

TEMATICKÝ REJSTŘÍK 4. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

Hájek P., č. 1/2004, str. 2
 Jeřábek Z., č. 3/2004, str. 2
 Hrdoušek V., č. 4/2004, str. 2
 Hájek P., č. 5/2004, str. 2
 Gärtner Z., č. 6/2004, str. 2

TÉMA

Současné podzemní dopravní stavby v České republice (Barták J.), č. 2/2004, str. 2
 Trvanlivost a provozní životnost betonových mostů – inteligentní návrh, reálná výstavba a předpokládaná údržba (Rostam S.), č. 3/2004, str. 3, 1. část
 Výstavba a opravy mostů na dálniční a silniční síti v ČR (Zoubek T., Kaska J.), č. 4/2004, str. 3
 Kompozitní konstrukce pozemních staveb (Štěpánek P.), č. 5/2004, str. 4
 Informační procedura EU a povinnosti nových členských států po 1. 5. 2004 (Báčová M.), č. 6/2004, str. 3

PROFILY

OK PLAN architekt, s. r. o., č. 1/2004, str. 13
 CZ NORD, s. r. o., č. 1/2004, str. 16
 KÁMEN Zbraslav, spol. s. r. o., spolehlivý dodavatel kameniva a betonu (Nezbeda T.), č. 2/2004, str. 10
 TEPLOTECHNA Ostrava, a. s., č. 3/2004, str. 12
 Tvoříme základy budoucnosti – Holcim (Česko), a. s. (Voda R., Kadlec, Z.), č. 4/2004, str. 6
 Mott MacDonald Praha, s. r. o. (Petrák J.), č. 4/2004, str. 8
 Valbek, spol. s. r. o., Lenner R. – č. 4/2004, str. 12
 HOCHTIEF VSB, a. s. (Matyáš V.) – č. 5/2004, str. 8
 SKLOCEMENT BENEŠ, s. r. o. – kompetence ve vláknech do betonu, č. 5/2004, str. 12
 ZAPA beton a. s., č. 6/2004, str. 7
 RECOC, s. r. o. (Smutek M.), č. 6/2004, str. 12

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

OK PLAN architekt – ukázky realizací, č. 1/2004, str. 14
 Tunely Mrázovka – jižní část, č. 2/2004, str. 8
 AZ sanace, a. s., č. 3/2004, str. 10
 Valbek, spol. s. r. o., č. 4/2004, str. 10
 HOCHTIEF VSB, a. s., č. 5/2004, str. 10
 RECOC, s. r. o., č. 6/2004, str. 10

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Soutěž o titul vynikající betonová konstrukce postavená v letech 2001 až 2002, č. 1/2004, str. 3
 Sportovně-relaxační centrum Blue Orange (Rýzner L.), č. 1/2004, str. 17
 Hala Sazka – víceduřelová aréna (Mužík M., Půlpán M.), č. 1/2004, str. 21
 Obchodní centrum Nový Smíchov – fasáda z pohledového betonu (Měšťanová S., Zima J.), č. 1/2004, str. 24
 Hotel Andel's (Sodomka M.), č. 1/2004, str. 28
 Návrh a provádění podzemních rozpletů silničního tunelu Mrázovka v Praze (Šourek P., Polák F., Butovič A.), č. 2/2004, str. 12
 Koncepce mostů stavby dálnice D4708 (Štráský J., Čihák P., Jüttner V.), – 1. díl, č. 4/2004, str. 13, 2. díl, č. 5/2004, str. 14
 Estakáda na obchvatu Uherského Hradiště (Mendel A., Krsička V., Krsička J., Řehulka M.), č. 4/2004, str. 18
 Urbanistické a architektonické řešení mostů přes komunikace Plzeňskou a Kartouzskou (Navrátil A., Páv P.), č. 4/2004, str. 22
 První ocelobetonová lávka s vysokopevnostním samozhutitelným betonem C 80/95 v České republice (Lukáš J.), č. 4/2004, str. 32
 Soutěž o titul vynikající betonová konstrukce, č. 4/2004, str. 32
 Betonová konstrukce roku 2003: Knižovna a kulturní centrum University v Lleida ve Španělsku, č. 5/2004, str. 19
 Betonový tunel jako rodinný dům? (Navrátil A., Páv P., Petřílka V.), č. 5/2004, str. 20
 Architektonicko-konstrukční soutěž Betonový dům, č. 5/2004, str. 24
 Železobetonová kazetová stropní konstrukce s bednicemi vložkami z recyklovaného plastu při přestavbě železobetonové výrobní haly (Hájek P., Nývlt V.), č. 6/2004, str. 14

PREFABRIKACE

Výroba a montáž prefabrikovaných prvků mostních estakád TT Hlubočepy-Barrandov v Praze (Salaj J., Horehled J.), č. 4/2004, str. 36
 Aplikace vysokopevnostního betonu v mostní konstrukci D211 (Terzijski I., Čeliš P., Konečný L.), č. 5/2004, str. 36

