

TÉMATICKÝ REJSTRÍK 2. ROČNÍKU BETONU TKS

ÚVODNÍK

Šrůma V., č. 1/2002, str. 2

Jeřábek Z., č. 2/2002, str. 2

Margoldová J., č. 3/2002, str. 2

Betonové konstrukce proti nebo pro životní prostředí (Hájek P.), č. 4/2002, str. 2

Vítek J. L., č. 6/2002, str. 2

TÉMA

Beton ve vodním stavitelství (Broža V.), č. 1/2002, str. 3

Železniční mosty v roce 2001 (Čermák M.), č. 3/2002, str. 3

Životní prostředí a stavebnictví (Sucharovová D.), č. 4/2002, str. 3

Revitalizace prostorů po dobývání nerostných surovin (Štefek V.), č. 4/2002, str. 5

Podíl Průmyslové výstavby na výsledcích sektoru stavebnictví v uplynulých letech (Báčová M.), č. 5/2002, str. 2

Beton a architektura (Lukeš Z.), č. 6/2002, str. 3

PROFILY

Svaz výrobců betonu ČR, č. 1/2002, str. 6

Česká betonářská společnost ČSSI (Vítek J. L.), č. 1/2002, str. 8

sdužení pro sanace betonových konstrukcí (Lébr P.), č. 2/2002, str. 3

DOSTING, spol. s r. o., Brno (Krejčík V., Suchomela J., Gron P.), č. 2/2002, str. 4

Železniční stavitelství Brno, a. s., (Štefl M.), č. 2/2002, str. 8

Mostní stavby jsou obrazem úrovně inženýrů své doby (Brejcha V.), č. 3/2002, str. 6

Stráský, Hustý a partneři, s. r. o. (Hustý I.), č. 3/2002, str. 10

Lafarge Cement, a. s. – péče o životní prostředí (Dařílek P.), č. 4/2002, str. 6

TBG BETON MIX – moderní betonárny šetrné k přírodě, č. 4/2002, str. 7

Svaz výrobců cementu ČR podporuje betonové stavitelství (Gemrich J.), č. 5/2002, str. 5

Skanska CZ, a. s., č. 6/2002, str. 6

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

Betonové přehradby ve Španělsku (Broža V.), č. 1/2002, str. 10

Železniční stavitelství Brno, a. s., č. 2/2002, str. 6

Stráský, Hustý a partneři, s. r. o., č. 3/2002, str. 8

Svaz výrobců betonu ČR, č. 4/2002, str. 8

Prefabrikace v průmyslové výrobě, č. 5/2002, str. 16

Park Trilobit na Kladně – použití betonu při budování městského parteru (Vavřín M.), č. 6/2002, str. 8

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Malá vodní elektrárna v Klecanech (Kasal P.), č. 1/2002, str. 12

Prefabrikované železobetonové nádrže DYWIDAG (Svoboda J.), č. 1/2002, str. 14

Rekonstrukce a intenzifikace ČOV Roztoky u Prahy (Poláček L.), č. 1/2002, str. 16

Hluboké šachty čistíren odpadních vod (Veselý P., Bureš V.), č. 1/2002, str. 18

Sanace betonového hranického železničního viaduktu (Adam P., Štěrbá K.), č. 2/2002, str. 9

Perspektiva odstraňování hrubých závad betonových konstrukcí (Vaněk T., Tyrtlík M.), č. 2/2002, str. 13

Posouzení panelových soustav T02B-OS a T03B-OS na poddolovaném území (Skulinová D., Solář J.), č. 2/2002, str. 17

