.D. + Svoboda P. + Novák R. + Stráský J.:** Viadukty s postupně betonovanou nosnou konstrukcí postavené na slovenské dálnici D1, č. 4/2015, str. 28
- O**
- Obst Radek, Ing. + Blažek J. + Štěrba L.:** Práce speciálního zakládání na městském tunelu v Karlsruhe: zkušenosti ze spolupráce v německém prostředí, č. 6/2015, str. 18
- P**
- Padevět Pavel, Ing., Ph.D. + Zobal O. + Šmilauer V. + Leal da Silva W. R. + Mužíková B.:** Vliv popílků na vybrané vlastnosti cementových poji, č. 2/2015, str. 42
- Parkan Tomáš, Ing. + Teplý B. + Schejbal R. + Řoutil L. + Rovnaniková M.:** Spolehlivost a životnost betonového kanalizačního potrubí – možnosti výpočetního modelování, č. 5/2015, str. 18
- Paseka Antonín, doc. Ing., CSc. + Klusáček L. + Bažant Z. + Volf M.:** Zesilování základů předpjatými konzolami a klenbami – věž radnice ve Vyškově, č. 6/2015, str. 28
- Pattarini Andrea + García-Taengua E. + Sonebi M. + Taylor S. + Ferrara L. + Daegan P.:** Nový přístup k určení optimální dávky superplastifikátorů a jejich kompatibility s cementovými materiály, č. 2/2015, str. 23
- Paulík Peter, Ing., Ph.D. + Bačuvčík M. + Brodňan M. + Koteš P.:** Rekonstrukcia najstaršieho železobetónového mosta na Slovensku v Krásne nad Kysucou, č. 5/2015, str. 34

Pavliková Marcela, Ing., CSc.: Blahopřání prof. Petru Hájkovi k 60. narozeninám, č. 5/2015, str. 7

Pažma Peter, Ing. + Laco J. + Borzovič V.: Experimentální výskum vplyvu súdržnosti sedemdrôtvových lán na pôsobenie dodatočne predpätých dvojpolových nosníkov, č. 2/2015, str. 55

Pernicová Radka, Ing., Ph.D. + Pokorný P. + Dobiáš D. + Mušutová V. + Vacek V. + Kolisko J. + Kouřil M.: Zhodnocení rizik spojených s využitím žárově zinkované výztuže betonu, č. 6/2015, str. 49

Petrák Jiří, Ing., FEng.: Vzpomínka na Ing. Vladimíra Tvrzníka, CSc., č. 3/2015, str. 56

Petrík Vojtěch, Ing., Ph.D. + Kovář M. + Karásek P. + Mužík M. + Nikš M.: Předpjaté stropní konstrukce obchodního centra Bory Mall v Bratislavě, č. 1/2015, str. 54

Pokorný Petr, Ing. + Dobiáš D. + Vacek V. + Kouřil M. + Kytka V.: Posouzení účinnosti intermetalického povlaku Fe-Zn na ocelových prvcích s potenciální aplikací do betonu, č. 5/2015, str. 47

Pokorný Petr, Ing. + Dobiáš D. + Pernicová R. + Mušutová V. + Vacek V. + Kolisko J. + Kouřil M.: Zhodnocení rizik spojených s využitím žárově zinkované výztuže betonu, č. 6/2015, str. 49

Procházka Jaroslav, prof. Ing., CSc. + Šmejkal J.: Výpočet šířky trhlín – 2. část, č. 1/2015, str. 72

Procházka Jaroslav, prof. Ing., CSc. + Šmejkal J.: Výpočet šířky trhlín – 3. část, č. 3/2015, str. 36

Procházková Alena, Ing. + Coufal R. + Vítek J. L.: Praktická zkušenost s výrobou a dopravou UHPC, č. 2/2015, str. 28

Prokopičová Jitka: Markthal – Nová ikona na mapě Rotterdamu, č. 1/2015, str. 44

Prokopičová Jitka: Funkcionalistická továrna Van Nellefabriek v Rotterdamu a její proměna, č. 3/2015, str. 66

Prokopičová Jitka: Dvoupatrový tunel v Maastrichtu, č. 6/2015, str. 26

Prokopičová Jitka: Rijksmuseum a Mauritshuis po rekonstrukci – obdivuhodná podzemní díla, č. 6/2015, str. 34