SANACE

Palác Lucerna – statické průzkumné práce (Mička T.), č. 1/2004, str. 34
 VD Slapy – rekonstrukce přelivných polí a dilatačních spár (Dvořák Š., Vrána M.), č. 3/2004, str. 14

Trvanlivost a provozní životnost betonových mostů – inteligentní návrh, reálná výstavba a předpokládaná údržba (Rostam S.), č. 5/2004, str. 28, 2. část

Zkušenosti s polyuretanovým pojivem CPD U-200 pro rychle zatížitelné opravy průmyslových podlah (Vacek V.), č. 6/2004, str. 43

Ekologie

Integrovaný registr znečišťování se bude týkat i výrobců cementu (Maršák J., Hokkyová Z.), č. 6/2004, str. 59

Technika a mechanizace

Minifinišery (Šrutka J., Korvas M.), č. 4/2004, str. 48

Materiály a technologie

Předepnuté stropní konstrukce haly Sazka (Smíšek P.), č. 1/2004, str. 30

Betonový vložkový stropní systém Rector (Skořepa V.), č. 1/2004, str. 32

Technologie výstavby ražené jednodílné stanice metra Kobylisy (Mazurová M., Coufal R.), č. 2/2004, str. 16

Automatizace procesu aplikace stříkaného betonu mokrou cestou (Vlašimský J.), č. 2/2004, str. 19

Betonové vozovky v tunelech (Šrutka J.), č. 2/2004, str. 22

Betonářské oceli 10 425 a 10 505 (Voves B.), č. 2/2004, str. 24
Bílá vana – větší jistota a menší náklady (Dohnálek J.), 1. díl, č. 2/2004, str. 26, 2. díl, č. 3/2004, str. 22

Materiálová báze oprav železobetonových konstrukcí (Pumpř V.), č. 3/2004, str. 18

Bílá vana – větší jistota a menší náklady – 2. díl (Dohnálek J.), č. 3/2004, str. 22

Dlouhodobé zkoušky popilkových betonů (Bezděk J., Moravec V.), č. 3/2004, str. 28

Vliv trhlin na vzhled betonu (Voves B.), č. 3/2004, str. 31

Zentrifix CR plus – sofistikovaný systém pro sanaci a ochranu betonu (Šotola R.), č. 3/2004, str. 32

Aktivní inhibitor koroze nové generace (Litera J.), č. 4/2004, str. 39

Cementobetonový kryt na letištích (Šrutka J.), č. 4/2004, str. 42

Cementobetonový kryt na vozovkách (Uhlířová M., Kopicová J., Šrutka J.), č. 4/2004, str. 44

Lehké betony z Liaporu, č. 4/2004, str. 46

Beradur T1 – přísada urychlující tuhnutí betonu (Halaša I.), č. 5/2004, str. 8

Betonové průmyslové podlahy (Vácha J.), č. 6/2004, str. 17

Ochrana betonových podlah průmyslových staveb (Šotola R.), č. 6/2004, str. 19

Nová dimenze v oblasti betonových podlah (Hála I.), č. 6/2004, str. 22

Provádění průmyslových betonových podlah včetně povrchových úprav (Příbyl J.), č. 6/2004, str. 28

Požadavky na podlahy pro VNA-vozíky (Hušek A.), č. 6/2004, str. 32

Složení a výroba pohledového betonu (Rieger P., Štěrba A.), č. 6/2004, str. 38

Věda a výzkum

O mísení frakcí kameniva (Svoboda L.), č. 1/2004, str. 37

Bezpečnost a spolehlivost betonových konstrukcí jaderných elektráren (Reiřcha P., Bittnar Z.), č. 2/2004, str. 30

Počítačový model hydratace a reologie betonu (Hora Z., Bittnar Z.), č. 2/2004, str. 35

Statistická analýza železobetonového sloupu jeřábové dráhy – parametrická studie (Florian A., Pěňčík J.), č. 3/2004, str. 36

Dynamická studie železobetonového trámu poškozeného trhlinami (Plachý T.), č. 3/2004, str. 41

Škrupiny bez deblenia – nový postup v budování škrupín (Kollegger J., Preisinger C., Benko V.), č. 5/2004, str. 45

Vláknobeton – přibližná metoda inverzní analýzy (Vráblík L., Křístek V.), č. 6/2004, str. 50

Normy, jakost, certifikace

Zavádzanie EN 1992-1-1: „Navrhovanie betónových konštrukcií“ do praxe – Predpätie (Fillo L., Halvoník J.), č. 1/2004, str. 42

Národní doplňky k EN 206-1 v členských zemích „CEN“ (Štěrba A.), č. 1/2004, str. 48

