

TEMATICKÝ REJSTŘÍK 7. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

Kotas P., č. 1/2007, str. 2
 Hobst L., č. 3/2007, str. 2
 Kalný M., č. 4/2007, str. 2
 Števíla M., č. 5/2007, str. 2
 Hájek P., č. 6/2007, str. 2

ROZHOVOR

Rozhovor s Ing. B. Votavou, ředitelem ÚRHlMP (Margoldová J.),
 č. 2/2007, str. 2

TÉMA

K nové modelové normě pro navrhování betonových konstrukcí
 (Walraven C. J.), č. 1/2007, str. 3
 Náhlé zhroutení konstrukce: terminologie a postupy (Starossek U.)
 č. 3/2007, str. 3
 Beton – křížovatka požadavků (Števíla M.), č. 5/2007, str. 3
 Veřejný prostor (a beton?) (Margoldová J.), č. 6/2007, str. 3

PROFILY

Cemex Czech Republic, s. r. o., č. 1/2007, str. 8
 Betvar, a. s., č. 3/2007, str. 8
 Brex, spol. s. r. o., č. 3/2007, str. 10
 Novák & Partner, s. r. o., Inženýrská projektová kancelář (Hanuš F.),
 č. 4/2007, str. 4
 Holcim (Česko), a. s., (Kadlec Z., Voda R., Kozák J.), č. 6/2007, str. 6

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Knižovnicko-informační centrum v Hradci Králové (Margoldová J.),
 č. 1/2007, str. 10
 Nové ústředí ČSOB Group v Praze 5-Radlicích (Beránek V., Smutek M.,
 Šelígová H.), č. 1/2007, str. 16
 Ústředí ČSOB v Praze-Radlicích (Koukol I.), č. 1/2007, str. 20
 Výstavba areálu depozitářů NTM v Praze-Čelákovících (Margoldová J.),
 č. 1/2007, str. 22
 Betonový bar – použití optických vláken ve spojení se sklocementovou
 stříkanou směsí (Chramosta J., Soukup J.), č. 1/2007, str. 26
 Železobetonové obloukové konstrukce a meziválečná průmyslová
 architektura (Vorlík P.), č. 1/2007, str. 28
 Novostavba a rekonstrukce objektu „Myšák Gallery“ (Smutek M.,
 Štěchovský J.), č. 1/2007, str. 34
 Budovy ředitelství Městské autobusové společnosti (EMT) v Madridu
 (Corres-Peiretti H., Romo J., León J.), č. 2/2007, str. 4
 Betonový plášť podmořských potrubí (Braestrup W. M.), č. 2/2007,
 str. 10
 ČS Centrum – IT Building v Praze 4 (Smutek M., Štěchovský J.),
 č. 2/2007, str. 18
 Centrum Chodov – západní část (Mužík M., Nikš M., Půlpán M.,
 Šemík I., Šváb M.), č. 2/2007, str. 22

Letištní terminály (Margoldová J.), č. 2/2007, str. 26
 Letmo betonovaný most přes údolí Hačky na silnici I/7 u Chomutova
 (Souček P., Richtř J., Achs R.), č. 4/2007, str. 6
 Městský okruh, stavba Balabenka – Štěrboholská radiála (Hrdlička M.,
 Hanuš P., Daniel M.), č. 4/2007, str. 13
 Ekologické mosty na dálnicích D8 a D11 (Lenner R., Hanuš F., Engler V.,
 Křemeček D.), č. 4/2007, str. 16
 Zavěšený most přes Labe u Nymburka (Kalný M., Kvasnička V.,
 Němec P., Brnušák A.), č. 4/2007, str. 20
 Estakáda a plošina u terminálu Sever letiště v Praze-Ruzyni – první rok
 provozu (Komanec P.), č. 4/2007, str. 28
 Centrální lázeňský park v Poděbradech (Jiránek T., Lehman M.),
 č. 6/2007, str. 10
 Jak jsme stavěli GutOffku (Rakovič T.), č. 6/2007, str. 16
 Tower Flower (Šimečková L.), č. 6/2007, str. 18
 Městský mobiliář z betonu (Karásek D.), č. 6/2007, str. 20
 Veřejné plochy s použitím betonových prvků, č. 6/2007, str. 23
 Nový park Amalie Rodrigues v portugalském Lisabonu (Bastos J. d. N.),
 č. 6/2007, str. 26
 Vestavba garáží na sídlišti Komenského náměstí v Litomyšli
 (Šimečková L.), č. 6/2007, str. 30
 Rekonstrukce Denisových sadů v Brně (Šimečková L.), č. 6/2007, str. 32
 Mošské varhany v Zadaru (Margoldová J.), č. 6/2007, str. 35
 Neobvyklé betonové památníky (Šimečková L.), č. 6/2007, str. 36
 Zuzana Čížková (Šimečková L.), č. 6/2007, str. 38

SANACE

Rekonstrukce mostu Pavla Wonky v Pardubicích (Marek L., Kolisko J.,
 Martinek P., Vacek V.), č. 3/2007, str. 12
 Hlávčkův most v Praze do doby jeho celkové rekonstrukce (Komanec P.,
 Mička T.), č. 3/2007, str. 20
 Betonové lávky „Exmouth Junction Footbridges“ v Londýně – problémy
 prefabrikovaných konstrukcí z 60. let 20. století (Foglar M.), č. 3/2007,
 str. 24
 Degradace objektů čs. opevnění s důrazem na objekty budované
 na jižní Moravě (Foglar M.), č. 3/2007, str. 28
 Rekonstrukce severního opevnění zámku de Saumur (Margoldová J.,
 Verčimáková K.), č. 3/2007, str. 32
 Přestavba a dostavba paláce Belwicz v Praze 2. Senovážné náměstí
 (Smejkal P., Smutek M.), č. 3/2007, str. 34
 Ochrana betonu v oblasti odpadní a pitné vody (Plicka T.), č. 5/2007,
 str. 30
 Slunce je viníkem vzniku trhlin na stélách Památníku holokaustu
 (Margoldová J., Šimečková L.), č. 6/2007, str. 44

MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

Výstavba multifunkčního objektu „Myšák Gallery“ (Kostková L.),
 č. 1/2007, str. 40
 Dodatečně předpínané stropní konstrukční systémy (Smišek P.),
 č. 1/2007, str. 44