Sanace konstrukce sálu Krajského úřadu v Ústí nad Labem (Bacil L.), č. 2/2002, str. 19
Estakáda Řepy-Ruzyně (Dahinter K., Mimra M.), č. 3/2002, str. 11
Umístění telekomunikačního zařízení na továrním komíně (Šedo V.), č. 3/2002, str. 16
Estakády na tramvajové trati Hlubočepy-Barrandov (Straka J., Šístek M.), č. 3/2002, str. 18
Segmentový most u Chomutova (Chmelík J., Mimra M.), č. 3/2002, str. 21
Prefa-monolitická stropní konstrukce s vložkami z recyklovaného plastu (Hájek P.), č. 4/2002, str. 10
(EKO) logická příhoda (Vařeka B.), č. 4/2002, str. 14
Most v Březně u Chomutova (Bludský L., Smiřický S.), č. 4/2002, str. 16
Průmyslové haly (Gottfried R., Hejl J., Hrdina P.), č. 5/2002, str. 9
Zvýšení únosnosti jeřábových drah u železobetonových montovaných halových konstrukcí (Chalabala J., Klusáček L., Pěňčík J., Solařík M.), č. 5/2002, str. 13
Montovaný skelet pro Parking C v Praze–Ruzyni (Čížek P.), č. 5/2002, str. 18
Historie kombinované konstrukční soustavy VKS pro vícepodlažní a halové průmyslové stavby (Žofka K.), č. 5/2002, str. 22
Rekonstrukce paláce Langhans (Lábus L.), č. 6/2002, str. 10
Knihovna Filosofické fakulty Masarykovy university v Brně (Hladík P.), č. 6/2002, str. 15
Symbióza architektury a konstrukce u několika připravovaných mostů (Šafránek P., Kotas P., Šafář R.), č. 6/2002, str. 18
Beton při rekonstrukci - neomezená tvarovatelnost (Felix J., Felix T.), č. 6/2002, str. 21
Moravská zemská knihovna (Vinter J.), č. 6/2002, str. 24
Historie kombinované konstrukční soustavy VKS pro vícepodlažní stavby - stavby občanské (Žofka K.), č. 6/2002, str. 27
River City Praha (Čvančara M.), č. 6/2002, str. 30

SANACE

Rekonstrukce velké plavební komory v Roudnici (Kasal P., Barborka P.), č. 1/2002, str. 20
Oprava mostovky korunní hráze vodního díla Orlík – diagnostický průzkum (Míčka T.), č. 1/2002, str. 23
Sanace usazovacích nádrží DOOR (Příhoda J.), č. 1/2002, str. 26
Rekonstrukce železničního mostu na trati ČD Kralupy nad Vltavou-Vraňany (Orna J.), č. 3/2002, str. 26
Oprava mostovky koruny hráze vodního díla Orlík-průběh opravy (Dvořák Š., Míčka T.), č. 3/2002, str. 29
Závady a zesilování plošných základů (Klusáček L., Bažant Z.), č. 4/2002, str. 20
Opravy cementobetonových krytů vozovek a letištních ploch (Weiss V.), č. 4/2002, str. 25
Zesilování betonových konstrukcí dodatečně aplikovanou výztuží (Kubánek J.), č. 4/2002, str. 27
Vlivy limitující životnost chladících věží (Dufka A., Šťastný J.), č. 5/2002, str. 24

EKOLOGIE

Směrnice pro stavby v povodňovém území (Solař J., Skulinová D.), č. 1/2002, str. 28
Vývoj přípravy a technologie stínících barytových omítek (Hobst L., Vítek L., Fridrichová M.), č. 2/2002, str. 50
Odpadové hospodářství při provozu betonáren (Tichotová P.), č. 5/2002, str. 48

MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

Popílek do betonu vyhovující ČSN EN 206-1 (Myška M.), č. 1/2002, str. 29
Moderní technika v betonovém stavitelství – betonárny (Vaněk A.), č. 1/2002, str. 34