In Memoriam Ing. Bohumila Horkého, CSc., č. 1/2004, str. 53

Zavádzanie EN 1992-1-1: „Navrhovanie betónových konštrukcií“ do praxe: únava, beton z ľahkého kameniva (Halvoník J., Bellová M.), č. 2/2004, str. 38

Čemu věří betonáři? (Kučera V.), č. 2/2004, str. 43

Posuzování shody u betonu: Znění předpisů a praxe (Veselý V., Števíla M.), č. 3/2004, str. 52

Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – Navrhování konstrukcí z prostého a slabě vyztuženého betonu (Procházka J.), č. 3/2004, str. 56

Eurocode 1997-1 (Lamboj L.), č. 4/2004, str. 50

Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – Základy (Procházka J., Kohoutková A.), č. 5/2004, str. 50

Prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc. – sedmdesátiletý (Krátký J.), č. 4/2004, str. 53

Zavádění EN 1992: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – Poruchové oblasti (Kohoutková A., Vašková J.), č. 6/2004, str. 55

Národní doplňky k EN 206-1 v členských zemích „CEN“ (Štěrba A.), č. 1/2004, str. 48

Čemu věří betonáři? (Kučera V.), č. 2/2004, str. 43

SPÉKTRUM

Brasília – architektura očima Doc. L. Hobsta, č. 1/2004, str. 54
 Ceny Britské betonářské společnosti pro nejlepší stavby v roce 2003, č. 1/2004, str. 56
 Tunel Central Artery v Bostonu a využití inovativních tunelářských metod (Dohnálek P.), č. 2/2004, str. 47
 Pasivní protipožární ochrana tunelů (Khoury G. A.), č. 2/2004, str. 50
 Výstava Svět betonu (Dohnálek P.), č. 2/2004, str. 55
 BETONTAG 2004, č. 2/2004, str. 58
 Viadukt u Millau (Vítek J. L.), č. 4/2004, str. 58
 Most Rion-Antirion přes Korintský záliv dokončen již před olympiádou (Kalný M.), č. 4/2004, str. 62
 Odborná exkurze DÁNSKO 2004 (Šrůma V.), č. 5/2004, str. 56
 Operní dům v Sydney (Kames N.), č. 5/2004, str. 60

SOFTWARE

Podpora navrhování betonových konstrukcí na životnost (Teplý B., Rovnaník P., Keršner Z., Rovnaníková P.), č. 3/2004, str. 43
 Systém hospodaření s mosty (Vodička V.), č. 3/2004, str. 46
 Projektování konstrukcí pomocí systému SCIA ESA PT 5.0 (Novák M.), č. 3/2004, str. 49
 Výpočetní modely zemin používané v současném softwaru (Salák J.), č. 4/2004, str. 54
 Možnosti programu Nexis pro řešení předpjatých plošných konstrukcí (Navrátil J.), č. 6/2004, str. 47

AKTUALITY

Jednání rady a řídicího výboru fib v Chennai, č. 1/2004, str. 60
 Semináře, konference a symposia, č. 1/2004, str. 62
 Volby nového výboru České betonářské společnosti ČBSI, č. 1/2004, str. 64
 Těžební unie a veletrh EXPO, č. 2/2004, str. 62
 Semináře, konference a symposia, č. 2/2004, str. 64
 Semináře, konference a symposia, č. 3/2004, str. 64
 Semináře, konference a symposia, č. 4/2004, str. 64
 Semináře, konference a symposia, č. 5/2004, str. 64
 11. Betonářské dny 2004 (Šrůma V.), č. 6/2004, str. 60
 Betonové vozovky 2004, č. 6/2004, str. 62
 Třinácté klubové setkání členů SSBK (Neméthová H.), č. 6/2004, str. 62
 Pokyny pro autory (Margoldová J.), č. 6/2004, str. 63
 Semináře, konference a symposia, č. 6/2004, str. 64

FIREMNÍ PREZENTACE

Červenka Consulting, č. 1/2004, str. 63, č. 3/2004, str. 63

BETOSAN, s. r. o., č. 1/2004, str. 63, č. 2/2004, str. 41, č. 3/2004, str. 21, č. 4/2004, str. 5, č. 5/2004, str. 63, č. 6/2004, str. 41
 METROSTAV, a. s., č. 2/2004, str. 7
 SATRA, spol. s r. o., č. 2/2004, str. 11
 SIKA CZ, s. r. o., č. 2/2004, str. 21
 Angermeier Engineers, s. r. o., č. 2/2004, str. 45
 Degussa Stavební hmoty, s. r. o., č. 3/2004, str. 27, č. 4/2004, str. 41
 VIN Consult, s. r. o., č. 3/2004, str. 63
 BETOMAX GmbH & Co. KG, č. 4/2004, str. 21, 57
 SKANSKA DS, a. s., č. 4/2004, str. 27
 LIAS Vintřov, k. s., č. 4/2004, str. 47
 Veletrhy Brno, a. s., č. 5/2004, str. 9
 HALFEN GmbH & Co. KG, č. 5/2004, str. 17, č. 6/2004, str. 45
 Jaga Media, s. r. o., č. 5/2004, str. 44
 FILINGER, a. s., č. 5/2004, str. 63
 Výzkumný ústav maltovin Praha, s. r. o., č. 5/2004, str. 65
 Mott MacDonald Praha, spol. s r. o., č. 6/2004, str. 13
 HOLCIM, a. s., č. 6/2004, str. 26