- Základní aspekty navrhování vláknobetonových konstrukcí (Petřík V., Kurth H.), č. 1/2007, str. 46
- Kazetové stropní konstrukce pro velké rozpory (Hájek P., Fiala C.), č. 2/2007, str. 32
- Stavět jako vítr (Margoldová J.), č. 2/2007, str. 37
- Vyztužené opěrné konstrukce (Hubík P.), č. 2/2007, str. 40
- Opravy a rekonstrukce CBK na letištích (Šrutka J.), č. 3/2007, str. 38
- Oprava Plečnickovy lávky na Pražském hradeč (Vacek V., Měchura P.), č. 3/2007, str. 40
- Koncepce životnosti mostních závěsů SSI 2000 (Smišek P.), č. 4/2007, str. 30
- Monolitické betonové zvodidla na cestách SR, skúsky a realizácia (Halaša I., Lenárd F., Viskup P.), č. 4/2007, str. 34
- Nové spojení – Estakáda přes Masarykovo nádraží – podpěrná konstrukce a bednění (Mihál M.), č. 4/2007, str. 38
- Účinky mrazu na beton (Teplý B., Rovnaník P.), č. 4/2007, str. 42
- Vliv doby ošetřování a teploty betonu na rychlost jeho zpevnění (Štěrba A., Štěrba T.), č. 5/2007, str. 6
- Nové spojení Praha Hl. n., Masarykovo n., – Libeň, Vysočany, Holešovice, SO 860 estakáda Masarykovo nádraží – realizace (Bludský L., Mazurová M.), č. 5/2007, str. 12
- Vliv přídatku vláken na vlastnosti lehkého samozhutitelného betonu (Hubertová M., Hela R.), č. 5/2007, str. 16
- Reaktivní jemnozrný beton Ductal® (Rebentrost M., Smišek P.), č. 5/2007, str. 22
- Betonování v zimě za nízkých a záporných teplot (Bezděk J.), č. 5/2007, str. 24
- Beton základové desky Cyklotrónového centra Slovenskej republiky, pavilón J (Halaša I., Pullman J., Unčik S.), č. 5/2007, str. 26
- Betonová dlažba a její využití při realizaci veřejných ploch (Košvanec V.), č. 6/2007, str. 46
- Vzdělávání v požární ochraně (Wald F.), č. 6/2007, str. 51
- VĚDA A VÝZKUM**
- Vplyv vysokých teplot na mechanické vlastnosti betónu z rôznych kamenív (Varga T.), č. 1/2007, str. 50
- Vliv modifikačních přísad na objemové změny čerstvých cementových past (Litoš J.), č. 2/2007, str. 44
- K nedožitém 95. narozeninám Ing. Františka Boumy (Kubiček J.), č. 2/2007, str. 47
- Mezinárodní konference JUNIORSTAV 2007 (Horák D.), č. 2/2007, str. 48
- Možnosti využití zvukopohltivého betonu pro výrobu mezikolejních panelů (Drochytka R., Petránek V., Zach J.), č. 3/2007, str. 44
- Hlínitánový cement jako pojivo konstrukčního betonu – stav betonu z konstrukce mostu po padesáti letech (Rovnaník P., Bayer P., Vitek L.), č. 3/2007, str. 48
- Stěnová tuhost desky mostních konstrukcí (Navrátil J., Martinec S.), č. 4/2007, str. 46
- Vliv postupu výstavby na vývoj namáhání a deformace obloukového mostu (Karasová E.), č. 4/2007, str. 54
- Výzkum chování spřáhovací lišty (Mareček J., Chromiak P., Studnička J., Samec J.), č. 4/2007, str. 58
- Vliv trhlin na transportní vlastnosti vysokohodnotných betonů (Vejmeklová E., Pavliková M., Padevět P., Konvalinka P., Černý R.), č. 5/2007, str. 38
- Betonové konstrukce – simulátory vývoje (Margoldová J.), č. 5/2007, str. 43
- Časový vývoj namáhání v půdorysně zakřivených mostech měnících v průběhu výstavby statický systém (Křístek V., Vrablík L.), č. 5/2007, str. 44
- Modrý beton, č. 5/2007, str. 49
- Výpočet stavů napětí a poškození Karlova mostu v Praze (Šejnoha J., Novák J., Janda Z., Zeman J., Šejnoha M.), č. 5/2007, str. 50
- Studie termo-hygro-mechanického chování tlusté základové desky (Koudelka T., Krejčí T., Šejnoha J.), č. 5/2007, str. 54
3. středoevropský kongres o betonovém stavitelství (Margoldová J.), č. 5/2007, str. 58
- Prof. Ing. Zdeněk P. Bažant, PhD, Dr.H.C., McCormick School Professor a Walter P. Murphy Professor of Civil Engineering and Materials Science na Northwestern University 70 let (Křístek V.), č. 6/2007, str. 52
- Mezinárodní konference FIBRE CONCRETE 2007 (FC 2007) (Vytlačilová V.), č. 6/2007, str. 53
- Výpočet rozložení vlhkosti v porézních materiálech (Štemberk P., Krejčí T., Krus J., Křístek V.), č. 6/2007, str. 54
- NORMY, JAKOST, CERTIFIKACE**
- Posouzení bezpečnosti železobetonových konstrukcí v nelineárních výpočtech (Červenka V., Červenka J., Janda Z.), č. 1/2007, str. 54
- Eurokód EN 1991-1-5 Zatížení teplotou (Holický M., Marková J.), č. 2/2007, str. 54
- Interakční diagram pro prostý beton podle ČSN EN 1992-1-1 (Sedláček M., Krátký J.), č. 2/2007, str. 58
- Evropská norma ČSN EN 40 Osvětlovací stožáry (Studničková M.), č. 2/2007, str. 60
- Zatížení během provádění (Holický M., Marková J.), č. 3/2007, str. 55
- ČSN EN 1990/A1 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí – Příloha A2: Použití pro mosty (Studničková M.), č. 4/2007, str. 68
- Modul pružnosti automaticky? (Vašková J., Števíla M., Veselý V.), č. 6/2007, str. 57
- Analýza spolehlivosti konstrukcí navržených na zatížení sněhem (Holický M., Marková J., Sýkora M.), č. 6/2007, str. 60
- SOFTWARE**
- Statické výpočty a navrhování předpjatých betonových prefabrikátů (Švejda L.), č. 2/2007, str. 50
- Obytný soubor Rozadol (Michal P.), č. 3/2007, str. 52
- Řešení návrhů mostů s různou materiálovou skladbou (Švejda L.), č. 4/2007, str. 64
- Statické výpočty a navrhování spojitých nosníků (Švejda J.), č. 5/2007, str. 34
- SPÉKTRUM**
- Obchodní dům Namiki – Louis Vuitton na tokijské Ginze (Margoldová J.), č. 1/2007, str. 60
- Beton v tvorbě architektka Pierra Hebbelincka (Margoldová J., Verčimáková K.), č. 3/2007, str. 60