Poruchy vozovkového betonu dálnice D11 způsobené reakcí alkálií s kamenivem (RAK) (Pertold Z., Chvátal M., Pertoldová J., Zachariáš J., Hromádka J.), č. 2/2002, str. 21
Trvanlivost správkových hmot (Drochytka R., Dufka A.), č. 2/2002, str. 25
Zkoušky betonů při stavebně technickém průzkumu železobetonových komínů (Habarta J., Šťastný J.), č. 2/2002, str. 29
Hydrodemolice prodlužuje životnost sanací (Richter J.), č. 2/2002, str. 31
Pískování za vlhka (Janča L.), č. 2/2002, str. 33
Vliv mrazu na pevnost a soudržnost reprofilačních hmot s podkladem (Kneissl V.), č. 2/2002, str. 35
Vlastnosti betonu modifikovaného komplexní příměsí na bázi mikrosiliky (Vacek V.), č. 3/2002, str. 33
Technologie pro výrobu cementobetonových krytů vozovek a letištních ploch (Weiss v.), č. 3/2002, str. 36
Metodika sledování stavu hydratace cementu (Tydlitát V., Pavlík J., Černý R.), č. 3/2002, str. 38
Zkoušky se samozhutitelným betonem (Holub P., Vařeka B.), č. 4/2002, str. 29
Rozptýlená výztuž ze skleněných vláken (Beneš T.), č. 4/2002, str. 31
Recyklace stavebních minerálních odpadů (Beckertová L., Pytlík P.), č. 4/2002, str. 34
Těsnění spár průmyslových betonových podlah (Žalský P.), č. 5/2002, str. 27
Výstavba napínací dráhy (Linhart Š., Vodrážka E.), č. 5/2002, str. 30
Pevnostní parametry betonu s různým druhem a typem vláknité výztuže (Vařeka B., Kusko M.), č. 5/2002, str. 33
Výrobky pro řešení dilatačních spár a balkonové izolační prvky pro betonové konstrukce (Víták V., Löwitová O., Náprstková S.), č. 6/2002, str. 34
Nové poznatky z technologie výroby cementu (Tichý J., Ulig H.), č. 6/2002, str. 38

VĚDA A VÝZKUM

Vliv odchylek vlastností cementů způsobených běžnou variabilitou výroby na kvalitu betonů (Hela R., Koukal P., Kučerová H.), č. 1/2002, str. 36
Ověření vybraných tepelně-technických vlastností betonové směsi v průběhu hydratace cementu (Zach J., Šťastník S.), č. 1/2002, str. 41
Možnosti využití modulovaného vodního paprsku při sanaci betonu (Sitek L., Foldyna J.), č. 2/2002, str. 38
Betonové desky na poddajném podkladu vystavené vlivům vysychání a smršťování (Vítek J. L., Kohoutková A., Křístek V.), č. 2/2002, str. 42
Vyšetřovanie betónových konštrukcií porušených trhlinami (Bilčík J., Hudoba I.), č. 2/2002, str. 46
Vplyv dynamického a únavového zaťaženia na predpäté betónové podvaly (Moravčík M., Moravčík M.), č. 3/2002, str. 40
Praskání betonu – praxe a věda (Řeřicha P.), č. 3/2002, str. 44
Konfrontácia vol'by výpočtového modelu so skutočným pôsobením mosta (Nad' L., Vrašťák M.), č. 3/2002, str. 47
Recyklace stavebních odpadů – zdroj druhotné suroviny pro stavebnictví (Štěpánek P.), č. 4/2002, str. 38
Trvale udržitelný rozvoj a betonové konstrukce (Hájek P., Teplý B., Křístek V.), č. 4/2002, str. 40
Časový profil oxidu uhličitého a jeho vliv na trvanlivost železobetonových konstrukcí (Králová H., Teplý B.), č. 4/2002, str. 43
K požární odolnosti dílců SPIROLL (Baloušek M., Voves B.), č. 4/2002, str. 45
Cementové suspenzie zvýšenej chemickej odolnosti (Janotka I., Špaček A.), č. 4/2002, str. 47

K bezpečnému návrhu základových pasů (Čírtek L.), č. 5/2002, str. 35
Analýza interakce kamenivo-trhlina z hlediska lomových charakteristik betonu (Keršner Z., Náhlík L., Knésl Z.), č. 5/2002, str. 40
K navrhování železobetonových konstrukcí s ohledem na životnost (Teplý B., Keršner Z., Rovnaníková P.), č. 6/2002, str. 41
Měření současného přenosu vody a chloridů jako podklad pro predikaci koroze výztuže v betonu (Rovnaníková P., Pavlík Z., Černý R.), č. 6/2002, str. 46

NORMY, JAKOST, CERTIFIKACE

Plánovanie, zdokonalovanie a kontrola kvality betónových konštrukcií (Ďurica T.), č. 1/2002, str. 44
Vodní hospodářství a ochrana vod při provozu betonáren (Tichotová P.), č. 4/2002, str. 52
Nové evropské standardy metod vyluhovatelnosti (Gemrich J.), č. 4/2002, str. 54
EUROKÓD EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí (Holický M., Marková J.), č. 5/2002, str. 51

