

TEMATICKÝ REJSTŘÍK 14. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

- Števlva M., č. 1/2014, str. 2
- Benko V. (Kontrolný statik na Slovensku), č. 2/2014, str. 2
- Dohnálek J. (Diagnostika – Obor mezi technikou, právy a psychologií (psychiatrií)), č. 3/2014, str. 2
- Kalný M. (O stylové implementaci), č. 4/2014, str. 2
- Kružič V. (Nové divadlo v Plzni a jeho červené betonové fasády), č. 5/2014, str. 2
- Kráska D. (Tunely a smart cities), č. 6/2014, str. 2

TÉMA

- Nejlepší architektonická realizace roku 2013 (Sikorová I.), č. 1/2014, str. 3
- Nejlepší v betonu – Hill Top House v Oxfordu, č. 1/2014, str. 8
- Nizozemská ocenění Betonprijs 2013 (Prokopičová J.), č. 1/2014, str. 11
- Kongres fib 2014 (Margoldová J.), č. 2/2014, str. 3
- Hodnotenie a diagnostika betonových konstrukcií (Bilčík J., Priehodský V.), č. 3/2014, str. 3
- Stavebně technický průzkum – je to potřeba? (Vávra Z.), č. 3/2014, str. 9
- Inovativní koncept návrhu mostů pro zvýšení jejich trvanlivosti (Bruschetini-Ambro S. Z., Kollegger J., Johannes Berger J.), č. 4/2014, str. 3
- Český veřejný prostor a jeho soudobé pojetí (Stachová K.), č. 5/2014, str. 3

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- Techmania Science Centrum Plzeň – Planetárium (Mazurová M., Pánek R., Soukup J., Syka R., Voska J.), č. 1/2014, str. 14
- Divadlo ve francouzském Saint-Nazaire (Šimečková L.), č. 1/2014, str. 20
- Vila nedaleko Turína (Šimečková L.), č. 1/2014, str. 26
- Lean Center (Balcar I., Gattermayerová H., Ježek M.), č. 1/2014, str. 32
- Kaple Jana Pavla II. v Bukovanech (Vlach J., Vlachová L.), č. 1/2014, str. 36
- Fitness pavilon u rodinného domu v Podkrkonoší (Balcar I., Ježek M., Krtička A.), č. 1/2014, str. 40
- Vítr, písek a hvězdy (Margoldová J.), č. 2/2014, str. 6
- Monolitické železobetonové konstrukce na retenční nádrži Jeneweinova v Brně (Zahrada J.), č. 2/2014, str. 12
- Lávka přes Labe v Čelákovicích – první nosná konstrukce z UHPK v ČR (Brož R., Coufal R., Kalný M., Komanec J., Koukolík P., Kvasnička V., Vítek J. L.), č. 4/2014, str. 10
- Lávka přes řeku Svratku v Brně-Komárově (Bartoň J., Formánek M., Kozel M., Stráský J.), č. 4/2014, str. 20
- Most přes řeku Willamette, Eugene, Oregon, USA (Bollman J., Koláčec J., Nečas R., Stráský J.), č. 4/2014, str. 28
- Dálnice D1, Jánovce-Jablonoň I. úsek, most na dálnici nad Ilašovským potokem (Hamouz J., Melová T., Mukařovský J., Šístek M.), č. 4/2014, str. 38
- Vybrané mostné objekty na diaľnici D1 Fričovce-Svinia (Hurbánek P.), č. 4/2014, str. 42
- Nové divadlo v Plzni (Hurčík J., Kružič V., Kudrnovský V., Pánek R., Smiřinský S., Škácha J., Veselý J.), č. 5/2014, str. 12

- Revitalizace spodní části Gahurova prospektu ve Zlíně (Mertlíková K., Rössová J.), č. 5/2014, str. 26
- Nový autobusový terminál v Náchodě (Balcar I., Ježek M., Krtička A., Tomek M.), č. 5/2014, str. 32
- Ejipovické tunely, stav příprav na konci roku 2014 (Gramblička M., Mára J., Velebil J.), č. 6/2014, str. 3
- Dvoukolejný tunel Sudoměřice, předpoklady projektu a realizace (Mařík L.), č. 6/2014, str. 7
- Tunelové ostění stanice Veleslavín na prodloužení metra V. A v Praze (Urbánková M.), č. 6/2014, str. 16
- Definitivní ostění kabelového tunelu Karlín (Fiala J., Sedláček M.), č. 6/2014, str. 22
- Návrh a konstrukce základové jámy pro jižní kotevní blok mostu Runyang přes řeku Yangtze realizované pomocí metody zmrazování základové půdy s použitím pilotových stěn (Jing R., Ling J., Zhaoxiang F.), č. 6/2014, str. 26
- Přestavba nádraží v nizozemském Arnhemu (Prokopičová J.), č. 6/2014, str. 30

HISTORIE

- Dr. Ulrich Finsterwalder – betonář, konstruktér vizionář (Kubiček J.), č. 4/2014, str. 52
- Silniční mosty u Spálova (Freiwilg P., Hrdoušek V.), č. 4/2014, str. 57
- Téměř zatopený velikan – železobetonový dálniční most přes údolí Sedlického potoka u obce Borovsko (Janda T.), č. 4/2014, str. 60
- Pocta odkazu Williama Mitchella (True G.), č. 5/2014, str. 42

SANACE A REKONSTRUKCE

- Sanatorium Zonnestraat – rekonstrukce kulturní památky (Prokopičová J.), č. 1/2014, str. 56
- Architektura bez kompromisů – historie Veletržního paláce (Kučera V., Sedláčková R.), č. 3/2014, str. 12
- Rotterdamská galerie Kunsthal po rekonstrukci (Prokopičová J.), č. 3/2014, str. 20
- 14|15 Bařův institut ve Zlíně – konverze budov 14 a 15 (Hejný R., Obůrka J., Sonlajtner J.), č. 3/2014, str. 25
- Rekonstrukce chladicích věží v elektrárně Pruněřov II (Soukup J.), č. 3/2014, str. 30
- Oprava stoletého mostu přes řeku Svatavu ve Svatavě u Sokolova (Procházka J.), č. 4/2014, str. 64
- Kulturní park v chilském přístavu Valparaiso (Šimečková L.), č. 5/2014, str. 37

MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

- Berlínské Muzeum architektonické kresby (Šimečková L.), č. 1/2014, str. 43
- Muzeum historie polských Židů (Margoldová J.), č. 1/2014, str. 49
- Analýza betonu z tělesa přeřady Orlik po padesáti letech (Bittnar Z., Kopecký L., Padevěť P., Šmilauer V., Zobal O.), č. 2/2014, str. 19
- Posouzení těžních věží v Severním moři z hlediska odolnosti proti působení chloridů (Aarstein R., Helland S., Maage M.), č. 2/2014, str. 26
- Alkalicko-křemičitá reakce v České republice a možnosti její eliminace (Bílek ml. V., Bílek st. V., Krtulová K., Pertold Z., Šachlová Š., Štastná A., Topolář L.), č. 2/2014, str. 34

Diagnostika poruch cestných betónových tunelov (Kucharík J.), č. 3/2014, str. 35

Diagnostika trhlin v betónových a železobetónových konstrukciách (Dohnálek J.), č. 3/2014, str. 38

Vývoj metódy pro nedestruktivní stanovení tloušťky vnitřní stěny tunelu (Hobst L., Mikula J.), č. 3/2014, str. 44