Leonardo Fernández Troyano (Dahinter K.), č. 4/2007, str. 70
 Odborná exkurze IRSKO 2007 (Šrůma V.), č. 4/2007, str. 78
 „Betonová“ pohlednice z dovolené (Margoldová J.), č. 5/2007, str. 59
 Toyo Ito a Mutsuro Sasaki – symbióza architektury a konstrukce (Šmídek P.), č. 6/2007, str. 66
 Na výstavě květin v Chelsea na sebe poutal pozornost beton (Thompson G.), č. 6/2007, str. 70
 Volně stojící prefabrikované prvky pro Park Royal (Foster Ch.), č. 6/2007, str. 71

RECENZE

Příprava na změnu (Shamiyeh M., DOM Research Laboratory, Linz, Austria (Eds.)) č. 2/2007, str. 49
 Pohledový beton – Technologie a návrh (Pfeifer G., Liebers A. M., Brauneck P.), č. 2/2007, str. 63

AKTUALITY

Přednáška: Beton a belgická architektura, č. 1/2007, str. 21
 Skici Franka Gehryho / Sketches of Frank Gehry – recenze film (Fialová I.), č. 1/2007, str. 59
 Rešerše ze zahraničních časopisů, č. 1/2007, str. 62
 Semináře, konference a symposia, č. 1/2007, str. 64
 Rešerše ze zahraničních časopisů, č. 2/2007, str. 62
 Semináře, konference a symposia, č. 2/2007, str. 64
 Sanace 2007 (Némethová H.), č. 3/2007, str. 63
 Semináře, konference a symposia, č. 3/2007, str. 64
 Rešerše ze zahraničních časopisů, č. 4/2007, str. 76
 Semináře, konference a symposia, č. 4/2007, str. 80
 Semináře, konference a symposia, č. 5/2007, str. 64
 Vzdělávání v požární ochraně, č. 6/2007, str. 51
 Semináře, konference a symposia, č. 6/2007, str. 72

FIREMNÍ PREZENTACE

Agrotec, a. s.: CIFA – nové čerpadlo betonu na automobilovém podvozku CIFA K52L XRZ, č. 1/2007, str. 25, CIFA na výstavě BAUMA 2007, č. 3/2007, str. 47, Aktuální nabídka strojů a zařízení CIFA, č. 4/2007, str. 57, Zákaznický den u společnosti CIFA, č. 5/2007, str. 37
 Bauma: 23. – 29. 4. 2007 veletrh Mnichov, č. 1/2007, str. 21
 BetónRacio, s. r. o.: č. 4/2007, str. 35, č. 5/2007, str. 29
 Betosan, s. r. o.: č. 1/2007, str. 61, č. 2/2007, str. 21, č. 3/2007, str. 23, č. 4/2007, str. 37, č. 5/2007, str. 43, č. 6/2007, str. 29
 ČBS / SSBK: č. 1/2007, 3. strana obálky
 Červenka Consulting: č. 4/2007, str. 69, č. 6/2007, str. 15
 Halfen-Deha, s. r. o.: č. 3/2007, str. 33, č. 4/2007, str. 55, č. 5/2007, str. 11, č. 6/2007, 3. strana obálky
 Ing. Software Dlubal, s. r. o.: č. 1/2007, str. 49, č. 2/2007, str. 45, č. 3/2007, str. 45, č. 4/2007, str. 55, č. 5/2007, str. 53, č. 6/2007, str. 29
 Lias Vintířov. Lehký stavební materiál, k. s.: Evropský svaz výrobců lehkého kamenná na bázi expandovaného jílu, č. 4/2007, str. 32–33, Kimura, Váš přírodní stavební materiál, č. 5/2007, str. 21

Loudin a spol., s. r. o.: Maturibet – program pro stanovení zralosti betonu, Unibet II – nové a doplněné vydání programu Unibet vydaného v době zavádění ČSN EN 206-1, č. 5/2007, str. 9
 MABA Prefa spol. s. r. o., č. 4/2007, str. 79
 MC-Bauchemie, s. r. o., č. 5/2007, str. 29
 Mott MacDonald Praha, s. r. o., č. 1/2007, str. 39, č. 2/2007, str. 25, č. 3/2007, str. 25, č. 4/2007, str. 53, č. 5/2007, str. 33, č. 6/2007, str. 37
 Minelco SR, č. 1/2007, str. 9, č. 2/2007, str. 17, č. 3/2007, str. 27, č. 4/2007, str. 3, č. 5/2007, str. 5, č. 6/2007, str. 9
 NEKAP: výhradní prodejce materiálů Xypex, č. 2/2007, str. 39, č. 4/2007, str. 67
 Pontex, s. r. o., č. 4/2007, str. 27
 POWTECH 2007, Norimberk, Německo 27. – 29. 3. 2007 – mezinárodní veletrh mechanické techniky zpracování a analytiky, č. 1/2007, str. 15
 RIB stavební software, s. r. o., č. 4/2007, str. 67, č. 5/2007, str. 35, č. 6/2007, str. 45
 SMP CZ, a. s., č. 4/2007, str. 77
 VSL Systémy (CZ), s. r. o., č. 1/2007, str. 45, č. 2/2007, str. 47, č. 3/2007, 3. strana obálky, č. 4/2007, str. 31, č. 5/2007, 3. strana obálky, č. 6/2007, str. 15
 Železárny Annahütte, spol. s. r. o.: Výroba svařovaných sítí a žebříkového drátu, č. 4/2007, 4. strana obálky