SPEKTRUM

Historické betonové vodojemy, č. 1/2002, str. 49
Ceny Britské betonářské společnosti za rok 2001, č. 1/2002, str. 50
Betónové priehrady na Slovensku: staticko-konštrukčné, urbanisticko-architektonické a ekologické zaujímavosti (Lukáč M., Pohaničová J.), č. 1/2002, str. 51
Výstavba betonových přehrad ve Španělsku (Broža V.), č. 1/2002, str. 55
Sanace 50 m vysokého dvojplášťového síla u Ochseenfurtu, Německo (Bleiziffer J., Deml M., Hobst E., Nechwatal C., Weltner A.), č. 2/2002, str. 53
Rýchla metóda pre stanovenie vodopriepustnosti betónu (Živica V.), č. 2/2002, str. 59
Cena Finské betonářské společnosti za rok 2001, č. 2/2002, str. 61
Mostovka z vysokopevnostního betonu, SRN (Trefil V., Koenig R.), č. 3/2002, str. 55
Tchajwanské zkušenosti (Paterová O.), č. 3/2002, str. 58
Profesor Zdeněk P. Bažant členem americké Národní akademie věd, č. 5/2002, str. 54
Vzpomínky na čtyři desetiletí úsilí o pokrok v modelování poškození a vlivu velikosti (Bažant Z. P.), č. 5/2002, str. 55
Úspěch českého betonu na *fib* v Ósace, č. 6/2002, str. 50
Moderní japonská betonová architektura očima Ing. P. Čížka, č. 6/2002, str. 52
Přestavba obilného síla na studentskou ubytovnu v Oslu (Hájek P.), č. 6/2002, str. 55

STAVEBNÍ SOFTWARE

Substance.cz – informační systém na internetu o udržitelné výstavbě (Hájek P., Hovorka P.), č. 1/2002, str. 48
Modelování únosnosti předem předpjatého mostního nosníku oslabeného korozí (Pukl R., Teplý B., Novák D., Stewart G. M.), č. 3/2002, str. 50
Virtuální zkušebna železobetonových konstrukcí na internetu (Braniš P., Červenka J.), č. 5/2002, str. 44

AKTUALITY

Betonářské dny 2001 (Čejpa C.), č. 1/2002, str. 58
Prof. Ing. Tomáš Vaněk, DrSc., sedmdesátníkem (Dohnálek J.), č. 1/2002, str. 59
Konference a výstavy v ČR a v zahraničí, č. 1/2002, str. 59
Semináře, konference a výstavy, č. 2/2002, str. 62
12. ročník mezinárodního sympozia "Sanace" 2002 (Jeřábek Z.), č. 3/2002, str. 32

Semináře, konference a sympozia, č. 3/2002, str. 62
Prof. Z. Šmerda – osmdesátiletý (Křístek V.), č. 4/2002, str. 37
Zasedání komise *fib* C3 – Enviromentální aspekty v navrhování a realizaci betonových konstrukcí, Praha (Hájek P.), č. 4/2002, str. 39
Znáte už novou asociaci – AVPB, č. 4/2002, str. 57
Odborná exkurse Nizozemsko 2002 (Šrůma V.), č. 4/2002, str. 58
Semináře, konference a sympozia, č. 4/2002, str. 60
Stavba roku 2002, č. 5/2002, str. 58
Konstrukční beton v České republice 1998-2001, č. 5/2002, str. 59
Semináře, konference a sympozia, č. 5/2002, str. 60
Betonové vozovky 2002, č. 5/2002, str. 62
Diskuse k číslu 3/2002 (Studnička J.), č. 6/2002, str. 56
Semináře, konference a sympozia, č. 6/2002, str. 58
Nultý ročník mezinárodní konference Betonové vozovky 2002 (Gemrich J.), č. 6/2002, str. 60
Soutěžení do ztracena (Lukeš Z.), č. 6/2002, str. 62

FIREMNÍ PREZENTACE – PR ČLÁNKY

MURFOR – prefabrikovaná výztuž zdiva, č. 1/2002, str. 62
Transportbeton z Liaporu, č. 2/2002, str. 64
Lehký keramický beton z Liaporu, č. 4/2002, str. 64
Montované rodinné domy z lehkého Liaporbetonu, č. 6/2002, str. 64