Odkaz Laguny (Russell H.), č. 4/2014, str. 48

Betonová dlaždice (Mára M., Tvarog M., Zemanová A.), č. 5/2014, str. 46

Systém pružně uložené kolejové desky (Margoldová J.), č. 6/2014, str. 35

Požárně odolné konstrukce pro tunelové stavby s využitím lehkého betonu (Bradáčová I., Junek V., Kolísko J., Kroc M., Kučera P., Mička T.), č. 6/2014, str. 38

Prediktívne riešenie vyhodnocovania a kvantifikácie aktivity mletej granulovanej vysokopecej trosky v súvislosti s kvantifikáciou nárokov na proces jej mletia (Ježo L., Palou M. T.), č. 6/2014, str. 42

PORUCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCIÍ

Příčiny střechovitého zdvihu betónových desek krytu vozovky dálnic v ČR od roku 2010 (Hromádko J.), č. 2/2014, str. 42

Použití moderních betonů a opakované vady monolitických konstrukcí (Vacek V.), č. 2/2014, str. 53

VĚDA A VÝZKUM

Možnosti a limity recyklování betonu (Müller A.), č. 1/2014, str. 64

Ošetrovanie čerstvého betónu – 11. Laboratórna aplikácia parafínového nástreku (Briatka P., Makýš P.), č. 1/2014, str. 70

Predpovedanie odolnosti stíhlych betónových stĺpov pri stabilizmom zlyhaní (Benko V., Kendický P., Kišac M., Lašan L., Strauss A., Šalát T.), č. 1/2014, str. 75

Predikce degradace betónových konstrukcí výpočetním modelováním (Novák D., Teplý B.), č. 2/2014, str. 58

Využití úletových popílků pro betonáž masivních konstrukcí (Bittnar Z., Donát P., Hela R., Snop R., Šmilauer V., Zobal O.), č. 2/2014, str. 60

Využití moderních kompozitních materiálů v reálných aplikačních oblastech (Daněk P., Gírgle F., Kostiha V., Prokeš J., Štěpánek P.), č. 2/2014, str. 66

Sledování kvality betonů při extrémním zatížení (Cíkrle P., Školař J., Štastník S., Štěpánek P., Vítek L., Zlámal M., Žitň P.), č. 3/2014, str. 48

Sledování anomálního rozmístění drátků v kalibračních vzorcích drátkobetonu počítačovou tomografií (Anton O., Bílek P., Hobst L., Zikmund T.), č. 3/2014, str. 54

Ošetrovanie čerstvého betónu – 12. Fotogrametrické overenie pôsobenia parafínovej membrány (Briatka P., Makýš P.), č. 3/2014, str. 58

Autogenní smršťování a jeho měření od okamžiku uložení betonu (Kadlec J., Kratochvíl M., Terzijský I., Zvolánek L.), č. 3/2014, str. 64

Straty predpätia prvkov z vysokohodnotného betónu (Borzovič V., Dolnák J., Halvoník J.), č. 4/2014, str. 68

Stanovenie vzťahu medzi merným odporom a pevnosťou betónu (Bittera M., Briatka P., Králiková E., Lusová I.), č. 4/2014, str. 74

Hledání tvaru skořepinových konstrukcí (Musil J., Stráský J.), č. 5/2014, str. 50

Mezní stavy použitelnosti předpjatých průřezů dle Eurokódů (Navrátil J., Zich M.), č. 5/2014, str. 56

Protlačení z pohledu ČSN EN 1992-1-1 a předpisů pro patentovanou smykovou výztuž (Procházka J., Šmejkal J.), č. 5/2014, str. 60

Vývoj trvanlivého propustného betonu pro potreby hospodárení s dešťovou vodou ve Finsku (Holt E., Kuosa H.), č. 5/2014, str. 68

Zajištění segmentového ostění TBM tunelů v okolí propojek (Rössler K., Vítek P.), č. 6/2014, str. 46

Možnosti výroby směsných cementů na bázi fluidních popílků, část II (Dvořák K., Fridrichová M., Gazdík D., Gemrich J., Vehovská L.), č. 6/2014, str. 50

Moderní metody zesilování sloopů pomocí FRP materiálů – stanovení účinku ovinutí (Girgile F., Kostiha V., Kučerová A., Štěpánek P.), č. 6/2014, str. 56

Experimentálne meranie súdržnosti predpínacích lán pull-out testami s použitím protikorózných prostriedkov na báze oleja (Borzovič V., Halvoník J., Laco J.), č. 6/2014, str. 63

NORMY JAKOST CERTIFIKACE

Porovnání výpočtů šířky trhlin dle různých přístupů (Procházka J., Vinkler M.), č. 2/2014, str. 72

Zásady zosilňovania betónových konstrukcií lepenou CFRP výstužou (Bilčík J., Gajdošová K.), č. 3/2014, str. 68

Statický modul pružnosti betonu v tlaku dle ČSN ISO 6784 a ČSN EN 12390-13 (Cíkrle P., Kocáb D., Komárková T., Mísák P., Moravcová B.), č. 3/2014, str. 74

Problematika stanovení zatížitelnosti mostů pozemních komunikací v rámci hlavních a mimořádných prohlídek (Drahorád M., Vodička V.), č. 4/2014, str. 67

Výpočet šířky trhlin (Procházka J., Šmejkal J.), č. 6/2014, str. 68

AKTUALITY

Ing. Alain Štěřba oslaví devadesátiny (Loudin F., Števuľa M., Vítek J.), č. 1/2014, str. 25

Očekávané změny v přípravě a realizaci investičních akcí (Kačena J., Zušitk M.), č. 1/2014, str. 42

Vzpomínka na doc. Ing. Vojtěcha Mencla, CSc. (Hobst L.), č. 1/2014, str. 79

Vzpomínka na Ing. Jaroslava Váchu (Hela R., Štěpánek P.), č. 3/2014, str. 73

Osmdesátiny prof. Ing. Jaroslava Procházky, CSc. (Hrdoušek V.), č. 4/2014, str. 77

Ing. Karel Dahinter, CSc. – osmdesátiletý (Kubiček J.), č. 4/2014, str. 78

Když se utopie stane skutečností (recenze), č. 5/2014, str. 31

Paneláky na Kladně (Zadrazilová L.), č. 5/2014, str. 31

CCC2014 (Margoldová J.), č. 5/2014, str. 36

Ocenění *fib* pro mladé inženýry AAYE 2015, č. 5/2014, str. 59

CzechScape (recenze), (Jelínek I.), č. 5/2014, str. 67

Betonový dům a byt 2014 (soutěž), (Margoldová J.), č. 5/2014, str. 74

Beton v městském prostředí (Prokopčivová J.), č. 5/2014, str. 76

Industriální stopy 2014 (konference), (Hlinka J.), č. 5/2014, str. 78

Betonové vozovky 2014 (konference), (Margoldová J.), č. 5/2014, str. 79

Ing. Pavel Čížek už osmdesátiletý? (Burkoň Z.), č. 6/2014, str. 77

FIREMNÍ PREZENTACE

- 12th ISCR, č. 1/2014, str. 25, č. 2/2014, str. 79, č. 3/2014, str. 8, č. 4/2014, str. 26
21. Betonářské dny, č. 5/2014, str. 36
- Betonconsult, s. r. o., č. 1/2014, str. 80, č. 3/2014, str. 67, č. 4/2014, str. 66, č. 6/2014, str. 41
- Betosan, s. r. o., č. 1/2014, str. 35, č. 2/2014, str. 4, č. 5/2014, str. 1, č. 6/2014, str. 23
- CCC2014, č. 4/2014, str. 80
- CCC2015, č. 6/2014, 3. strana obálky
- Construsoft, s. r. o., č. 1/2014, str. 3, č. 3/2014, str. 71, č. 4/2014, str. 19, č. 5/2014, 3. strana obálky
- Červenka Consulting, s. r. o., č. 1/2014, str. 71, č. 2/2014, str. 65, č. 4/2014, str. 73, č. 5/2014, str. 80, č. 6/2014, str. 15
- Českomoravský beton, a. s., č. 4/2014, 3. strana obálky, č. 5/2014, 4. strana obálky, č. 6/2014, 3. strana obálky