Pustějovský Jan, Ing. + Hořická J.: Nový život továrních komínů s vodojemy, č. 3/2015, str. 45

R

Rovnaníková Markéta, RNDr., Ph.D. + Teplý B. + Schejbal R. + Řoutil L. + Parkan T.: Spolehlivost a životnost betonového kanalizačního potrubí – možnosti výpočetního modelování, č. 5/2015, str. 18

Ruiz Miguel Fernández, Dr. + Muttoni A. + Lurati F.: Nové tvary předpjatých betonových skořepin: betonová skořepina Centro Ovale ve Švýcarsku, č. 1/2015, str. 20

Ruiz Miguel Fernández, Dr. + Muttoni A.: Metóda úrovni približenia v MC2010: Použitie pre šmyk pri pretlačení, č. 3/2015, str. 48

Rydvál Milan, Ing. + Kolisko J.: Ohybová únosnost desk ztraceného bednění vyrobených z UHPFRC a vliv distribuce ocelových vláken, č. 2/2015, str. 34

Ř

Řoutil Ladislav, Ing., Ph.D. + Teplý B. + Schejbal R. + Parkan T. + Rovnaníková M.: Spolehlivost a životnost betonového kanalizačního potrubí – možnosti výpočetního modelování, č. 5/2015, str. 18

S

Sedlák Pavel, Ing. + Herka M. + Menšík R. + Doležel J.: Most přes odlehčovací rameno řeky Moravy před městem Veselí nad Moravou, č. 4/2015, str. 38

Sedmík Martin, Ing. + Vráblík L. + Malina D. + Meřová T. + Jachan J.: Nový silniční most přes Váh v Trenčíně, č. 4/2015, str. 22

Schejbal Richard, Ing. + Teplý B. + Řoutil L. + Parkan T. + Rovnaníková M.: Spolehlivost a životnost betonového kanalizačního potrubí – možnosti výpočetního modelování, č. 5/2015, str. 18

Sonebi Mohammed, Dr. + García-Taengua E. + Taylor S. + Ferrara L. + Daegan P. + Pattarini A.: Nový přístup k určení optimální dávky superplastifikátorů a jejich kompatibility s cementovými materiály, č. 2/2015, str. 23

Stráský Jiří, prof. Ing., DSc. + Dvořák T. + Svoboda P. + Klusáček L. + Nečas R.: Ocelobetonová mostovka viaduktů přes údolí Hrabýnského a Kremlického potoka na silnici I/11, č. 4/2015, str. 14

Stráský Jiří, prof. Ing., DSc. + Novotný P. + Svoboda P. + Novák R.: Viadukty s postupně betonovanou nosnou konstrukcí postavené na slovenské dálnici D1, č. 4/2015, str. 28

Stráský Jiří, prof. Ing., DSc. + Novák R. + Kocourek P.: Most Natal, Brazílie, č. 4/2015, str. 42

Stráský Jiří, prof. Ing., DSc. + Musil J.: Skořepina dvojití křivosti nad obdělníkovým půdorysem, č. 2/2015, str. 60

Svensson Holger, Prof. Dipl. Ing., PE, CEng.: Zavěšený most z monolitického betonu – most Helgeland, č. 4/2015, str. 62

Svoboda Pavel, Ing., Ph.D. + Dvořák T. + Klusáček L. + Nečas R. + Stráský J.: Ocelobetonová mostovka viaduktů přes údolí Hrabýnského a Kremlického potoka na silnici I/11, č. 4/2015, str. 14

Svoboda Pavel, Ing., Ph.D. + Novotný P. + Novák R. + Stráský J.: Viadukty s postupně betonovanou nosnou konstrukcí postavené na slovenské dálnici D1, č. 4/2015, str. 28

Svoboda Jiří, Ing., Ph.D.: Česká experimentální zátka v rámci evropského projektu DOPAS, č. 6/2015, str. 74

Svobodová Anna, Ing. + Junek J.: Nový úsek metra V.A: přehled stanic a traťových úseků, souhrn změn během výstavby, č. 6/2015, str. 8

Syka Radek + Mazáč R. + Šeligová H.: Svět techniky – Ostrava-Vítkovice, č. 1/2015, str. 14