POKYNY PRO AUTORY

Pokyny pro autory, č. 6/2002, str. 63

RECENZE

Vozovky, materiály a technologie (Slabý P.), č. 3/2002, str. 37
Vyztužování svařovanými sítěmi (Štěpánek P.), č. 4/2002, str. 26
František Čížek – protagonista betonového stavitelství (Tichý M.), č. 5/2002, str. 29
Budoucnost betonových konstrukcí (Mencl V.), č. 6/2002, str. 40

REJSTRÍK AUTORŮ 2. ROČNÍKU BETONU TKS

A

Adam Petr, Ing. + Štěrba Karel, Ing.: Sanace betonového hranického železničního viaduktu, č. 2/2002, str. 9

B

Bacil Ladislav: Sanace konstrukce sálu krajského úřadu v Ústí nad Labem, č. 2/2002, str. 19

Báčová Marie: Podíl Průmyslové výstavby na výsledcích sektoru stavebnictví v uplynulých letech, č. 5/2002, str. 2

Baloušek Miroslav, Ing. + Voves Bohumír, Prof., Ing., DrSc.: K požární odolnosti dílců SPIROLL, č. 4/2002, str. 45

Barborka Pavel, Ing. + Kasal Pavel, Ing.: Rekonstrukce velké plavební komory v Roudnici, č. 1/2002, str. 20

Bažant Zdeněk, Doc., Ing., CSc. + Klusáček Ladislav, Ing., CSc.: Závady a zesilování plošných základů, č. 4/2002, str. 20

Bažant P. Zdeněk: Vzpomínky na čtyři desetiletí úsilí o pokrok v modelování poškození a vlivu velikosti, č. 5/2002, str. 55

Beckertová Libuše, Ing. + Pytlík Petr, Prof., Ing., CSc.: Recyklace stavebních minerálních odpadů, č. 4/2002, str. 34

Beneš Teodor, Ing., CSc.: Rozptýlená výztuž ze skleněných vláken, č. 4/2002, str. 31

Bilčík Juraj, Prof., Ing., CSc. + Hudoba Igor, Doc., Ing., CSc.: Vyšetřovanie betónových konštrukcií porušených trhlinami, č. 2/2002, str. 46

Bleiziffer Johann + Deml Mark, Dr.-Ing. + Hobst Eduard, Dipl.-Ing., Ph.D. + Nechwatal Carsten, dipl.-Ing. + Weltner Andreas, Dipl.-Ing.: Sanace 50 m vysokého dvojplášťového sila u Ochsefurtu, Německo, č. 2/2002, str. 53

Bludský Lukáš, Ing. + Smiřický Stanislav, Ing.: Most v Březně u Chomutova, č. 4/2002, str. 16

Braniš Petr + Červenka Jan, Ing., Ph.D.: Virtuální zkušebna železobetonových konstrukcí na internetu, č. 5/2002, str. 44

Brejcha Vladimír, Ing.: Mostní stavby jsou obrazem úrovně inženýrů své doby, č. 3/2002, str. 6

Broža Vojtěch, Prof., Ing., DrSc.: Beton ve vodním stavitelství, č. 1/2002, str. 3

Broža Vojtěch, Prof., Ing., DrSc.: Betonové přehrady ve Španělsku, č. 1/2002, str. 10

Broža Vojtěch, Prof., Ing., DrSc.: Výstavba betonových přehrad ve Španělsku, č. 1/2002, str. 55

Bureš Vladislav, Ing. + Veselý Petr, Ing.: Hluboké šachty čistíren odpadních vod, č. 1/2002, str. 18

Č

Čejpa Ctibor, Mgr.: Betonářské dny 2001, č. 1/2002, str. 58

Čermák Milan, Ing.: Železniční mosty v roce 2001, č. 3/2002, str. 3

Černý Robert, Prof., Ing., DrSc. + Rovnaníková Pavla, Doc., RNDr., CSc. + Pavlík Zbyšek, Ing.: Měření současného přenosu vody a chloridů jako podklad pro predikaci koroze výztuže v betonu, č. 6/2002, str. 46