- Dlupal Software, s. r. o., č. 1/2014, str. 45, č. 2/2014, str. 25, č. 3/2014, str. 75, č. 4/2014, str. 47, č. 5/2014, str. 29, č. 6/2014, str. 5
- Fine, spol. s r. o., č. 5/2014, str. 55
- Nekap, s. r. o., č. 2/2014, str. 73, č. 6/2014, str. 80
- Pontex, spol. s r. o., č. 5/2014, str. 45
- Prof-Eng, s. r. o., č. 4/2014, str. 5, č. 5/2014, str. 59, č. 6/2014, str. 29
- Reckli GmbH, č. 1/2014, 3. strana obálky
- Sika CZ, s. r. o., č. 5/2014, str. 35, č. 6/2014, str. 41
- SSBK, č. 2/2014, 4. strana obálky
- Štěrbův betonářský slovník (ČBS ČSSI a SVB ČR), č. 1/2014, 4. strana obálky, č. 6/2014, 4. strana obálky
- TBG Metrostav, s. r. o., č. 4/2014, 4. strana obálky
- VSL Systémy /CZ/, s. r. o., č. 4/2014, 3. strana obálky

REJSTŘÍK AUTORŮ 14. ROČNÍKU BETONU TKS

A

- Aarstein Ragnar + Helland S. + Maage M.: Posouzení těžních věží v Severním moři z hlediska odolnosti proti působení chloridů, č. 2/2014, str. 26
- Anton Ondřej, Ing., Ph.D. + Bílek P. + Hobst L. + Zikmund T.: Sledování anomálního rozmístění drátků v kalibračních vzorcích drátkobetonu počítačovou tomografií, č. 3/2014, str. 54

B

- Balcar Ivo, Ing. arch. + Gattermayerová H. + Ježek M.: Lean Center, č. 1/2014, str. 32
- Balcar Ivo, Ing. arch. + Ježek M. + Krtička A.: Fitness pavilon u rodinného domu v Podkrkonoší, č. 1/2014, str. 40
- Balcar Ivo, Ing. arch. + Ježek M. + Krtička A. + Tomek M.: Nový autobusový terminál v Náchodě, č. 5/2014, str. 32
- Bartoň Jaroslav, Ing. + Formánek M. + Kozel M. + Stráský J.: Lávka přes řeku Svratku v Brně-Komárově, č. 4/2014, str. 20
- Benko Vladimír, prof. Dipl.-Ing. Dr., PhD. + Kendický P. + Kišac M. + Lašán L. + Strauss A. + Šalát T.: Predpovedanie odolnosti štíhlych betónových stĺpov při stabilníom zlyhaní, č. 1/2014, str. 75
- Benko Vladimír, prof. Dipl.-Ing. Dr., PhD.: Kontrolný statik na Slovensku (úvodník), č. 2/2014, str. 2
- Berger Johannes, Dipl.-Ing. Dr. + Bruschetini-Ambro S. Z. + Kolleger J.: Inovativní koncept návrhu mostů pro zvýšení jejich trvanlivosti, č. 4/2014, str. 3
- Bílčík Juraj, prof. Ing., PhD. + Priehodský V.: Hodnotenie a diagnostika betónových konštrukcií, č. 3/2014, str. 3
- Bílčík Juraj, prof. Ing., PhD. + Gajdošová K.: Zásady zosilňovania betónových konštrukcií lepenou CFRP vosťužou, č. 3/2014, str. 68
- Bílek ml. Vlastimil, Ing. + Bílek st. V. + Krutilová K. + Pertold Z. + Šachlová Š. + Štátná A. + Topolář L.: Alkalicko-křemičitá reakce v České republice a možnosti její eliminace, č. 2/2014, str. 34

- Bílek Petr, Ing. et Ing. + Anton O. + Hobst L. + Zikmund T.: Sledování anomálního rozmístění drátků v kalibračních vzorcích drátkobetonu počítačovou tomografií, č. 3/2014, str. 54
- Bílek st. Vlastimil, Ing., Ph.D. + Bílek ml. V. + Krutilová K. + Pertold Z. + Šachlová Š. + Štátná A. + Topolář L.: Alkalicko-křemičitá reakce v České republice a možnosti její eliminace, č. 2/2014, str. 34
- Bittera Mikuláš, Ing., PhD. + Briátka P. + Králíková E. + Lusová I.: Stanovenie vzťahu medzi merným odporom a pevnosťou betónu, č. 4/2014, str. 74
- Bittner Zdeněk, prof. Ing., DrSc. + Kopecký L. + Padevět P. + Šmilauer V. + Zobal O.: Analýza betonu z tělesa přehrady Orlik po padesáti letech, č. 2/2014, str. 19
- Bittner Zdeněk, prof. Ing., DrSc. + Donát P. + Hela R. + Snop R. + Šmilauer V. + Zobal O.: Využití úletových popílků pro betonáž masivních konstrukcí, č. 2/2014, str. 60
- Bollman Jim, P. E. + Koláček J. + Nečas R. + Stráský J.: Most přes řeku Willamette, Eugene, Oregon, USA, č. 4/2014, str. 28
- Borzovič Viktor, Ing., PhD. + Dolnáč J. + Halvonik J.: Straty predpätia prvkov z vysokohodnotného betónu, č. 4/2014, str. 68
- Borzovič Viktor, Ing., PhD. + Halvonik J. + Laco J.: Experimentálne meranie súdržnosti predpinacích lán pull-out testami s použitím protikorózných prostriedkov na báze oleja, č. 6/2014, str. 63
- Bradáčová Isabela, Ing., CSc. + Junek V. + Kolísko J. + Kroc M. + Kučera P. + Mička T.: Požárně odolné konstrukce pro tunelové stavby s využitím lehkého betonu, č. 6/2014, str. 38
- Briátka Peter, Ing., PhD. + Makýš P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 11. Laboratórna aplikácia parafínového nástréku, č. 1/2014, str. 70
- Briátka Peter, Ing., PhD. + Makýš P.: Ošetřovanie čerstvého betónu – 12. Fotogrametrické overenie pôsobenia parafínovej membrány, č. 3/2014, str. 58

Briatka Peter, Ing., PhD. + Bittera M. + Králíková E. + Lusová I.: Stanovenie vzťahu medzi merným odporom a pevnosťou betónu, č. 4/2014, str. 74

Brož Robert, Ing. + Coufal R. + Kalný M. + Komanec J. + Koukolík P. + Kvasnička V. + Vítek J. L.: Lávka přes Labe v Čelákovících – první nosná konstrukce z UHPC v ČR, č. 4/2014, str. 10

Bruschetini-Ambro Sebastian Z., Dipl.-Ing. Dr. techn. + Kollegger J. + Berger J.: Inovativní koncept návrhu mostů pro zvýšení jejich trvanlivosti, č. 4/2014, str. 3

Burkoň Zdeněk, Ing.: Ing. Pavel Čížek už osmdesátiletý?, č. 6/2014, str. 77

C

Cikrie Petr, Ing., Ph.D. + Školař J. + Štastník S. + Štěpánek P. + Vítek L. + Zlámal M. + Žitt P.: Sledování kvality betonů při extrémním zatížení, č. 3/2014, str. 48

Cikrie Petr, Ing., Ph.D. + Kocáb D. + Komárková T. + Misák P. + Moravcová B.: Statický modul pružnosti betonu v tlaku dle ČSN ISO 6784 a ČSN EN 12390-13, č. 3/2014, str. 74