Syka Radek: Bednicí systémy a plánování jejich nasazení, č. 2/2015, str. 48

Syka Radek: Bednicí technika pro mosty na slovenské D1, č. 4/2015, str. 52

Syka Radek: Netradiční realizace tunelu Second Midtown naplavováním, č. 6/2015, str. 44

Sýkora Jan, Ing., Ph.D. + Šejnoha J. + Novotná E. + Jarušková D. + Šejnoha M.: Analýza rizika požáru v silničních tunelech, č. 6/2015, str. 68

Sýkora Miroslav, Ing., Ph.D. + Krejsa J.: Porovnání smykové odolnosti železobetonových nosníků s trmínky podle EN 1992-1-1 a *fib* MC 2010, č. 1/2015, str. 68

Š

Šafrata Jiří, Ing. + Kropáček M.: Vliv sekundární krystalizace na vlastnosti betonu, č. 2/2015, str. 52

Šejnoha Jiří, prof. Ing., DrSc. + Sýkora J. + Novotná E. + Jarušková D. + Šejnoha M.: Analýza rizika požáru v silničních tunelech, č. 6/2015, str. 68

Šejnoha Michal, prof. Ing., Ph.D., DSc. + Šejnoha J. + Sýkora J. + Novotná E. + Jarušková D.: Analýza rizika požáru v silničních tunelech, č. 6/2015, str. 68

Šeligová Hana, Ing. + Mazáč R. + Syka R.: Svět techniky – Ostrava-Vítkovice, č. 1/2015, str. 14

Šmejkal Jiří, Ing., CSc. + Procházka J.: Výpočet šířky trhlín – 2. část, č. 1/2015, str. 72

Šmejkal Jiří, Ing., CSc. + Procházka J.: Výpočet šířky trhlín – 3. část, č. 3/2015, str. 36

Šmilauer Vít, doc. Ing, Ph.D. + Zobal O. + Leal da Silva W. R. + Mužíková B. + Padevět P.: Vliv popílků na vybrané vlastnosti cementových pojiv, č. 2/2015, str. 42

Šomodíková Martina, Ing. + Doležel J. + Lehký D. + Novák D.: Pravděpodobnostní analýza zatížitelnosti železobetonového trámového mostu ve vztahu k jeho zbytkové životnosti, č. 5/2015, str. 38

Šourek Pavel, Ing.: Tunelový komplex Blanka v provozu, č. 6/2015, str. 6

Špičáková Barbora: Sídliště Solidarita (recenze), č. 2/2015, str. 17

Štefan Radek, Ing., Ph.D. + Foglar M. + Fládr J.: Experimentální výzkum chování různých druhů cementových kompozitů vystavených požáru, č. 6/2015, str. 56

Štěrba Libor, Ing. + Obst R. + Blažek J.: Práce speciálního zakládání na městském tunelu v Karlsruhe: zkušenosti ze spolupráce v německém prostředí, č. 6/2015, str. 18

Števíla Michal, Ing., Ph.D.: Úvodník, č. 6/2015, str. 2

Števíla Michal, Ing., Ph.D. + Veselý V.: Beton, ČSN EN 206, ŠN P 73 2404 a další souvislosti, č. 2/2015, str. 68

Švejda Libor, Ing.: Nové plavební propusti na řece Mosela v Trieru a Zeltingenu, SRN, č. 5/2015, str. 36

T

Taylor Su, Prof. + García-Taengua E. + Sonebi M. + Ferrara L. + Daegan P. + Pattarini A.: Nový přístup k určení optimální dávky superplastifikátorů a jejich kompatibility s cementovými materiály, č. 2/2015, str. 23

Teplý Břetislav, prof. Ing., CSc., FEng. + Jeřábek Z.: Veřejné zakázky – nové směrnice EU – úloha inženýra, č. 1/2015, str. 3

Teplý Břetislav, prof. Ing., CSc., FEng. + Schejbal R. + Řoutil L. + Parkan T. + Rovnaníková M.: Spolehlivost a životnost betonového kanalizačního potrubí – možnosti výpočetního modelování, č. 5/2015, str. 18

Tůma Petr, Ing., Ph.D.: EN 1504 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – zásady a metody sanace, č. 3/2015, str. 32

Ť

Ťažký Martin + Ťažký T. + Hela R.: Využití vhodné kombinace příměsí a přísad do betonu na významných stavbách, č. 2/2015, str. 18