Černý Robert, Prof., Ing., DrSc. + Tydlitát Vratislav, RNDr., CSc. + Pavlík Jaroslav, Ing.: Metodika sledování stavu hydratace cementu, č. 3/2002, str. 38

Červenka Jan, Ing., Ph.D. + Braniš Petr: Virtuální zkušebna železobetonových konstrukcí na internetu, č. 5/2002, str. 44

Čírtek Ladislav, Ing., CSc.: K bezpečnému návrhu základových pasů, č. 5/2002, str. 35

Čížek Pavel, Ing.: Montovaný skelet pro Parking C v Praze–Ruzyni, č. 5/2002, str. 18

Čvančara Martin, Ing.: River City Praha, č. 6/2002, str. 30

D

Dahinter Karel, Ing., CSc. + Mimra Marcel, Ing.: Estakáda Řepy-Ruzyně, č. 3/2002, str. 11

Dařílek Pavel, Ing.: Lafarge Cement, a. s. – péče o životní prostředí, č. 4/2002, str. 6

Deml Mark, Dr.-Ing. + Bleiziffer Johann + Hobst Eduard, Dipl.-Ing., Ph.D. + Nechwatal Carsten, Dipl.-Ing. + Weltner Andreas, Dipl.-Ing.: Sanace 50 m vysokého dvojplášťového sila u Ochsefurtu, Německo, č. 2/2002, str. 53

Dohnálek Jiří, Doc., Ing., CSc.: Prof. Ing. Tomáš Vaněk, DrSc., sedmdesátníkem, č. 1/2002, str. 59

Dufka Amos, Ing. + Šťastný Jiří, Ing.: Vlivy limitují životnost chladících věží, č. 5/2002, str. 24

Đurica Tibor, Doc., Ing., CSc.: Plánovanie, zdokonalovanie a kontrola kvality betónových konštrukcií, č. 1/2002, str. 44

Dvořák Štěpán, Ing. + Míčka Tomáš, Ing.: Oprava mostovky koruny hráze vodního díla Orlík - průběh opravy, č. 3/2002, str. 29

F

Felix Jaroslav, Ing. + Felix Tomáš, Ing.: Beton při rekonstrukci-neomezená tvarovatelnost, č. 6/2002, str. 21

Felix Tomáš, Ing. + Felix Jaroslav, Ing.: Beton při rekonstrukci-neomezená tvarovatelnost, č. 6/2002, str. 21

Foldyna Josef, Ing., CSc. + Sitek Libor, Ing., Ph.D.: Možnosti využití modulovaného vodního paprsku při sanaci betonu, č. 2/2002, str. 38

Fridrichová Marcela, Doc., Ing., CSc. + Vítek Lubomír, Ing. + Hobst Leonard, Doc., Ing., CSc.: Vývoj přípravy a technologie stěnicích barytových omítek, č. 2/2002, str. 50

G

Gemrich Jan, Ing.: Nové evropské standardy metod vyluhovatelnosti, č. 4/2002, str. 54

Gemrich Jan, Ing.: Nultý ročník mezinárodní konference Betonové vozovky 2002, č. 6/2002, str. 60

Gemrich Jan, Ing.: Svaz výrobců cementu ČR podporuje betonové stavitelství, č. 5/2002, str. 5

Gottfried Roman, Ing. + Hejl Jaroslav, Ing. + Hrdina Pavel, Ing.: Průmyslové haly, č. 5/2002, str. 9

Gron Pavel, Ing. + Suchomela Josef, Ing. + Krejčík Vladimír, Ing.: DOSTING, spol. s r. o., Brno, č. 2/2002, str. 4

H

Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.: Betonové konstrukce proti nebo pro životní prostředí, č. 4/2002, str. 2

Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.: Prefa-monolitická stropní konstrukce s vložkami z recyklovaného plastu, č. 4/2002, str. 10

Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.: Přestavba obilného sila na studentskou ubytovnu v Oslu, č. 6/2002, str. 55

Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.: Zasedání komise fib C3 – Enviromentální aspekty v navrhování a realizaci betonových konstrukcí, Praha, č. 4/2002, str. 39

Hájek Petr, Doc., Ing., CSc. + Hovorka Pavel, Ing.: Substance.cz – informační systém na internetu o udržitelné výstavbě, č. 1/2002, str. 48