Coufal Robert, Ing., Ph.D. + Brož R. + Kalný M. + Komanec J. + Koukolík P. + Kvasnička V. + Vítek J. L.: Lávka přes Labe v Čelákovících – první nosná konstrukce z UHPC v ČR, č. 4/2014, str. 10

D

Daněk Petr, Ing., Ph.D. + Gírgle F. + Kostíha V. + Prokeš J. + Štěpánek P.: Využití moderních kompozitních materiálů v reálných aplikačních oblastech, č. 2/2014, str. 66

Dohnálek Jiří, doc. Ing., CSc.: Diagnostika – obor mezi technikou, právy a psychologií (psychiatrií), (úvodník), č. 3/2014, str. 2

Dohnálek Jiří, doc. Ing., CSc.: Diagnostika trhlin v betonových a železobetonových konstrukcích, č. 3/2014, str. 38

Dolnák Juraj, Ing. + Borzovič V. + Halvoník J.: Straty predpätia prvkov z vysokohodnotného betónu, č. 4/2014, str. 68

Donát Pavel, Ing. + Bittnar Z. + Hela R. + Snop R. + Šmilauer V. + Zobal O.: Využití úletových popílků pro betonáž masivních konstrukcí, č. 2/2014, str. 60

Drahorád Michal, Ing., Ph.D. + Vodička V.: Problematika stanovení zatížitelnosti mostů pozemních komunikací v rámci hlavních a mimořádných prohlídek, č. 4/2014, str. 67

Dvořák Karel, Ing., Ph.D. + Fridrichová M. + Gazdič D. + Gemrich J. + Vehovská L.: Možnosti výroby směsných cementů na bázi fluidních popílků, část II, č. 6/2014, str. 50

F

Fiala Jiří + Sedláček M.: Definitivní ostění kabelového tunelu Karlín, č. 6/2014, str. 22

Formánek Martin, Ing. + Bartoň J. + Kozel M. + Stráský J.: Lávka přes řeku Svratku v Brně-Komárově, č. 4/2014, str. 20

Freiwilling Petr, Mgr. + Hrdoušek V.: Silniční mosty u Spálova, č. 4/2014, str. 57

Fridrichová Marcela, prof. Ing., CSc. + Dvořák K. + Gazdič D. + Gemrich J. + Vehovská L.: Možnosti výroby směsných cementů na bázi fluidních popílků, část II, č. 6/2014, str. 50

G

Gajdošová Katarína, Ing., PhD. + Biľčík J.: Zásady zosilňovania betónových konštrukcií lepenou CFRP výstužou, č. 3/2014, str. 68

Gattermayerová Hana, doc. Ing., CSc. + Balcar I. + Ježek M.: Lean Center, č. 1/2014, str. 32

Gazdič Dominik, Ing., Ph.D. + Dvořák K. + Fridrichová M. + Gemrich J. + Vehovská L.: Možnosti výroby směsných cementů na bázi fluidních popílků, část II, č. 6/2014, str. 50

Gemrich Jan, Ing. + Dvořák K. + Fridrichová M. + Gazdič D. + Vehovská L.: Možnosti výroby směsných cementů na bázi fluidních popílků, část II, č. 6/2014, str. 50

Gírgle František, Ing., Ph.D. + Daněk P. + Kostíha V. + Prokeš J. + Štěpánek P.: Využití moderních kompozitních materiálů v reálných aplikačních oblastech, č. 2/2014, str. 66

Gírgle František, Ing., Ph.D. + Kostíha V. + Kučerová A. + Štěpánek P.: Moderní metody zesilování sloupů pomocí FRP materiálů – stanovení účinku ovinutí, č. 6/2014, str. 56

Gramblička Michal, Ing. + Mára J. + Velebil J.: Ejpovické tunely, stav příprav na konci roku 2014, č. 6/2014, str. 3

H

Halvoník Jaroslav, prof. Ing., PhD. + Borzovič V. + Laco J.: Experimentálne meranie súdržnosti predpínacích lán pull-out testami s použitím protikorozyňných prostriedkov na báze oleja, č. 6/2014, str. 63

Halvoník Jaroslav, prof. Ing., PhD. + Borzovič V. + Dolnák J.: Straty predpätia prvkov z vysokohodnotného betónu, č. 4/2014, str. 68

Hamouz Jan, Ing. + Meřová T. + Mukařovský J. + Šístek M.: Dálnice D1, Jánovce-Jablonov I. úsek, most na dálnici nad Ilašovským potokem, č. 4/2014, str. 38

Hejny Radim, Ing. + Obůrka J. + Sonlajtner J.: 14|15 Batův institut ve Zlíně – konverze budov 14 a 15, č. 3/2014, str. 25

Hela Rudolf, prof. Ing., CSc. + Bittnar Z. + Donát P. + Snop R. + Šmilauer V. + Zobal O.: Využití úletových popílků pro betonáž masivních konstrukcí, č. 2/2014, str. 60

Hela Rudolf, prof. Ing., CSc. + Štěpánek P.: Vzpomínka na Ing. Jaroslava Váchu, č. 3/2014, str. 73

Helland Steinar + Aarstein R. + Maage M.: Posouzení těžních věží v Severním moři z hlediska odolnosti proti působení chloridů, č. 2/2014, str. 26

Hlinka Jiří: Industriální stopy 2014 (konference), č. 5/2014, str. 78

Hobst Leonard, prof. Ing., CSc.: Vzpomínka na doc. Ing. Vojtěcha Mencla, CSc., č. 1/2014, str. 79

Hobst Leonard, prof. Ing., CSc. + Mikula J.: Vývoj metody pro nedestruktivní stanovení tloušťky vnitřní stěny tunelu, č. 3/2014, str. 44

Hobst Leonard, prof. Ing., CSc. + Anton O. + Bilek P. + Zikmund T.: Sledování anomálního rozměstění drátků v kalibračních vzorcích drátkobetonu počítačovou tomografií, č. 3/2014, str. 54

Holt Erika, Ph.D. + Kuosa H.: Vývoj trvanlivého propustného betonu pro potřeby hospodaření s dešťovou vodou ve Finsku, č. 5/2014, str. 68

Hrdoušek Vladislav, doc. Ing., CSc. + Freiwilling P.: Silniční mosty u Spálova, č. 4/2014, str. 57

Hrdoušek Vladislav, doc. Ing., CSc.: Osmdesátiny prof. Ing. Jaroslava Procházky, CSc., č. 4/2014, str. 77