REŠERŠE ZE ZAHRANIČNÍCH ČASOPISŮ

Kumu, nová hlavní budova Estonského muzea umění, č. 1/2007, str. 62
 Soudružnost FRP materiálů v konstrukcích, č. 1/2007, str. 62
 Kongresový palác na Tenerife, č. 1/2007, str. 63
 Betonové studio pro studenty architektury, č. 1/2007, str. 63
 Vliv vysokých teplot na lomovou energii vysokopevnostního betonu, č. 2/2007, str. 62
 Betonové tunely vystavené požáru Část 2 – Toxicita, č. 2/2007, str. 62
 Textilní formy pro betonové nosníky, č. 2/2007, str. 63
 Obchodní dům Namiki – Louis Vuitton na tokijské Ginze (Margoldová J.), č. 1/2007, str. 60
 Průzkum ostění pro požáru v tunelu Mont Blanc, č. 3/2007, str. 58
 Výsledky vyšetřování případů budov zhroutených působením vlastní tíhy v Turecku, č. 3/2007, str. 58
 Zhroutení budovy Giotto Avenue v italské Foggii, č. 3/2007, str. 59
 Sanace fasády vysoké budovy Xerox Square Tower v New Yorku, č. 3/2007, str. 59
 Beton v tvorbě architekta Pierra Hebbelincka (Margoldová J., Verčimáková K.), č. 3/2007, str. 60
 Lehké spojení, č. 4/2007, str. 76
 Velká hra, č. 4/2007, str. 76
 Věková diskriminace (Butters P.), č. 4/2007, str. 77
 Záhadné pohyby, č. 4/2007, str. 77
 Studie o nových železobetonových konstrukcích používajících ultra vysokopevnostní vláknobeton (UFC) – výzva pro používání 200 MPa UFC pro konstrukce budov odolné pro zemětřesení (Sugano S., Kimura H., Shirai K.), č. 5/2007, str. 62

Zvýšení trvanlivosti železobetonových prvků namáhaných ohybem užitím vysokopevnostního betonu s malým smršněním (Tanimura M, Sato R, Hiramatsu Y.), č. 5/2007, str. 62

Ověřovací zkoušky betonu C100 v Dubai (Kuroiwa S., Inoue Y., Fujioka K., William A.), č. 5/2007, str. 62

Návrh konstrukce osmdesátipodlažní výškové budovy s použitím extrémně vysokopevnostního betonu s pevnostmi v tlaku 200 MPa (Kimura H., Ueda T., Ohtake K., Kambayashi A.), č. 5/2007, str. 62

Precizní renovace betonu na letišti East Midlands (Smith B., Tarmac CMS Pozament), č. 5/2007, str. 63

Barevná Austrálie (Schmidt A.), č. 6/2007, str. 65

Dlažba šetrná k životnímu prostředí (Stubbs A.), č. 6/2007, str. 65

REJSTŘÍK AUTORŮ 7. ROČNÍKU BETONU TKS

A

Achs Robert + Richtř J. + Souček P.: Letmo betonovaný most přes údolí Hačky na silnici I/7 u Chomutova, č. 4/2007, str. 6

B

Bastos Jorge de Novais, Prof.: Nový park Amalie Rodrigues v portugalském Lisabonu, č. 6/2007, str. 26

Bayer Patrik, Ing. + Rovnaníková P. + Vítek L.: Hlinitanový cement jako pojivo konstrukčního betonu – stav betonu z konstrukce mostu po padésáti letech, č. 3/2007, str. 48

Beránek Václav, Ing. + Smutek M. + Šelígová H.: Nové ústředí ČSOB v Praze 5-Radlicích, č. 1/2007, str. 16

Bezděk Jaroslav, Ing., CSc.: Betonování v zímě za nízkých a záporných teplot, č. 5/2007, str. 24

Bludský Lukáš, Ing. + Mazurová M.: Nové spojení Praha Hl. n., Masarykovo n., – Libeň, Vysočany, Holešovice, SO 860 estakáda Masarykovo nádraží – realizace, č. 5/2007, str. 12

Braestrup W. Mikael, samostatný inženýr, MSc, PhD: Betonový plášť podmořských potrubí, č. 2/2007, str. 10

Brušák Antonín, Ing. + Kálný M. + Kvasnička V. + Němec P.: Zavěšený most přes Labe u Nymburka, č. 4/2007, str. 20

C

Corres-Peiretti Hugo, Prof., Dr., Dr. HC + Romo J. + León J.: Budova ředitelství Městské autobusové společnosti (EMT) v Madridu, č. 2/2007, str. 4

Č

Černý Robert, Prof., Ing., DrSc. + Vejmelková E. + Pavlíková M. + Pačevět P. + Konvalinka P.: Vliv trhlín na transportní vlastnosti vysokohodnotných betonů, č. 5/2007, str. 38

Červenka Vladimír, Dr. + Červenka J. + Janda Z.: Posouzení bezpečnosti železobetonových konstrukcí v nelineárních výpočtech, č. 1/2007, str. 54

Červenka Jan, Ing., Ph.D. + Červenka V. + Janda Z.: Posouzení bezpečnosti železobetonových konstrukcí v nelineárních výpočtech, č. 1/2007, str. 54

D

Dahinter Karel, Ing., CSc.: Leonardo Fernández Troyano, č. 4/2007, str. 70

Daniel Martin, Ing. + Hrdlička M. + Hanuš P.: Městský okruh, stavba Balabenka – Štěrboholská radiála, č. 4/2007, str. 32

Drochytka Rostislav, Prof., Ing., CSc. + Petránek V. + Zach J.: Možnosti využití zvukopohltivého betonu pro výrobu mezikolejních panelů, č. 3/2007, str. 44

Dudr Jaroslav, Ing.: Nové čerpadlo betonu na automobilovém podvozku CIFA K52L XRZ, č. 1/2007, str. 25

Dudr Jaroslav, Ing.: CIFA na výstavě BAUMA 2007, č. 3/2007, str. 47

Dudr Jaroslav, Ing.: Aktuální nabídka strojů a zařízení CIFA, č. 4/2007, str. 57

Dudr Jaroslav, Ing.: Zákaznický den u společnosti CIFA, č. 5/2007, str. 37

E

Engler Vladimír, Ing. + Lenner R. + Hanuš F. + Křemeček D.: Ekologické mosty na dálnicích D8 a D11, č. 4/2007, str. 16

F

Fiala Ctislav, Ing. + Hájek P.: Kazetové stropní konstrukce pro velké rozpory, č. 2/2007, str. 32

Fialová Irena, Ing., arch.: Skici Franka Gehryho / Sketches of Frank Gehry – recenze filmu, č. 1/2007, str. 59

Foglar Marek, Ing.: Betonové lávky „Exmouth Junction Footbridges“ v Londýně – problémy prefabrikovaných konstrukcí z 60. let 20. století, č. 3/2007, str. 24

Foglar Marek, Ing.: Degradace objektů čs. opevnění s důrazem na objekty budované na jižní Moravě, č. 3/2007, str. 28

Foster Chris: Volně stojící prefabrikované prvky pro Park Royal, č. 6/2007, str. 71