DOTAZY, REAKCE A PŘIPOMÍNKY ČTENÁŘŮ

Alkalita, dotvarování a smršťování předpjatého betonu (Voves B.), č. 2/2004, str. 60
 K článku „Alkalita, dotvarování a smršťování předpjatého betonu“ Prof. Ing. Bohumíra Vovsa, DrSc. (Rovnaníková P.), č. 3/2004, str. 61
 Nabídka a poptávka pracovních míst, č. 3/2004, str. 63
 Dotazy, reakce a připomínky čtenářů, č. 5/2004, str. 63
 Diskusní příspěvek redakci časopisu Beton TKS (Studnička J.), č. 5/2004, str. 63
 E-mail redakci časopisu Beton TKS (Pavel J.), č. 5/2004, str. 63

MEDAILONKY

In Memoriam Ing. Bohumila Horkého, CSc. (Masnerová J.), č. 1/2004, str. 53
 Ad multos annos! (k životnímu jubileu prof. Ing. Jindřicha Cígánka, CSc.) (Lukš J.), č. 3/2004, str. 33
 Ing. Alain Šterba oslavil své osmdesátiny (Vítek J.), č. 3/2004, str. 34
 Životní jubileum prof. Ing. Bohumíra Vovsa, DrSc. (Vaněk T.), č. 3/2004, str. 35
 Životní jubileum Ing. Karla Dahintera (Kubiček J.), č. 4/2004, str. 28
 Prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc. – sedmdesátiletý (Krátký J.), č. 4/2004, str. 53

REJSTŘÍK AUTORŮ 4. ROČNÍKU BETONU TKS

B

Báčová Marie: Informační procedura EU a povinnosti nových členských států po 1. 5. 2004, č. 6/2004, str. 3

Barták Jiří, Prof., Ing., DrSc.: Současné podzemní dopravní stavby v České republice, č. 2/2004, str. 2

Bellová Mária, Ing., PhD. + Halvoník Jaroslav, Doc., Ing., PhD.: Zavádzenie EN 1992-1-1: „Navrhovanie betónových konštrukcií“ do praxe: únava, beton z ľahkého kameniva, č. 2/2004, str. 38

Beneš Teodor, Ing., CSc.: SKLOCEMENT BENEŠ, s. r. o. – kompetence ve vláknech do betonu, č. 5/2004, str. 12

Benko Vladimír, Dipl. Ing., Dr. techn. + Kollegger Johann, O., Univ. Prof., Dipl. Ing., Dr. techn. + Preisinger Clemens, Dipl. Ing.: Škrupiny bez debnenia – nový postup v budovaní škrupín, č. 5/2004, str. 45

Bezděk Jaroslav, Ing., CSc. + Moravec Vladimír, Ing.: Dlouhodobé zkoušky popílkových betonů, č. 3/2004, str. 28

Bittnar Zdeněk, Prof., Ing., DrSc. + Řeřicha Petr, Doc., Ing., DrSc.: Bezpečnost a spolehlivost betonových konstrukcí jaderných elektráren, č. 2/2004, str. 30

Bittnar Zdeněk, Prof., Ing., DrSc. + Hora Zbyněk, Ing.: Počítačový model hydratace a reologie betonu, č. 2/2004, str. 35

Butovič Alexandr, Ing. + Šourek Pavel, Ing. + Polák František, Ing.: Návrh a provádění podzemních rozpletů silničního tunelu Mrázovka v Praze, č. 2/2004, str. 12

Č

Čeliš Petr, Ing. + Terzijski Ivailo, Doc., Ing., CSc. + Konečný Libor, Ing.: Aplikace vysokopevnostního betonu v mostní konstrukci D211, č. 5/2004, str. 36

Čihák Petr, Ing. + Stráský Jiří, Prof., Ing., CSc. + Jüttner Václav, Ing.: Koncepce mostů stavby dálnice D4708, 1. díl, č. 4/2004, str. 13, 2. díl, č. 5/2004, str. 14

D

Dohnálek Jiří, Doc., Ing., CSc.: Bílá vana – větší jistota a menší náklady – 1. díl, č. 2/2004, str. 26, 2. díl, č. 3/2004, str. 22

Dohnálek Pavel: Tunel Central Artery v Bostonu a využití inovativních tunelářských metod, č. 2/2004, str. 47