- Hromádko Jan, Ing.:** Příčiny střechovitého zdvihu betonových desek krytu vozovky dálnice v ČR od roku 2010, č. 2/2014, str. 42
- Hurbánek Peter, Ing.:** Vybrané mostné objekty na diaľnici D1 Fričovce-Svinia, č. 4/2014, str. 42
- Hurčík Jan, Ing. + Kružík V. + Kudrnovský V. + Pánek R. + Smiřinský S. + Škacha J. + Veselý J.:** Nové divadlo v Plzni, č. 5/2014, str. 12
- J**
- Janda Tomáš:** Téměř zatopený veličán – železobetonový dálniční most přes údolí Sedlického potoka v obce Borovsko, č. 4/2014, str. 60
- Jelínek Ivo, Ing. arch.:** CzechScape (recenze), č. 5/2014, str. 67
- Ježek Michal, Ing. arch. + Balcar I. + Gattermayerová H.:** Lean Center, č. 1/2014, str. 32
- Ježek Michal, Ing. arch. + Balcar I. + Krtička A.:** Fitness pavilon u rodinného domu v Podkrkonoší, č. 1/2014, str. 40
- Ježek Michal, Ing. arch. + Balcar I. + Krtička A. + Tomek M.:** Nový autobusový terminál v Náchodě, č. 5/2014, str. 32
- Ježo Ľubomír, Ing., PhD. + Palou M. T.:** Prediktívne riešenie vyhodnocovania a kvantifikácie aktivity mletej granulovanej vysokopečnej trosky v súvislosti s kvantifikáciou nárokov na proces jej mletia, č. 6/2014, str. 42
- Jing Ruan + Ling J. + Zhaoxiang F.:** Návrh a konstrukce základové jámy pro jižní kotevní blok mostu Runyang přes řeku Yangtze realizované trosky metody zmrazování základové půdy s použitím pilotových stěn, č. 6/2014, str. 26
- Junek Vladimír, Ing. + Bradáčová I. + Kolisko J. + Kroc M. + Kučera P. + Míčka T.:** Požárně odolné konstrukce pro tunelové stavby s využitím lehkého betonu, č. 6/2014, str. 38
- K**
- Kačena Jaromír, Ing. + Zušitk M.:** Očekávané změny v přípravě a realizaci investičních akcí, č. 1/2014, str. 42
- Kadlec Jaroslav, Ing. + Kratochvíl M. + Terzijski I. + Zvolánek L.:** Autogenní smršťování a jeho měření od okamžiku uložení betonu, č. 3/2014, str. 64
- Kalný Milan, Ing.:** O stylové implementaci (úvodník), č. 4/2014, str. 2
- Kalný Milan, Ing. + Brož R. + Coufal R. + Komanec J. + Koukolík P. + Kvasnička V. + Vítek J. L.:** Lávka přes Labe v Čelákovicích – první nosná konstrukce z UHPC v ČR, č. 4/2014, str. 10
- Kendický Peter, Ing. + Benko V. + Kišac M. + Lašán L. + Strauss A. + Šalát T.:** Predpovedanie odolnosti štíhlych betónových stĺpov pri stabilizmom zlyhaní, č. 1/2014, str. 75
- Kišac Marián, Ing. + Benko V. + Kendický P. + Lašán L. + Strauss A. + Šalát T.:** Predpovedanie odolnosti štíhlych betónových stĺpov pri stabilizmom zlyhaní, č. 1/2014, str. 75
- Kocáb Dalibor, Ing. + Cikrle P. + Komárková T. + Misák P. + Moravcová B.:** Statický modul pružnosti betonu v tlaku dle ČSN ISO 6784 a ČSN EN 12390-13, č. 3/2014, str. 74
- Koláček Jan, Ing., PhD. + Bollman J. + Nečas R. + Stráský J.:** Most přes řeku Willamette, Eugene, Oregon, USA, č. 4/2014, str. 28
- Kolisko Jiří, doc. Ing., PhD. + Bradáčová I. + Junek V. + Kroc M. + Kučera P. + Míčka T.:** Požárně odolné konstrukce pro tunelové stavby s využitím lehkého betonu, č. 6/2014, str. 38
- Kollegger Johann, O. Univ. Prof., Dipl.-Ing., Dr.-Ing., M. Eng. + Bruschetini-Ambro S. Z. + Berger J.:** Inovativní koncept návrhu mostů pro zvýšení jejich trvanlivosti, č. 4/2014, str. 3
- Komanec Jan, Ing. + Brož R. + Coufal R. + Kalný M. + Koukolík P. + Kvasnička V. + Vítek J. L.:** Lávka přes Labe v Čelákovicích – první nosná konstrukce z UHPC v ČR, č. 4/2014, str. 10
- Komárková Tereza, Ing. + Cikrle P. + Kocáb D. + Misák P. + Moravcová B.:** Statický modul pružnosti betonu v tlaku dle ČSN ISO 6784 a ČSN EN 12390-13, č. 3/2014, str. 74
- Kopecký Ľubomír, RNDr. + Bittnar Z. + Padevět P. + Šmilauer V. + Zobal O.:** Analýza betonu z tělesa přeřady Orlik po padesáti letech, č. 2/2014, str. 19
- Kostiha Vojtěch, Ing. + Daněk P. + Gírgle F. + Prokeš J. + Štěpánek P.:** Využití moderních kompozičních materiálů v reálných aplikačních oblastech, č. 2/2014, str. 66
- Kostiha Vojtěch, Ing. + Gírgle F. + Kučerová A. + Štěpánek P.:** Moderní metody zesilování sloupů pomocí FRP materiálů – stanovení účinku ovinutí, č. 6/2014, str. 56
- Koukolík Petr, Ing. + Brož R. + Coufal R. + Kalný M. + Komanec J. + Kvasnička V. + Vítek J. L.:** Lávka přes Labe v Čelákovicích – první nosná konstrukce z UHPC v ČR, č. 4/2014, str. 10
- Kozel Martin, Bc. + Bartoň J. + Formánek M. + Stráský J.:** Lávka přes řeku Svratku v Brně-Komárově, č. 4/2014, str. 20
- Králiková Eva, Ing. + Bittera M. + Briatka P. + Lusová I.:** Stanovení vzťahu mezi měrným odporem a pevností betonu, č. 4/2014, str. 74
- Krásna David, Ing.:** Tunely a smart cities (úvodník), č. 6/2014, str. 2
- Kratochvíl Miroslav, Ing. + Kadlec J. + Terzijski I. + Zvolánek L.:** Autogenní smršťování a jeho měření od okamžiku uložení betonu, č. 3/2014, str. 64
- Kroc Martin, Ing. + Bradáčová I. + Junek V. + Kolisko J. + Kučera P. + Míčka T.:** Požárně odolné konstrukce pro tunelové stavby s využitím lehkého betonu, č. 6/2014, str. 38
- Krtička Aleš, Ing. arch. + Balcar I. + Ježek M.:** Fitness pavilon u rodinného domu v Podkrkonoší, č. 1/2014, str. 40
- Krtička Aleš, Ing. arch. + Balcar I. + Ježek M. + Tomek M.:** Nový autobusový terminál v Náchodě, č. 5/2014, str. 32
- Krutilová Kateřina, Mgr. + Bílek ml. V. + Bílek st. V. + Pertold Z. + Šachlová Š. + Štátná A. + Topolář L.:** Alkalicko-křemičitá reakce v České republice a možnosti její eliminace, č. 2/2014, str. 34
- Kružík Vladimír, akad. arch.:** Nové divadlo v Plzni a jeho červené betonové fasády (úvodník), č. 5/2014, str. 2
- Kružík Vladimír, akad. arch. + Hurčík J. + Kudrnovský V. + Pánek R. + Smiřinský S. + Škacha J. + Veselý J.:** Nové divadlo v Plzni, č. 5/2014, str. 12
- Kubiček Josef, Ing., CSc.:** Dr. Ulrich Finsterwalder – betonář, konstruktér vizionář, č. 4/2014, str. 52
- Kubiček Josef, Ing., CSc.:** Ing. Karel Dahinter, CSc. – osmdesátiletý, č. 4/2014, str. 78
- Kučera Petr, Ing., Ph.D. + Bradáčová I. + Junek V. + Kolisko J. + Kroc M. + Míčka T.:** Požárně odolné konstrukce pro tunelové stavby s využitím lehkého betonu, č. 6/2014, str. 38
- Kučera Václav, Ing., CSc. + Sedláková R.:** Architektura bez kompromisů – historie Veletržního paláce, č. 3/2014, str. 12