H

Hájek Petr, Prof., Ing., CSc. + Fiala C.: Kazetové stropní konstrukce pro velké rozpory, č. 2/2007, str. 32

Hájek Petr, Prof., Ing., CSc.: S betonem o betonu (úvodník), č. 6/2007, str. 2

Halaša Igor, Ing. + Lenárd F. + Viskup P.: Monolitické betonové zvodidlá na cestách SR, zkoušky a realizácia, č. 4/2007, str. 34

Halaša Igor, Ing. + Pullman J. + Uncík S.: Betón základovej dosky Cyklotrónového centra Slovenskej republiky, pavilón J, č. 5/2007, str. 26

Hanuš František, Ing.: Novák & Partner, č. 4/2007, str. 4

Hanuš František, Ing. + Lenner R. + Engler V. + Křemeček D.: Ekologické mosty na dálnicích D8 a D11, č. 4/2007, str. 16

Hanuš Petr, Ing. + Hrdlička M. + Daniel M.: Městský okruh, stavba Balabenka – Štěrboholská radiála, č. 4/2007, str. 32

Hela Rudolf, Doc., Ing., CSc. + Hubertová M.: Vliv přídavku vláken na vlastnosti lehkého samozhutitelného betonu, č. 5/2007, str. 16

Hobst Leonard, Doc. Ing., CSc.: Úvodník, č. 3/2007, str. 2

Holícký Milan, Prof., Ing., DrSc. + Marková J.: Eurokód EN 1991-1-5 Zatížení teplotou, č. 2/2007, str. 54

Holícký Milan, Prof., Ing., DrSc. + Marková J.: Zatížení během provádění, č. 3/2007, str. 55

Holícký Milan, Prof., Ing., DrSc. + Marková J. + Sýkora M.: Analýza spolehlivosti konstrukcí navržených na zatížení sněhem, č. 6/2007, str. 60

Horák David, Ing.: Mezinárodní konference JUNIORSTAV 2007, č. 2/2007, str. 48

Hrdlička Michal, Ing. + Hanuš P. + Daniel M.: Městský okruh, stavba Balabenka – Štěrboholská radiála, č. 4/2007, str. 13

Hubertová Michala, Ing., Ph.D.: Evropský svaz výrobců lehkého kameniva na bázi expandovaného jílu, č. 4/2007, str. 32

- Hubertová Michala, Ing., Ph.D.** + Hela R.: Vliv přísadky vláken na vlastnosti lehkého samozhutitelného betonu, č. 5/2007, str. 16
Hubík Petr, Ing.: Využití opěrné konstrukce, č. 2/2007, str. 40

CH

- Chramosta Jaroslav, MgA., Dis.** + Soukup J.: Betonový bar – použití optických vláken ve spojení se sklocementovou stříkanou směsí, č. 1/2007, str. 26
Chromiak Peter, Ing. + Mareček J. + Studnička J. + Samec J.: Výzkum chování sřpřahovací lšty, č. 4/2007, str. 58

J

- Janda Zdeněk** + Červenka V. + Červenka J.: Posouzení bezpečnosti železobetonových konstrukcí v nelineárních výpočtech, č. 1/2007, str. 54
Janda Zdeněk + Šejnoha J. + Novák J. + Zeman J. + Šejnoha M.: Výpočet stavů napětí a poškození Karlova mostu v Praze, č. 5/2007, str. 50
Jiránek Tomáš, ing., et ing. + Lehman M.: Centrální lázeňský park v Poděbradech, č. 6/2007, str. 10

K

- Kadlec Zdeněk, Ing.** + Voda R. + Kozák J.: Holcím (Česko) a. s., č. 6/2007, str. 6
Kalný Milan, Ing.: O dojmech a představách (úvodník), č. 4/2007, str. 2
Kalný Milan, Ing. + Kvasnička V. + Němec P. + Brnušák A.: Zavěšený most přes Labe u Nymburka, č. 4/2007, str. 20
Karásek David, Mgr.: Městský mobiliár z betonu, č. 6/2007, str. 20
Karasová Eva, Ing.: Vliv postupu výstavby na vývoj namáhání a deformace obloukového mostu, č. 4/2007, str. 54
Kolisko Jiří, Ing., Ph.D. + Marek L. + Martínek P. + Vacek V.: Rekonstrukce mostu Pavla Wonky v Pardubicích, č. 3/2007, str. 12
Komanec Petr, Ing. + Mička T.: Hlávčův most v Praze do doby jeho celkové rekonstrukce, č. 3/2007, str. 20
Komanec Petr, Ing.: Estakáda a plošina u terminálu Sever letiště v Praze-Ruzyni – první rok provozu, č. 4/2007, str. 28
Konvalinka Petr, Doc., Ing., CSc. + Vejmelková E. + Pavlíková M. + Padevř P. + Černý R.: Vliv trhlin na transportní vlastnosti vysokohodnotných betonů, č. 5/2007, str. 38
Kostková Ludmila, Ing.: Výstavba multifunkčního objektu „Myšák Gallery“, č. 1/2007, str. 40
Košvanec Václav: Betonová dlažba a její využití při realizaci veřejných ploch, č. 6/2007, str. 46
Kotas Patrik, Ing. arch.: Úvodník, č. 1/2007, str. 2
Koudelka Tomáš, Ing., Ph.D. + Krejčí T. + Šejnoha J.: Studie termo-hygro-mechanického chování tlusté základové desky, č. 5/2007, str. 54
Koukol Ivo, Ing. arch.: Ústředí ČSOB v Praze-Radlicích, č. 1/2007, str. 20
Kozák Jan + Kadlec Z. + Voda R.: Holcím (Česko) a. s., č. 6/2007, str. 6
Krátký Jiří, Doc., Ing., CSc. + Sedláček M.: Interakční diagram pro prostý beton podle ČSN EN 1992-1-1, č. 2/2007, str. 58
Krejčí Tomáš, Ing., Ph.D. + Koudelka T. + Šejnoha J.: Studie termo-hygro-mechanického chování tlusté základové desky, č. 5/2007, str. 54
Krejčí Tomáš, Ing., Ph.D. + Štemberk P. + Kruiš J. + Křístek V.: Výpočet rozložení vlhkosti v poréznych materiálech, č. 6/2007, str. 54
Kruiš Jaroslav, Doc., Ing., Ph.D. + Štemberk P. + Krejčí T. + Křístek V.: Výpočet rozložení vlhkosti v poréznych materiálech, č. 6/2007, str. 54