Dohnálek Pavel: Výstava Svět betonu, č. 2/2004, str. 55

Dvořák Štěpán, Ing. + Vrána Michal, Ing.: VD Slapy – rekonstrukce přelivných polí a dilatačních spár, č. 3/2004, str. 14

F

Fillo Ľudovít, Prof., Ing., PhD. + Halvoník Jaroslav, Doc., Ing., PhD.: Zavádzenie EN 1992-1-1: „Navrhovanie betónových konštrukcií“ do praxe – Predpätie, č. 1/2004, str. 42

Florian Aleš, Ing., CSc. + Pěničák Jan, Ing., PhD.: Statistická analýza železobetonového sloupu jeřábové dráhy – parametrická studie, č. 3/2004, str. 36

G

Gärtner Zdeněk, Ing.: Úvodník, č. 6/2004, str. 2

H

Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.: Úvodník, č. 1/2004, str. 2

Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.: (Ne)tradiční betonové konstrukce, č. 5/2004, str. 2

Hájek Petr, Doc., Ing., CSc. + Nývlt Václav, Ing.: Železobetonová kazetová stropní konstrukce s bednicími vložkami z recyklovaného plastu při přestavbě železobetonové výrobní haly, č. 6/2004, str. 14

Hála Ivan, Dr.: Nová dimenze v oblasti betonových podlah, č. 6/2004, str. 22

Halaša Igor, Ing.: Beradur T1 – přísada urychlující tuhnutí betonu, č. 5/2004, str. 43

Halvoník Jaroslav, Doc., Ing., PhD. + Fillo Ľudovít, Prof., Ing., PhD.: Zavádzenie EN 1992-1-1: „Navrhovanie betónových konštrukcií“ do praxe – Predpätie, č. 1/2004, str. 42

Halvoník Jaroslav, Doc., Ing., PhD. + Bellová Mária, Ing., PhD.: Zavádzenie EN 1992-1-1: „Navrhovanie betónových konštrukcií“ do praxe: únava, beton z ľahkého kameniva, č. 2/2004, str. 38

Hokkyová Zuzanna, Mgr.: Integrovaný registr znečišťování se bude týkat i výrobců cementu, č. 6/2004, str. 59

Horehled' Jiří, Ing. + Salaj Jan, Ing.: Výroba a montáž prefabrikovaných prvků mostních estakád TT Hlubočepy-Barrandov v Praze, č. 4/2004, str. 36

Hrdoušek Vladislav, Doc., Ing., CSc.: Úvodník, č. 6/2004, str. 2

Hušek Aleš: Požadavky na podlahy pro VNA-vozíky, č. 6/2004, str. 32

J

Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc. – Úvodník, č. 3/2004, str. 2

Jurčuk Igor: CZ-NORD, s. r. o., č. 1/2004, str. 16

Jüttner Vítěz, Ing. + Stráský Jiří, Prof., Ing., CSc. + Čihák Petr, Ing.:
Koncepce mostů stavby dálnice D4708, 1. díl, č. 4/2004, str. 13,
2. díl, č. 5/2004, str. 14

K

Kadlec Zdeněk, Ing.: Tvoříme základy budoucnosti – Holcim
(Česko), a. s., č. 4/2004, str. 6

Kalný Milan, Ing.: Most Rion – Antirion přes Korintský záliv
dokončen již před olympiádou, č. 4/2004, str. 62

Kames Natascha, Dipl. Ing.: Operní dům v Sydney, č. 5/2004,
str. 60

Kaska Jaromír + Zoubek Tomáš, Ing.: Výstavba a opravy mostů na
dálniční a silniční síti v ČR, č. 4/2004, str. 3

Keršner Zbyněk, Ing., CSc. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. +
Rovnaník Pavel, RNDr. + Rovnaníková Pavla, Doc., RNDr., CSc.:
Podpora navrhování betonových konstrukcí na životnost, č.
3/2004, str. 43

Kohoutková Alena, Doc., Ing., CSc. + Procházka Jaroslav, Prof.,
Ing., CSc.: Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových
konstrukcí“ do praxe – Základy, č. 5/2004, str. 50

Kohoutková Alena, Doc., Ing., CSc. + Vašková Jitka, Ing., CSc.:
Zavádění EN 1992: „Navrhování betonových konstrukcí“ do
praxe – Poruchové oblasti, č. 6/2004, str. 55

Kollegger Johann, O., Univ. Prof., Dipl. Ing., Dr. techn. +
Preisinger Clemens, Dipl. Ing. + Benko Vladimír, Dipl. Ing.,
Dr. techn.: Škrupiny bez debnenia – nový postup v budování
škrupin, č. 5/2004, str. 45

Konečný Lubomír, Ing. + Terzijski Ivaio, Doc., Ing., CSc. +
Čelís Petr, Ing.: Aplikace vysokopevnostního betonu v mostní
konstrukci D211, č. 5/2004, str. 36