- Kučerová Anna, Ing.** + Gírgle F. + Kostíha V. + Štěpánek P.: Moderní metody zesilování sloupů pomocí FRP materiálů – stanovení účinku ovinutí, č. 6/2014, str. 56
- Kucharík Ján, Ing., CSc.:** Diagnostika poruch cestných betonových tunelov, č. 3/2014, str. 35
- Kudrnovský Vít, Ing.** + Hurčík J. + Kružík V. + Pánek R. + Smiřinský S. + Škácha J. + Veselý J.: Nové divadlo v Plzni, č. 5/2014, str. 12
- Kuosa Hannele, M.Sc.** + Holt E.: Vývoj trvanlivého propustného betonu pro potřeby hospodaření s dešťovou vodou ve Finsku, č. 5/2014, str. 68
- Kvasnička Václav, Ing.** + Brož R. + Coufal R. + Kalný M. + Komanec J. + Koukolík P. + Vítek J. L.: Lávka přes Labe v Čelákovicích – první nosná konstrukce z UHPC v ČR, č. 4/2014, str. 10
- L**
- Laco Ján, Ing., PhD.** + Borzovič V. + Halvoník J.: Experimentálne meranie súdržnosti predpínacích lán pull-out testami s použitím protikorózných prostriedkov na báze oleja, č. 6/2014, str. 63
- Lašán Lubomír, Ing.** + Benko V. + Kendický P. + Kišác M. + Strauss A. + Šalát T.: Predpovedanie odolnosti stĺpkových betonových stĺpov pri stabiliznom zlyhaní, č. 1/2014, str. 75
- Ling Ji** + Jing R. + Zhaoxiang F.: Návrh a konstrukce základové jámy pro jižní kotevní blok mostu Runyang přes řeku Yangtze realizované pomocí metody zmrazování základové půdy s použitím pilotových stěn, č. 6/2014, str. 26
- Loudin František** + Števíla M. + Vítek J.: Ing Alain Štěrba oslaví devadesátiny, č. 1/2014, str. 25
- Lusová Ivana, Ing.** + Bittera M. + Briatka P. + Králíková E.: Stanovenie vzťahu medzi merným odporom a pevnosťou betónu, č. 4/2014, str. 74
- M**
- Maage Magne** + Aarstein R. + Helland S.: Posouzení těžních věží v Severním moři z hlediska odolnosti proti působení chloridů, č. 2/2014, str. 26
- Makýš Peter, doc. Ing., PhD.** + Briatka P.: Ošetrovanie čerstvého betónu – 11. Laboratórna aplikácia parafínového nástreku, č. 1/2014, str. 70
- Makýš Peter, doc. Ing., PhD.** + Briatka P.: Ošetrovanie čerstvého betónu – 12. Fotogrametrické overenie pôsobenia parafínovej membrány, č. 3/2014, str. 58
- Mára Jiří, Ing.** + Gramblička M. + Velebil J.: Ejpovické tunely, stav příprav na konci roku 2014, č. 6/2014, str. 3
- Mára Michal, Bc.** + Tvarog M. + Zemanová A.: Betonová dlaždice, č. 5/2014, str. 46
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Muzeum historie polských Židů, č. 1/2014, str. 49
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Kongres *fib* 2014, č. 2/2014, str. 3
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Vítr, písek a hvězdy, č. 2/2014, str. 6
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** CCC2014, č. 5/2014, str. 36
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Betonový dům a byt 2014 (soutěž), č. 5/2014, str. 74
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Betonové vozovky 2014 (konference), č. 5/2014, str. 79
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Systém pružně uložené kolejové desky, č. 6/2014, str. 35
- Mařík Libor, Ing.:** Dvoukolejný tunel Sudoměře, předpoklady projektu a realizace, č. 6/2014, str. 7
- Mazurová Milada, Ing.** + Pánek R. + Soukup J. + Syka R. + Voska J.: Technia Science Centrum Plzeň – Planetárium, č. 1/2014, str. 14
- Meřová Tatiana, Ing.** + Hamouz J. + Mukařovský J. + Šístek M.: Dálnice D1, Jánovce-Jablonov I. úsek, most na dálnici nad Iliášovským potokem, č. 4/2014, str. 38
- Mertíková Klára, Ing. arch.** + Ressová J.: Revitalizace spodní části Gahurova prospektu ve Zlíně, č. 5/2014, str. 26
- Míčka Tomáš, Ing.** + Bradáčová I. + Junek V. + Kolísko J. + Kroc M. + Kučera P.: Požárně odolné konstrukce pro tunelové stavby s využitím lehkého betonu, č. 6/2014, str. 38
- Míkula Jaroslav, Ing.** + Hobst L.: Vývoj metody pro nedestruktivní stanovení tloušťky vnitřní stěny tunelu, č. 3/2014, str. 44
- Misák Petr, Ing., PhD.** + Cikrle P. + Kocáb D. + Komárková T. + Moravcová B.: Statický modul pružnosti betonu v tlaku dle ČSN ISO 6784 a ČSN EN 12390-13, č. 3/2014, str. 74
- Moravcová Bronislava, Ing. et Ing.** + Cikrle P. + Kocáb D. + Komárková T. + Misák P.: Statický modul pružnosti betonu v tlaku dle ČSN ISO 6784 a ČSN EN 12390-13, č. 3/2014, str. 74
- Mukařovský Jan, Ing.** + Hamouz J. + Meřová T. + Šístek M.: Dálnice D1, Jánovce-Jablonov I. úsek, most na dálnici nad Iliášovským potokem, č. 4/2014, str. 38
- Müller Anette, Prof. Dr.-Ing.:** Možnosti a limity recyklování betonu, č. 1/2014, str. 64
- Musil Jiří, Ing.** + Stráský J.: Hledání tvaru skořepinových konstrukcí, č. 5/2014, str. 50
- N**
- Navrátil Jaroslav, doc. Ing., CSc.** + Zich M.: Mezní stavy použitelnosti předpjatých průřezů dle Eurokódů, č. 5/2014, str. 56
- Nečas Radim, Ing., Ph.D.** + Bollman J. + Koláček J. + Stráský J.: Most přes řeku Willamette, Eugene, Oregon, USA, č. 4/2014, str. 28
- Novák Drahoš, prof. Ing., DrSc.** + Teplý B.: Predikce degradace betonových konstrukcí výpočetním modelováním, č. 2/2014, str. 58
- O**
- Obůrka Jakub, Ing. arch.** + Hejny R. + Sonlajtner J.: 14|15 Batův institut ve Zlíně – konverze budov 14 a 15, č. 3/2014, str. 25
- P**
- Padevět Pavel, Ing., Ph.D.** + Bittner Z. + Kopecký L. + Šmilauer V. + Zobal O.: Analýza betonu z tělesa přehrady Orlik pro padesát let, č. 2/2014, str. 19
- Palou Martin T., prof. Ing. Dr.** + Ježo L.: Prediktívne riešenie vyhodnocovania a kvantifikácie aktivity mletej granulovanej vysokopekej trosky v súvislosti s kvantifikáciou nárokov na proces jej mletia, č. 6/2014, str. 42
- Pánek Roman, Ing.** + Mazurová M. + Soukup J. + Syka R. + Voska J.: Technia Science Centrum Plzeň – Planetárium, č. 1/2014, str. 14