- Křemeček David, Ing.** + Lenner R. + Hanuš F. + Engler V.: Ekologické mosty na dálnicích D8 a D11, č. 4/2007, str. 16
Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc.: Padesát let Prof. Ing. Jana L. Vítka, CSc., č. 4/2007, str. 26
Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc. + Vrablík L.: Časový vývoj namáhání v půdorysně zakřivených mostech měnicích v průběhu výstavby statický systém, č. 5/2007, str. 44
Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc.: Prof. Ing. Zdeněk P. Bažant, Ph.D., Dr.H.C., McCormick School Professor a Walter P. Murphy Professor of Civil Engineering and Materials Science na Nortwestern University 70 let, č. 6/2007, str. 52
Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc. + Štemberk P. + Krejčí T. + Kruiš J.: Výpočet rozložení vlhkosti v poréznych materiálech, č. 6/2007, str. 54
Kubiček Josef, Ing., CSc.: K nedožitým 95. narozeninám Ing. Františka Boumy, č. 2/2007, str. 47
Kurth Hemut, Prof., Dr-Ing., MBA + Petřík V.: Základní aspekty navrhování vláknobetonových konstrukcí, č. 1/2007, str. 46
Kvasnička Václav, Ing. + Kalný M. + Němec P. + Brnušák A.: Zavěšený most přes Labe u Nymburka, č. 4/2007, str. 20

L

- Lehman Marek, Ing., Arch.** + Jiránek T.: Centrální lázeňský park v Poděbradech, č. 6/2007, str. 10
Lenárd František, Ing. + Halaša I. + Viskup P.: Monolitické betonové zvodilky na cestách SR, skúšky a realizácia, č. 4/2007, str. 34
Lenner Roman, Ing. + Hanuš F. + Engler V. + Křemeček D.: Ekologické mosty na dálnicích D8 a D11, č. 4/2007, str. 16
León Javier, Prof., Dr. + Corres-Peiretti H. + Romo J.: Budovy ředitelství Městské autobusové společnosti (EMT) v Madridu, č. 2/2007, str. 4
Litoš Jiří, Ing., Ph.D.: Vliv modifikačních přísad na objemové změny čerstvých cementových pastí, č. 2/2007, str. 44

M

- Mareček Jan, Ing., Ph.D.** + Chromiak P. + Studnička J. + Samec J.: Výzkum chování sřpřahovací lšty, č. 4/2007, str. 58
Marek Libor, Ing. + Kolisko J. + Martínek P. + Vacek V.: Rekonstrukce mostu Pavla Wonky v Pardubicích, č. 3/2007, str. 12
Margoldová Jana, Ing., CSc.: Knižovnicko-informační centrum v Hradci Králové, č. 1/2007, str. 10
Margoldová Jana, Ing., CSc.: Výstavba areálu depozitárů NTM v Praze-Čelákovicích, č. 1/2007, str. 22
Margoldová Jana, Ing., CSc.: Obchodní dům Namiki – Louis Vuitton na tokijské Ginze, č. 1/2007, str. 60
Margoldová Jana, Ing., CSc.: Rozhovor s Ing. B. Votavou, ředitelem ÚRHmP, č. 2/2007, str. 2
Margoldová Jana, Ing., CSc.: Letištní terminály, č. 2/2007, str. 26
Margoldová Jana, Ing., CSc.: Stavět jako vtr, č. 2/2007, str. 37
Margoldová Jana, Ing., CSc. + Verčimáková K.: Rekonstrukce severního opevnění zámku de Saumur, č. 3/2007, str. 52
Margoldová Jana, Ing., CSc. + Verčimáková K.: Beton v tvorbě architektka Pierra Hebbelincka, č. 3/2007, str. 60
Margoldová Jana, Ing., CSc.: Betonové konstrukce – stimulatory vývoje, č. 5/2007, str. 43
Margoldová Jana, Ing., CSc.: 3. středoevropský kongres o betonovém stavitelství, č. 5/2007, str. 58

- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** „Betonová“ pohlednice z dovolené, č. 5/2007, str. 59
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Veřejný prostor (a beton?), č. 6/2007, str. 3
- Margoldová Jana, Ing., CSc.:** Mořské varhany v Zadaru, č. 6/2007, str. 35
- Margoldová Jana, Ing., CSc. + Šimečková L.:** Slunce je viníkem vzniku trhlin na stélách Památníku holokaustu, č. 6/2007, str. 44
- Marková Jana, Ing., Ph.D. + Holický M.:** Eurokód EN 1991-1-5 Zatížení teplotou, č. 2/2007, str. 54
- Marková Jana, Ing., Ph.D. + Holický M.:** Zatížení během provádění, č. 3/2007, str. 55
- Marková Jana, Ing., Ph.D. + Holický M. + Sýkora M.:** Analýza spolehlivosti konstrukcí navržených na zatížení sněhem, č. 6/2007, str. 60
- Martínek Stanislav, Ing., Ph.D. + Navrátil J.:** Stěnová tuhost desky mostních konstrukcí, experimentální ověření, č. 4/2007, str. 46
- Martínek Pavel, Ing. + Kolisko J. + Marek L. + Vacek V.:** Rekonstrukce mostu Pavla Wonky v Pardubicích, č. 3/2007, str. 12
- Mazurová Milada, Ing. + Bludský L.:** Nové spojení Praha Hl. n., Masarykovo n., – Libeň, Vysočany, Holešovice, SO 860 estakáda Masarykovo nádraží – realizace, č. 5/2007, str. 12
- Michal Petr, Ing.:** Obytný soubor Rozadol, č. 3/2007, str. 52
- Měchura Petr, Mgr. + Vacek V.:** Oprava Plečnickovy lávky na Pražském hradě, č. 3/2007, str. 40
- Míčka Tomáš, Ing. + Komanec P.:** Hlávčův most v Praze do doby jeho celkové rekonstrukce, č. 3/2007, str. 20
- Mihál Miloslav, Ing.:** Nové spojení – Estakáda přes Masarykovo nádraží – podpěrná konstrukce a bednění, č. 4/2007, str. 38
- Mužik Milan, Ing. + Nikš M. + Půlpán M. + Šemík I. + Šváb M.:** Centrum Chodov – západní část, č. 2/2007, str. 22