Kopicová Jarmila + Uhlířová Marcela, Ing. + Šrutka Jiří, Ing.:
Cementobetonový kryt na vozovkách, č. 4/2004, str. 44

Korvas Miroslav + Šrutka Jiří, Ing.: Miniřinšery, č. 4/2004, str. 48

Krátký Jiří, Doc., Ing., CSc.: Prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc.
– sedmdesátiletý, č. 4/2004, str. 53

Krsička Vladislav, Ing. + Mendel Aleš, Ing. + Krsička Jan, Ing. +
Řehulka Martin, Ing.: Estakáda na obchvatu Uherského Hradiště,
č. 4/2004, str. 18

Krsička Jan, Ing. + Mendel Aleš, Ing. + Krsička Vladislav, Ing. +
Řehulka Martin, Ing.: Estakáda na obchvatu Uherského Hradiště,
č. 4/2004, str. 18

Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc. + Vráblík Lukáš, Ing.:
Vláknobeton – přibližná metoda inverzní analýzy, č. 6/2004,
str. 50

Kubiček Josef, Ing.: Životní jubileum Ing. Karla Dahintera,
č. 4/2004, str. 28

Kučera Václav, Ing., CSc.: Čemu věří betonáři?, č. 2/2004, str. 43

L

Lamboj Ladislav, Doc., Ing., CSc.: Eurocode 1997-1, č. 4/2004,
str. 50

Lenner Roman, Ing.: Valbek, spol. s r. o., č. 4/2004, str. 12

Litera Jiří, Ing.: Aktivní inhibitor koroze nové generace, č. 4/2004,
str. 39

Lukáš Josef, Ing.: První ocelobetonová lávka s vysokopevnostním
samozhutnitelným betonem C 80/95 v České republice,
č. 4/2004, str. 32

Lukš Jiří, Ing., PhD.: Ad multos annos! (k životnímu jubileu prof.
Ing. Jindřicha Cigánka, CSc.), č. 3/2004, str. 33

M

Margoldová Jana, Ing., CSc.: Pokyny pro autory, č. 6/2004, str. 63

Maršák Jan, Ing.: Integrovaný registr znečišťování se bude týkat
i výrobců cementu, č. 6/2004, str. 59

Masnerová Jiřina, PhD.: In Memoriam Ing. Bohumila Horkého,
CSc., č. 1/2004, str. 53

Matyáš Václav, Ing.: HOCHTIEF VSB, a. s., č. 5/2004, str. 8

Mendel Aleš, Ing. + Krsička Vladislav, Ing. + Krsička Jan, Ing. +
Řehulka Martin, Ing.: Estakáda na obchvatu Uherského Hradiště,
č. 4/2004, str. 1

Měšťanová Sabina, A. Mgr. + Zima Jaroslav, Ing. arch.:
Obchodní centrum Nový Smíchov – fasáda z pohledového
betonu, č. 1/2004, str. 24

Míčka Tomáš, Ing.: Palác Lucerna – statické průzkumné práce,
č. 1/2004, str. 34

Moravec Vladimír, Ing.: Dlouhodobé zkoušky popílkových betonů,
č. 3/2004, str. 2

Moreau M. Charles: BETOMAX, č. 4/2004, str. 57

Mužik Milan, Ing. + Půlpán Martin, Ing.: Hala Sazka – víceúčelová
aréna, č. 1/2004, str. 21

N

Navrátil Arnošt, Prof., Ing. arch., CSc. + Páv Petr, Ing., arch.:
Urbanistické a architektonické řešení mostů přes komunikace
Plzeňskou a Kartouzskou, č. 4/2004, str. 22

Navrátil Arnošt, Prof., Ing. arch., CSc. + Páv Petr, Ing., arch.
+ Petřílka Vladimír, Ing.: Betonový tunel jako rodinný dům?,
č. 5/2004, str. 20

Navrátil Jaroslav, Doc., Ing., CSc.: Možnosti programu Nexis pro
řešení předpjatých plošných konstrukcí, č. 6/2004, str. 47

Neměthová Hana, Ing.: Třinácté klubové setkání členů SSBK,
č. 6/2004, str. 62

Nezbeda Tomáš, Ing.: KÁMEN Zbraslav, spol. s r. o., spolehlivý
dodavatel kameniva a betonu, č. 2/2004, str. 10

Novák Martin, Ing., CSc.: Projektování konstrukcí pomocí systému SCIA ESA PT 5.0, č. 3/2004, str. 49

Nývt Vratislav ml., Ing. + Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.: Železobetonová kazetová stropní konstrukce s bednicími vložkami z recyklovaného plastu při přestavbě železobetonové výrobní haly, č. 6/2004, str. 14