- Pánek Roman, Ing.** + Hurčík J. + Kružík V. + Kudrnovský V. + Smiřinský S. + Škácha J. + Veselý J.: Nové divadlo v Plzni, č. 5/2014, str. 12
- Pertold Zdeněk, prof. RNDr., CSc.** + Bílek ml. V. + Bílek st. V. + Krutilová K. + Šachlová Š. + Štátná A. + Topolář L.: Alkalicko-křemičitá reakce v České republice a možnosti její eliminace, č. 2/2014, str. 34
- Priechodský Vladimír, Ing., PhD.** + Bilčík J.: Hodnotenie a diagnostika betonových konstrukcií, č. 3/2014, str. 3
- Procházka Jan, Ing.**: Oprava stoletého mostu přes řeku Svatavu ve Svatavě u Sokolova, č. 4/2014, str. 64
- Procházka Jaroslav, prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J.: Výpočet šířky trhlín, č. 6/2014, str. 68
- Procházka Jaroslav, prof. Ing., CSc.** + Vinkler M.: Porovnání výpočtů šířky trhlín dle různých přístupů, č. 2/2014, str. 72
- Procházka Jaroslav, prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J.: Protlačení z pohledu ČSN EN 1992-1-1 a předpisů pro patentovanou smykovou výztuž, č. 5/2014, str. 60
- Procházka Jaroslav, prof. Ing., CSc.** + Šmejkal J.: Výpočet šířky trhlín, č. 6/2014, str. 68
- Prokeš Jan, Ing., Ph.D.** + Daněk P. + Gírgle F. + Kostíha V. + Štěpánek P.: Využití moderních kompozitních materiálů v reálných aplikačních oblastech, č. 2/2014, str. 66
- Prokopičová Jitka**: Nizozemská ocenění Betonprijs 2013, č. 1/2014, str. 11
- Prokopičová Jitka**: Sanatorium Zonnestraat – rekonstrukce kulturní památky, č. 1/2014, str. 56
- Prokopičová Jitka**: Rotterdamská galerie Kunsthal po rekonstrukci, č. 3/2014, str. 20
- Prokopičová Jitka**: Beton v městském prostředí, č. 5/2014, str. 76
- Prokopičová Jitka**: Přestavba nádraží v nizozemském Arnhemu, č. 6/2014, str. 30
- R**
- Ressová Jitka, Ing. arch.** + Mertlíková K.: Revitalizace spodní části Gahurova prospektu ve Zlíně, č. 5/2014, str. 26
- Rössler Karel, Ing., PhD.** + Vítek P.: Zajištění segmentového ostění TBM tunelů v okolí propojek, č. 6/2014, str. 46
- Russell Helena**: Odkaz Laguny, č. 4/2014, str. 48
- S**
- Sedláček Michal, Ing., Ph.D.** + Fiala J.: Definitivní ostění kabelového tunelu Karlín, č. 6/2014, str. 22
- Sedláková Radomíra, doc. Ing. arch., CSc.** + Kučera V.: Architektura bez kompromisů – historie Veletřního paláce, č. 3/2014, str. 12
- Sikorová Iveta, Ing.**: Nejlepší architektonická realizace roku 2013, č. 1/2014, str. 3
- Smiřinský Stanislav, Ing.** + Hurčík J. + Kružík V. + Kudrnovský V. + Pánek R. + Škácha J. + Veselý J.: Nové divadlo v Plzni, č. 5/2014, str. 12
- Snop Roman, Ing.** + Bittnar Z. + Donát P. + Hela R. + Šmilauer V. + Zobal O.: Využití úletových poplíků pro betonáž masivních konstrukcí, č. 2/2014, str. 60
- Sonlajtner Juraj, Ing. arch. MgA** + Hejny R. + Obůrka J.: 14|15 Batův institut ve Zlíně – konverze budov 14 a 15, č. 3/2014, str. 25
- Soukup Jan, Ing.**: Rekonstrukce chladicích věží v elektrárně Pruněrov II, č. 3/2014, str. 30
- Soukup Jan, Ing. arch.** + Mazurová M. + Pánek R. + Syka R. + Voska J.: Technmania Science Centrum Plzeň – Planetárium, č. 1/2014, str. 14
- Stachová Klára, Ing.**: Český veřejný prostor a jeho soudobé pojetí, č. 5/2014, str. 3
- Stráský Jiří, prof. Ing., DSc., P.E.** + Bartoň J. + Formánek M. + Kozel M.: Lávka přes řeku Svratku v Brně-Komárově, č. 4/2014, str. 20
- Stráský Jiří, prof. Ing., DSc., P.E.** + Bollman J. + Kolářek J. + Nečas R.: Most přes řeku Willamette, Eugene, Oregon, USA, č. 4/2014, str. 28
- Stráský Jiří, prof. Ing., DSc., P.E.** + Musil J.: Hledání tvaru skoepinových konstrukcí, č. 5/2014, str. 50
- Strauss Alfred, Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr.** + Benko V. + Kendický P. + Kišac M. + Lašán L. + Šalát T.: Predpovedanie odolnosti štíhlych betonových stĺpov pri stabilitnom zlyhaní, č. 1/2014, str. 75
- Syka Radek** + Mazurová M. + Pánek R. + Soukup J. + Voska J.: Technmania Science Centrum Plzeň – Planetárium, č. 1/2014, str. 14
- Š**
- Šachlová Šárka, Mgr., Ph.D.** + Bílek ml. V. + Bílek st. V. + Krutilová K. + Pertold Z. + Štátná A. + Topolář L.: Alkalicko-křemičitá reakce v České republice a možnosti její eliminace, č. 2/2014, str. 34
- Šalát Tomáš, Ing.** + Benko V. + Kendický P. + Kišac M. + Lašán L. + Strauss A.: Predpovedanie odolnosti štíhlych betonových stĺpov pri stabilitnom zlyhaní, č. 1/2014, str. 75
- Šimečková Lucie, Ing.**: Divadlo ve francouzském Saint-Nazaire, č. 1/2014, str. 20
- Šimečková Lucie, Ing.**: Vila nedaleko Turína, č. 1/2014, str. 26
- Šimečková Lucie, Ing.**: Berlínské Muzeum architektonické kresby, č. 1/2014, str. 43
- Šimečková Lucie, Ing.**: Kulturní park v chilském přístavu Valparaíso, č. 5/2014, str. 37
- Šístek Milan, Ing.** + Hamouz J. + Mejová T. + Mukařovský J.: Dálnice D1, Jánovce-Jabloun I. úsek, most na dálnici nad llašovským potokem, č. 4/2014, str. 38
- Škácha Jan, Ing.** + Hurčík J. + Kružík V. + Kudrnovský V. + Pánek R. + Smiřinský S. + Veselý J.: Nové divadlo v Plzni, č. 5/2014, str. 12
- Školař Jaroslav, Ing.** + Cikrie P. + Štátník S. + Štěpánek P. + Vítek L. + Zlámal M. + Žitň P.: Sledování kvality betonů při extrémním zatížení, č. 3/2014, str. 48
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J.: Protlačení z pohledu ČSN EN 1992-1-1 a předpisů pro patentovanou smykovou výztuž, č. 5/2014, str. 60
- Šmejkal Jiří, Ing., CSc.** + Procházka J.: Výpočet šířky trhlín, č. 6/2014, str. 68
- Šmilauer Vít, doc. Ing., Ph.D.** + Bittnar Z. + Kopecký L. + Padevět P. + Zobal O.: Analýza betonu z tělesa přehrady Orlik po padesáti letech, č. 2/2014, str. 19
- Šmilauer Vít, doc. Ing., Ph.D.** + Bittnar Z. + Donát P. + Hela R. + Snop R. + Zobal O.: Využití úletových poplíků pro betonáž masivních konstrukcí, č. 2/2014, str. 60
- Štátná Aneta, Mgr., Ph.D.** + Bílek ml. V. + Bílek st. V. + Krutilová K. + Pertold Z. + Šachlová Š. + Topolář L.: Alkalicko-křemičitá reakce v České republice a možnosti její eliminace, č. 2/2014, str. 34