N

- Navrátil Jaroslav, Doc., Ing., CSc. + Martinec S.:** Stěnová tuhost desky mostních konstrukcí, experimentální ověření, č. 4/2007, str. 46
- Némethová Hana, Ing.:** Sanace 2007, č. 3/2007, str. 63
- Němec Pavel, Ing. + Kalný M. + Kvasnička V. + Bmušák A.:** Zavešeny most přes Labe u Nymburka, č. 4/2007, str. 20
- Nikš Milan, Ing. + Mužik M. + Půlpán M. + Šemík I. + Šváb M.:** Centrum Chodov – západní část, č. 2/2007, str. 22
- Novák Jan, Ing. + Šejnoha J. + Janda Z. + Zeman J. + Šejnoha M.:** Výpočet stavů napětí a poškození Karlova mostu v Praze, č. 5/2007, str. 50

P

- Padevět Pavel, Ing., Ph.D. + Vejmelková E. + Pavlíková M. + Konvalinka P. + Černý R.:** Vliv trhlin na transportní vlastnosti vysokohodnotných betonů, č. 5/2007, str. 38
- Pavlíková Milena, Ing., Ph.D. + Vejmelková E. + Padevět P. + Konvalinka P. + Černý R.:** Vliv trhlin na transportní vlastnosti vysokohodnotných betonů, č. 5/2007, str. 38
- Petránek Vít, Ing., Ph.D. + Drochytka R. + Zach J.:** Možnosti využití vzukopohltivého betonu pro výrobu mezikolejních panelů, č. 3/2007, str. 44
- Petrík Vojtěch, Ing., Ph.D. + Kurth H.:** Základní aspekty navrhování vláknobetonových konstrukcí, č. 1/2007, str. 46
- Plicka Tomáš, Ing.:** Ochrana betonu v oblasti odpadní a pitné vody, č. 5/2007, str. 30

- Pullman Ján, Ing. + Halaša I. + Uničk S.:** Betón základovej desky Cyklotrónového centra Slovenskej republiky, pavilón J, č. 5/2007, str. 26
- Půlpán Martin, Ing. + Mužik M. + Nikš M. + Šemík I. + Šváb M.:** Centrum Chodov – západní část, č. 2/2007, str. 22

R

- Rakovič Tomáš, Mgr.:** Jak jsme stavěli GutOfFku, č. 6/2007, str. 16
- Rebentrost Mark, Dr. + Smíšek P.:** Reaktivní jemnozrný beton Ductal®, č. 5/2007, str. 22
- Richtř Josef, Ing. + Souček P. + Achs R.:** Letmo betonovaný most přes údolí Hačky na silnici I/7 u Chomutova, č. 4/2007, str. 6
- Romo José + Corres-Peirretti H. + León J.:** Budovy ředitelství Městské autobusové společnosti (EMT) v Madridu, č. 2/2007, str. 4
- Rovaník Pavel, RNDr., CSc. + Teplý B.:** Účinky mrazu na beton, č. 4/2007, str. 42
- Rovaníková Pavla, Prof., RNDr., CSc. + Bayer P. + Vitek L.:** Hlinitanový cement jako pojivo konstrukčního betonu – stav betonu z konstrukce mostu po padesáti letech, č. 3/2007, str. 48

S

- Samec Jan, Ing., Ph.D. + Mareček J. + Chromiak P. + Studnička J.:** Výzkum chování sřpřahovací lásky, č. 4/2007, str. 58
- Sedláček Michal, Ing. + Krátký J.:** Interakční diagram pro prostý beton podle ČSN EN 1992-1-1, č. 2/2007, str. 58
- Smejkal Pavel, Ing., CSc. + Smutek M.:** Přestavba a dostavba paláce Belwicz v Praze 2, Senovážné náměstí, č. 3/2007, str. 34
- Smíšek Pavel, Ing.:** Dodatečně předpínané stropní konstrukční systémy, č. 1/2007, str. 44
- Smíšek Pavel, Ing.:** Koncepce životnosti mostních závěsů SSI 2000, č. 4/2007, str. 30
- Smíšek Pavel, Ing. + Rebentrost M.:** Reaktivní jemnozrný beton Ductal®, č. 5/2007, str. 22
- Smutek Miloslav, Ing. + Beránek V. + Šelighová H.:** Nové ústředí ČSOB v Praze 5 – Radlicích, č. 1/2007, str. 16
- Smutek Miloslav, Ing. + Štěchovský J.:** Novostavba a rekonstrukce objektu „Myšák Gallery“, č. 1/2007, str. 34
- Smutek Miloslav, Ing. + Štěchovský J.:** ČS Centrum – IT Building v Praze 4, č. 2/2007, str. 18
- Smutek Miloslav, Ing. + Smejkal P.:** Přestavba a dostavba paláce Belwicz v Praze 2, Senovážné náměstí, č. 3/2007, str. 34
- Souček Petr, Ing. + Richtř J. + Achs R.:** Letmo betonovaný most přes údolí Hačky na silnici I/7 u Chomutova, č. 4/2007, str. 6
- Soukup Jiří, MgrA. + Chramosta J.:** Betonový bar – použití optických vláken ve spojení se sklocementovou stříkanou směsí, č. 1/2007, str. 26
- Starossek Uwe, Prof.:** Náhlé zhroutení konstrukce: terminologie a postupy, č. 3/2007, str. 3
- Studnička Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Mareček J. + Chromiak P. + Samec J.:** Výzkum chování sřpřahovací lásky, č. 4/2007, str. 58
- Studničková Marie, Ing., CSc.:** Evropská norma ČSN EN 40 Osvětlovací stožáry, č. 2/2007, str. 60
- Studničková Marie, Ing., CSc.:** ČSN EN 1990/A1 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí – Příloha A2: Použití pro mosty, č. 4/2007, str. 68
- Sýkora Miroslav, Ing. + Holický M. + Marková J.:** Analýza spolehlivosti konstrukcí navržených na zatížení sněhem, č. 6/2007, str. 60

Š

Šejnoha Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Novák J. + Janda Z. + Zeman J. + Šejnoha M.: Výpočet stavů napětí a poškození Karlova mostu v Praze, č. 5/2007, str. 50

Šejnoha Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Koudelka T. + Krejčí T.: Studie termo-hygro-mechanického chování tlusté základové desky, č. 5/2007, str. 54

Šejnoha Michal, Doc., Ing., Ph.D. + Šejnoha J. + Novák J. + Zeman J.: Výpočet stavů napětí a poškození Karlova mostu v Praze, č. 5/2007, str. 50

Šeligová Hana, Ing. + Beránek V. + Smutek M.: Nové ústředí ČSOB v Praze 5-Radlicích, č. 1/2007, str. 16