Ťažký Martin + Hela R. + Ťažký T.: Vývoj konstrukčních betonů s elektrárenskými popílkami, č. 2/2015, str. 38

Ťažký Tomáš, Ing. + Hela R. + Ťažký M.: Využití vhodné kombinace příměsí a přísad do betonu na významných stavbách, č. 2/2015, str. 18

Ťažký Tomáš, Ing. + Ťažký M. + Hela R.: Vývoj konstrukčních betonů s elektrárenskými popílkami, č. 2/2015, str. 38

V

Vacek Vítězslav, Ing., CSc. + Pokorný P. + Dobiáš D. + Kouřil M. + Kytka V.: Posouzení účinnosti intermetalického povlaku Fe-Zn na ocelových prvcích s potenciální aplikací do betonu, č. 5/2015, str. 47

Vacek Vítězslav, Ing., CSc. + Pokorný P. + Dobiáš D. + Pernicová R. + Mušutová V. + Kolísko J. + Kouřil M.: Zhodnocení rizik spojených s využitím žárově zinkované výtuzte betonu, č. 6/2015, str. 49

Veselý Jan, Ing. + Žalud O.: Technologie barevných betonů na vile architekta, č. 1/2015, str. 58

Veselý Vladimír, Ing.: Přísady a příměsi, č. 2/2015, str. 3

Veselý Vladimír, Ing. + Števíla M.: Beton, ČSN EN 206, ŠN P 73 2404 a další souvislosti, č. 2/2015, str. 68

Vítek Jan, Ing., DrSc.: České počátky mostů z předpjatého betonu, č. 4/2015, str. 54

Vítek Jan L., prof. Ing., CSc., FEng. + Koukal J. + Kostková L. + Jiroutek J. + Mazurová M.: Laserové centrum ELI v Dolních Břežanech, č. 1/2015, str. 32

Vítek Jan L., prof. Ing., CSc., FEng. + Coufal R. + Chmelíková K.: Technologie betonu pro vodonepropustné konstrukce – bílé vany, č. 2/2015, str. 12

Vítek Jan L., prof. Ing., CSc., FEng. + Coufal R. + Procházková A.: Praktická zkušenost s výrobou a dopravou UHPC, č. 2/2015, str. 28

Vodička Vladislav, Ing. + Kalný M.: Celkové náklady po dobu životnosti mostu, č. 5/2015, str. 14

Volf Marek, Ing. + Klusáček L. + Bažant Z. + Paseka A.: Zesilování základů předpjatými konzolami a klenbami – věz radnice ve Vyškově, č. 6/2015, str. 28

Vonka Martin, Ing. + Kořínek R.: Železobetonové komínové vodojemy – unikátní konstrukce první poloviny 20. století, č. 1/2015, str. 50

Vorlík Petr, doc. Ing. arch., Ph.D.: Konverze průmyslové architektury (recenze), č. 1/2015, str. 71

Vorlík Petr, doc. Ing. arch., Ph.D.: Český mrakodrap mezi železobetonem a ocelí, č. 3/2015, str. 58

Vráblík Lukáš, doc. Ing., Ph.D. + Malina D. + Meřová T. + Jachan J. + Sedmík M.: Nový silniční most přes Váh v Trenčíně, č. 4/2015, str. 22

Vráblík Lukáš, doc. Ing., Ph.D. + Holý M.: Numerické modelování predikce vývoje průhybu letmo betonovaného mostu přes Labe v Mělníku, č. 4/2015, str. 48

Vymazal Tomáš, doc. Ing., Ph.D. + Misák P.: Mezilaboratorní porovnávací zkoušky čestvého betonu, č. 3/2015, str. 70

Vytlačilová Vladimíra, Ing., Ph.D.: Mezinárodní konference Fibre Concrete 2015, č. 5/2015, str. 17

Z

Zlamalová Blanka, Ing. arch.: Silo Tower – rekonstrukce a nástavba síla, č. 3/2015, str. 41

Zobal Ondřej, Ing. + Šmilauer V. + Leal da Silva W. R. + Mužíková B. + Padevět P.: Vliv popílků na vybrané vlastnosti cementových pojiv, č. 2/2015, str. 42

Ž

Žalud Oldřich, Ing. + Veselý J.: Technologie barevných betonů na vile architekta, č. 1/2015, str. 58