P

Páv Petr, Ing. arch. + Navrátil Amošt, Prof., Ing. arch., CSc.: Urbanistické a architektonické řešení mostů přes komunikace Plzeňskou a Kartouzskou, č. 4/2004, str. 22

Páv Petr, Ing. arch. + Navrátil Amošt, Prof., Ing. arch., CSc. + Petřížka Vladimír, Ing.: Betonový tunel jako rodinný dům?, č. 5/2004, str. 20

Pavel Josef: E-mail redakci časopisu Beton TKS, č. 5/2004, str. 63

Pěňčík Jan, Ing., PhD.: Statistická analýza železobetonového sloupu jeřábové dráhy – parametrická studie, č. 3/2004, str. 36

Petrák Jiří, Ing.: Mott MacDonald Praha, s. r. o., č. 4/2004, str. 8

Petržílka Vladimír, Ing. + Páv Petr, Ing. arch. + Navrátil Amošt, Prof., Ing. arch., CSc. + Petřížka Vladimír, Ing.: Betonový tunel jako rodinný dům?, č. 5/2004, str. 20

Plachý Tomáš, Ing., PhD.: Dynamická studie železobetonového trámu poškozeného trhlinami, č. 3/2004, str. 41

Polák František, Ing. + Šourek Pavel, Ing. + Butovič Alexandr, Ing.: Návrh a provádění podzemních rozpletů silničního tunelu Mrázovka v Praze, č. 2/2004, str. 12

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.: Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – Navrhování konstrukcí z prostého a slabě vyztuženého betonu, č. 3/2004, str. 56

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc. + Kohoutková Alena, Doc., Ing., CSc.: Zavádění EN 1992-1-1: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – Základy, č. 5/2004, str. 50

Příbíl Jan, Ing.: Provádění průmyslových betonových podlah včetně povrchových úprav (Příbíl J.), č. 6/2004, str. 28

Půlpán Martin, Ing. + Mužík Milan, Ing.: Hala Sazka – víceúčelová aréna, č. 1/2004, str. 21

Pumpř Václav, Ing., CSc.: Materiálová báze oprav železobetonových konstrukcí, č. 3/2004, str. 18

R

Rieger Pavel, Ing. + Šterba Alain, Ing.: Složení a výroba pohledového betonu, č. 6/2004, str. 38

Rostam Steen, MSc., PhD.: Trvanlivost a provozní životnost betonových mostů – inteligentní návrh, reálná výstavba a předpokládaná údržba (Rostam S.), č. 3/2004, str. 3 – 1. část, č. 5/2004, str. 28 – 2. část

Rovnaník Pavel, RNDr. + Keršner Zbyněk, Ing., CSc. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Rovnaníková Pavla, Doc., RNDr., CSc.: Podpora navrhování betonových konstrukcí na životnost, č. 3/2004, str. 43

Rovnaníková Pavla, Doc., RNDr., CSc. + Keršner Zbyněk, Ing., CSc. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Rovnaník Pavel, RNDr.: Podpora navrhování betonových konstrukcí na životnost, č. 3/2004, str. 43

Rovnaníková Pavla, Doc., RNDr., CSc.: K článku „Alkalita, dotvarování a smršťování předpjatého betonu“ Prof. Ing. Bohumíra Vovsa, DrSc., č. 3/2004, str. 61

Rýzner Luděk, Ing.: Sportovně-relaxační centrum Blue Orange, č. 1/2004, str. 17

Ř

Řehulka Martin, Ing. + Krsička Vladislav, Ing. + Mendel Aleš, Ing. + Krsička Jan, Ing.: Estakáda na obchvatu Uherského Hradiště, č. 4/2004, str. 18

S

Salaj Jan, Ing. + Horehled Jiří, Ing.: Výroba a montáž prefabrikovaných prvků mostních estakád TT Hlubočepy-Barrandov v Praze, č. 4/2004, str. 36

Skořepa Vladimír, Ing.: Betonový vložkový stropní systém Rector, č. 1/2004, str. 32

Salák Jan, Ing., CSc.: Výpočetní modely zemin používané v současném softwaru, č. 4/2004, str. 54

Smišek Pavel, Ing.: Předepnuté stropní konstrukce haly Sazka, č. 1/2004, str. 30

Smutek Miloslav, Ing.: RECOC, s. r. o., č. 6/2004, str. 12

Sodomka Marek, Ing. arch.: Hotel Andel's, č. 1/2004, str. 28

Stráský Jiří, Prof., Ing., CSc. + Jüttner Vilém, Ing. + Čihák Petr, Ing.: Koncepce mostů stavby dálnice D4708, 1. díl, č. 4/2004, str. 13, 2. díl, č. 5/2004, str. 14

Studnička J., Prof.: Diskusní příspěvek redakci časopisu Beton TKS, č. 5/2004, str. 63