Šemík Ivan, Ing. + Mužík M. + Nikš M. + Šváb M.: Centrum Chodov – západní část, č. 2/2007, str. 22

Šimečková Lucie, Ing.: Tower Flower, č. 6/2007, str. 18

Šimečková Lucie, Ing.: Vestavba garáží na sídlišti Komenského náměstí v Litomyšli, č. 6/2007, str. 30

Šimečková Lucie, Ing.: Rekonstrukce Denisových sadů v Brně, č. 6/2007, str. 32

Šimečková Lucie, Ing.: Neobvyklé betonové památníky, č. 6/2007, str. 36

Šimečková Lucie, Ing.: Zuzana Čížková, č. 6/2007, str. 38

Šimečková Lucie, Ing. + Margoldová J.: Slunce je viníkem vzniku trhlin na stélách Památníku holokaustu, č. 6/2007, str. 44

Šmídek Petr, Ing. arch.: Toyo Ito a Mutsuro Sasaki – symbióza architektury a konstrukce, č. 6/2007, str. 66

Šrůma Vlastimil, Ing., CSc., MBA: Odborná exkurze IRSKO 2007, č. 4/2007, str. 78

Šrutka Jiří, Ing.: Opravy a rekonstrukce CBK na letištích, č. 3/2007, str. 38

Štěchovský Jan, Ing. + Smutek M.: Novostavba a rekonstrukce objektu „Myšák Gallery“, č. 1/2007, str. 34

Štěchovský Jan, Ing. + Smutek M.: ČS Centrum – IT Building v Praze 4, č. 2/2007, str. 18

Štemberk Petr, Doc., Ing., Ph.D. + Krejčí T. + Krus J. + Křístek V.: Výpočet rozložení vlhkosti v poréznicích materiálech, č. 6/2007, str. 54

Štěřba Alain, Ing. + Štěřba T.: Vliv doby ošetřování a teploty betonu na rychlost jeho zpevňování, č. 5/2007, str. 6

Štěřba Tomáš, Ing. + Štěřba A.: Vliv doby ošetřování a teploty betonu na rychlost jeho zpevňování, č. 5/2007, str. 6

Števíla Michal, Ing., Ph.D.: Hezky podzim! (úvodník), č. 5/2007, str. 2

Števíla Michal, Ing., Ph.D.: Beton – křížovatka požadavků, č. 5/2007, str. 3

Števíla Michal, Ing., Ph.D. + Vašková J. + Veselý V.: Modul pružnosti automaticky? č. 6/2007, str. 57

Šváb Miroslav, Ing. + Mužík M. + Nikš M. + Šemík I.: Centrum Chodov – západní část, č. 2/2007, str. 22

Šveida Libor, Ing.: Statické výpočty a navrhování předpjatých betonových prefabrikátů, č. 2/2007, str. 50

Šveida Libor, Ing.: Řešení návrhů mostů s různou materiálovou skladbou, č. 4/2007, str. 64

Šveida Libor, Ing.: Statické výpočty a navrhování spojitých nosníků, č. 5/2007, str. 34

T

Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Rovnaník P.: Účinky mrazu na beton, č. 4/2007, str. 42

Thompson Guy: Na výstavě květin v Chelsea na sebe poutal pozornost beton, č. 6/2007, str. 70

U

Unčík Stanislav, Doc., Ing., Ph.D. + Halaša I. + Pullman J.: Beton základové desky Cyklotrónového centra Slovenskej republiky, pavilón J, č. 5/2007, str. 26

V

Vacek Vítězslav, Ing., CSc. + Marek L. + Kolisko J. + Martínek P.: Rekonstrukce mostu Pavla Wonky v Pardubicích, č. 3/2007, str. 12

Vacek Vítězslav, Ing., CSc. + Měchura P.: Oprava Plečnickovy lávky na Pražském hradě, č. 3/2007, str. 40

Varga Tomáš, Ing., Ph.D.: Vplyv vysokých teplot na mechanické vlastnosti betonu z různých kameniv, č. 1/2007, str. 50

Vašková Jitka, Ing., CSc. + Števíla M. + Veselý V.: Modul pružnosti automaticky? č. 6/2007, str. 57

Vejmělková Eva, Ing., Ph.D. + Pavlíková M. + Padevět P. + Konvalinka P. + Černý R.: Vliv trhlin na transportní vlastnosti vysokohodnotných betonů, č. 5/2007, str. 38

Verčimáková Kateřina, DiS. + Margoldová J.: Rekonstrukce severního opevnění zámku de Saumur, č. 3/2007, str. 32

Verčimáková Kateřina, DiS. + Margoldová J.: Beton v tvorbě architekta Pierra Hebbelincka, č. 3/2007, str. 60

Veselý Vladimír, Ing. + Vašková J. + Števíla M.: Modul pružnosti automaticky? č. 6/2007, str. 57

Viskup Pavel, Ing. + Halaša I. + Lenárd F.: Monolitické betonové zdvižidla na cestách SR, skúšky a realizácia, č. 4/2007, str. 34

Vitek Lubomír, Ing. + Rovnaníková P. + Bayer P.: Hlinitanový cement jako pojivo konstrukčního betonu – stav betonu z konstrukce mostu po padesáti letech, č. 3/2007, str. 48

Voda Radovan, Ing. + Kadlec Z. + Kozák J.: Holcim (Česko) a. s., č. 6/2007, str. 6

Vorlík Petr, Ing. arch.: Železobetonové obloukové konstrukce a meziválečná průmyslová architektura, č. 1/2007, str. 28

Vrablík Lukáš, Ing., Ph.D. + Křístek V.: Časový vývoj namáhání v půdorysně zakřivených mostech měnících v průběhu výstavby statiký systém, č. 5/2007, str. 44

Vytačková Vladimíra, Ing.: Mezinárodní konference FIBRE CONCRETE (FC 2007), č. 6/2007, str. 53

W

Wald František, Prof., Ing., CSc.: Vzdělávání v požární ochraně, č. 6/2007, str. 51

Walraven C. Joost, Prof., dr., ir.: K nové modelové normě pro navrhování betonových konstrukcí, č. 1/2007, str. 3

Z

Zach Jiří, Ing., Ph.D. + Drochytka R. + Petránek V.: Možnosti využití zvukopohltivého betonu pro výrobu mezikolejních panelů, č. 3/2007, str. 44

Zeman Jan, Ing., Ph.D. + Šejnoha J. + Novák J. + Janda Z. + Šejnoha M.: Výpočet stavů napětí a poškození Karlova mostu v Praze, č. 5/2007, str. 50