- Štastník Stanislav, prof. RNDr. Ing., CSc.** + Cíkrle P. + Školař J. + Štěpánek P. + Vítek L. + Zlámal M. + Žítt P.: Sledování kvality betonů při extrémním zatížení, č. 3/2014, str. 48
- Štěpánek Petr, prof. RNDr. Ing., CSc.** + Daněk P. + Gírgle F. + Kostíha V. + Prokeš J.: Využití moderních kompozitních materiálů v reálných aplikačních oblastech, č. 2/2014, str. 66
- Štěpánek Petr, prof. RNDr. Ing., CSc.** + Cíkrle P. + Školař J. + Štastník S. + Vítek L. + Zlámal M. + Žítt P.: Sledování kvality betonů při extrémním zatížení, č. 3/2014, str. 48
- Štěpánek Petr, prof. RNDr. Ing., CSc.** + Hela R.: Vzpomínka na Ing. Jaroslava Váchu, č. 3/2014, str. 73
- Štěpánek Petr, prof. RNDr. Ing., CSc.** + Gírgle F. + Kostíha V. + Kučerová A.: Moderní metody zesilování sloupů pomocí FRP materiálů – stanovení účinku ovinutí, č. 6/2014, str. 56
- Števíla Michal, Ing., Ph.D.:** Úvodník, č. 1/2014, str. 2
- Števíla Michal, Ing., Ph.D.** + Loudin F. + Vítek J.: Ing Alain Štěrba oslaví devadesátiny, č. 1/2014, str. 25
- T**
- Teplý Břetislav, prof. Ing., CSc.** + Novák D.: Predikce degradace betonových konstrukcí výpočetním modelováním, č. 2/2014, str. 58
- Terzijský Ivalo, prof. Ing., CSc.** + Kadlec J. + Kratochvíl M. + Zvolánek L.: Autogenní smršťování a jeho měření od okamžiku uložení betonu, č. 3/2014, str. 64
- Tomek Martin, Ing.** + Balcar I. + Ježek M. + Krtička A.: Nový autobusový terminál v Náchodě, č. 5/2014, str. 32
- Topolář Libor, Mgr., Ph.D.** + Bílek ml. V. + Bílek st. V. + Krutílová K. + Pertold Z. + Šachlová Š. + Štastná A.: Alkalicko-křemičitá reakce v České republice a možnosti její eliminace, č. 2/2014, str. 34
- True Graham:** Pocta odkazu Williama Mitchella, č. 5/2014, str. 42
- Tvarog Michal, Bc.** + Mára M. + Zemanová A.: Betonová dlaždice, č. 5/2014, str. 46
- U**
- Urbánková Martina, Ing.:** Tunelové ostění stanice Veleslavín na prodloužení metra V. A v Praze, č. 6/2014, str. 16
- V**
- Vacek Vítězslav, Ing., CSc.:** Použití moderních betonů a opakované vady monolitických konstrukcí, č. 2/2014, str. 53
- Vávra Zdeněk, Ing.:** Stavební technický průzkum – je to potřeba?, č. 3/2014, str. 9
- Vehovská Ludmila, Ing.** + Dvořák K. + Fridrichová M. + Gazdčík D. + Gemrich J.: Možnosti výroby směsných cementů na bázi fluidních popílků, část II, č. 6/2014, str. 50
- Vešlel Jiří, Ing.** + Gramblička M. + Mára J.: Ejpovické tunely, stav příprav na konci roku 2014, č. 6/2014, str. 3
- Veselý Jan Ing.** + Hurčík J. + Kružík V. + Kudrnovský V. + Pánek R. + Smiřinský S. + Škácha J.: Nové divadlo v Plzni, č. 5/2014, str. 12
- Vinkler Marek, Ing.** + Procházka J.: Porovnání výpočtů šířky trhlin dle různých přístupů, č. 2/2014, str. 72
- Vítek Jan, Ing., DrSc.** + Loudin F. + Števíla M.: Ing Alain Štěrba oslaví devadesátiny, č. 1/2014, str. 25
- Vítek Jan L., prof. Ing., CSc.** + Brož R. + Coufal R. + Kalný M. + Komanec J. + Koukolík P. + Kvasnička V.: Lávka přes Labe v Čelákovících – první nosná konstrukce z UHPC v ČR, č. 4/2014, str. 10
- Vítek Lubomír, Ing., Ph.D.** + Cíkrle P. + Školař J. + Štastník S. + Štěpánek P. + Zlámal M. + Žítt P.: Sledování kvality betonů při extrémním zatížení, č. 3/2014, str. 48
- Vítek Petr, Dr. Ing.** + Rössler K.: Zajištění segmentového ostění TBM tunelů v okolí propojek, č. 6/2014, str. 46
- Vlach Jaroslav, Ing.** + Vlachová L.: Kaple Jana Pavla II. v Bukovanech, č. 1/2014, str. 36
- Vlachová Lenka, Ing.** + Vlach J.: Kaple Jana Pavla II. v Bukovanech, č. 1/2014, str. 36
- Vodička Vladislav, Ing.** + Drahorád M.: Problematika stanovení zatížitelnosti mostů pozemních komunikací v rámci hlavních a mimořádných prohlídek, č. 4/2014, str. 67
- Voska Jiří + Mazurová M.** + Pánek R. + Soukup J. + Syka R.: Techmania Science Centrum Plzeň – Planetárium, č. 1/2014, str. 14
- Z**
- Zadražilová Lucie:** Paneláky na Kladně, č. 5/2014, str. 31
- Zahrada Jiří, Ing., CSc.:** Monolitické železobetonové konstrukce na retenční nádrží Jeneweinova v Brně, č. 2/2014, str. 12
- Zemanová Alena, Bc.** + Mára M. + Tvarog M.: Betonová dlaždice, č. 5/2014, str. 46
- Zhaoxiang Feng + Jing R. + Ling J.:** Návrh a konstrukce základové jámy pro jižní kotevní blok mostu Runyang přes řeku Yangtze realizované pomocí metody zmrazování základové půdy s použitím pilotových stěn, č. 6/2014, str. 26
- Zich Miloš, doc. Ing., Ph.D.** + Navrátil J.: Mezní stavy použitelnosti předpjatých průřezů dle Eurokódů, č. 5/2014, str. 56
- Zikmund Tomáš, Ing.** + Anton O. + Bílek P. + Hobst L.: Sledování anomálního rozmístění drátek v kalibračních vzorcích drátkobetonu počítačovou tomografií, č. 3/2014, str. 54
- Zlámal Martin, Ing., Ph.D.** + Cíkrle P. + Školař J. + Štastník S. + Štěpánek P. + Vítek L. + Žítt P.: Sledování kvality betonů při extrémním zatížení, č. 3/2014, str. 48
- Zobal Ondřej, Ing.** + Bittnar Z. + Kopecký L. + Padevět P. + Šmilauer V.: Analýza betonu z tělesa přehrady Orlik po padesáti letech, č. 2/2014, str. 19
- Zobal Ondřej, Ing.** + Bittnar Z. + Donát P. + Hela R. + Snop R. + Šmilauer V.: Využití úletových popílků pro betonáž masivních konstrukcí, č. 2/2014, str. 60
- Zušťík Martin, Ing.** + Kačena J.: Očekávané změny v přípravě a realizaci investičních akcí, č. 1/2014, str. 42
- Zvolánek Lukáš, Ing.** + Kadlec J. + Kratochvíl M. + Terzijský I.: Autogenní smršťování a jeho měření od okamžiku uložení betonu, č. 3/2014, str. 64
- Ž**
- Žítt Petr, Ing.** + Cíkrle P. + Školař J. + Štastník S. + Štěpánek P. + Vítek L. + Zlámal M.: Sledování kvality betonů při extrémním zatížení, č. 3/2014, str. 48