Svoboda Luboš, Doc. Ing., CSc.: O mísení frakcí kameniva, č. 1/2004, str. 37

Š

Šotola Radomír, Ing.: Zentrifix CR plus – sofistikovaný systém pro sanaci a ochranu betonu, č. 3/2004, str. 32

Ochrana betonových podlah průmyslových staveb, č. 6/2004, str. 19

Šourek Pavel, Ing. + Butovič Alexandr, Ing. + Polák František, Ing.: Návrh a provádění podzemních rozpletů silničního tunelu Mrázovka v Praze, č. 2/2004, str. 12

- Šrůma Vlastimil, Ing., CSc.:** Odborná exkurze DÁNSKO 2004, č. 5/2004, str. 56
- Šrůma Vlastimil, Ing., CSc.:** 11. Betonářské dny 2004 (Šrůma V.), č. 6/2004, str. 60
- Šrutka Jiří, Ing.:** Betonové vozovky v tunelech, č. 2/2004, str. 22
- Šrutka Jiří, Ing.:** Cementobetonový kryt na letištích, č. 4/2004, str. 42
- Šrutka Jiří, Ing. + Kopicová Jarmila + Uhlířová Marcela, Ing.:** Cementobetonový kryt na vozovkách, č. 4/2004, str. 44
- Šrutka Jiří, Ing. + Korvas Miroslav:** Minifinišery, č. 4/2004, str. 48
- Štěrba Alain, Ing.:** Národní doplňky k EN 206-1 v členských zemích „CEN“, č. 1/2004, str. 48
- Štěrba Alain, Ing. + Rieger Pavel, Ing.:** Složení a výroba pohledového betonu, č. 6/2004, str. 38

T

- Teplý Břetislav, Ing., CSc. + Keršner Zbyněk, Ing., CSc. + Rovnaník Pavel, RNDr. + Rovnaníková Pavla, Doc., RNDr., CSc.:** Podpora navrhování betonových konstrukcí na životnost, č. 3/2004, str. 43
- Terzijski Ivailo, Doc., Ing., CSc. + Konečný Lubomír, Ing. + Čeliš Petr, Ing.:** Aplikace vysokopevnostního betonu v mostní konstrukci D211, č. 5/2004, str. 36

U

- Uhlířová Marcela, Ing. + Kopicová Jarmila + Šrutka Jiří, Ing.:** Cementobetonový kryt na vozovkách, č. 4/2004, str. 44

V

- Vacek Vítězslav, Ing., CSc.:** Zkušenosti s polyuretanovým pojivem CPD U-200 pro rychle zatížitelné opravy průmyslových podlah, č. 6/2004, str. 43
- Vácha Jaroslav, Ing.:** Betonové průmyslové podlahy, č. 6/2004, str. 17
- Vaněk Tomáš, Prof., Ing., DrSc.:** Životní jubileum prof. Ing. Bohumíra Vovsa, DrSc., č. 3/2004, str. 35
- Vašková Jitka, Ing., CSc. + Kohoutková Alena, Doc., Ing., CSc.:** Zavádění EN 1992: „Navrhování betonových konstrukcí“ do praxe – Poruchové oblasti, č. 6/2004, str. 55
- Vítek Jan, Ing., DrSc.:** Ing. Alain Štěrba oslavil své osmdesátiny, č. 3/2004, str. 34
- Vítek Jan L., Prof., Ing.:** Viadukt u Millau, č. 4/2004, str. 58
- Vlašimský Jiří, Ing.:** Automatizace procesu aplikace stříkaného betonu mokrou cestou, č. 2/2004, str. 19
- Voda Radovan, Ing. + Kádlec Zdeněk, Ing.:** Tvoříme základy budoucnosti – Holcim (Česko), a. s., č. 4/2004, str. 6
- Vodička Vladislav, Ing.:** Systém hospodaření s mosty, č. 3/2004, str. 46

- Voves Bohumír, Prof., Ing., DrSc.:** Betonářské oceli 10 425 a 10 505, č. 2/2004, str. 24
- Voves Bohumír, Prof., Ing., DrSc.:** Alkalita, dotvarování a smršťování předpjatého betonu, č. 2/2004, str. 60
- Vráblík Lukáš, Ing. + Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc.:** Vláknoteton – přibližná metoda inverzní analýzy, č. 6/2004, str. 50
- Vrána Michal, Ing. + Dvořák Štěpán, Ing.:** VD Slapy – rekonstrukce přelivných polí a dilatačních spár, č. 3/2004, str. 14

Z

- Zima Jaroslav, Ing. arch. + Měšťanová Sabina, A. Mgr.:** Obchodní centrum Nový Smíchov – fasáda z pohledového betonu, č. 1/2004, str. 24
- Zoubek Tomáš, Ing. + Kaska Jaromír:** Výstavba a opravy mostů na dálniční a silniční síti v ČR, č. 4/2004, str. 3