Hájek Petr, Doc., Ing., CSc. + Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc.: Trvale udržitelný rozvoj a betonové konstrukce, č. 4/2002, str. 40

Hejl Jaroslav, Ing. + Hrdina Pavel, Ing. + Gottfried Roman, Ing.: Průmyslové haly, č. 5/2002, str. 9

Hela Rudolf, Ing., CSc. + Koukal Petr + Kučerová Hana: Vliv odchylek vlastností cementů způsobených běžnou variabilitou výroby na kvalitu betonů, č. 1/2002, str. 36

Hladík Pavel, Ing.: Knihovna Filosofické fakulty Masarykovy university v Brně, č. 6/2002, str. 15

Holický Milan, Doc., Ing., DrSc. + Marková Jana, Ing., Ph.D.: EUROKÓD EN 1990 zásady navrhování konstrukcí, č. 5/2002, str. 51

Hobst Eduard, Dipl.-Ing., Ph.D. + Bleiziffer Johann + Deml Mark, Dr.-Ing. + Nechwatal Carsten, Dipl.-Ing. + Weltner Andreas, Dipl.-Ing.: Sanace 50 m vysokého dvojplášťového sila u Ochseenfurtu, Německo, č. 2/2002, str. 53

Hobst Leonard, Doc., Ing., CSc. + Vítek Lubomír, Ing. + Fridrichová Marcela, Doc., Ing., CSc.: Vývoj přípravy a technologie stěnicích barytových omítek, č. 2/2002, str. 50

Holub Petr, Ing. + Vařeka Břetislav, Ing., CSc.: Zkoušky se samozhutnitelným betonem, č. 4/2002, str. 29

Hovorka Pavel, Ing. + Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.: Substance.cz – informační systém na internetu o udržitelné výstavbě, č. 1/2002, str. 48

Hrdina Pavel, Ing. + Hejl Jaroslav, Ing. + Gottfried Roman, Ing.: Průmyslové haly, č. 5/2002, str. 9

Hromádko Jan, Ing. + Pertold Zdeněk, Prof., RNDr., CSc. + Chvátal Marek, Mgr. + Pertoldová Jaroslava, RNDr., CSc. + Zachariáš Jiří, RNDr.: Poruchy vozovkového betonu dálnice D11 způsobené reakcí alkálií s kamenivem (RAK), č. 2/2002, str. 21

Hudoba Igor, Doc., Ing., CSc. + Bilčík Juraj, Prof., Ing., CSc.: Vyšetřovanie betónových konštrukcií porušených trhlinami, č. 2/2002, str. 46

Hustý Ilja, Ing.: Stráský, Hustý a partneři, s. r. o., č. 3/2002, str. 10

CH

Chalabala Jiří, Ing. + Klusáček Ladislav, Ing., CSc. + Pěňčík Jan, Ing., Ph.D. + Solařík Martin, Ing.: Zvýšení únosnosti jeřábových drah u železobetonových montovaných halových konstrukcí, č. 5/2002, str. 13

Chmelík Jiří, Ing. + Mimra Marcel, Ing.: Segmentový most u Chomutova, č. 3/2002, str. 21

Chvátal Marek, Mgr. + Pertold Zdeněk, Prof., RNDr., CSc. + Pertoldová Jaroslava, RNDr., CSc. + Zachariáš Jiří, RNDr. + Hromádko Jan, Ing.: Poruchy vozovkového betonu dálnice D11 způsobené reakcí alkálií s kamenivem (RAK), č. 2/2002, str. 21

J

Janča Ladislav, Ing.: Pískování za vlhka, č. 2/2002, str. 33

Janotka Ivan, Ing., CSc. + Špaček Antonín, Ing., CSc.: Cementové suspenzie zvýšenej chemickej odolnosti, č. 4/2002, str. 47

Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc.: č. 2/2002, str. 2

Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc.: 12. ročník mezinárodního symposia “Sanace“ 2002, č. 3/2002, str. 32

K

Kasal Pavel, Ing.: Malá vodní elektrárna v Klecanech, č. 1/2002, str. 12

Kasal Pavel, Ing. + Barborka Pavel, Ing.: Rekonstrukce velké plavební komory v Roudnici, č. 1/2002, str. 20

Keršner Zbyněk, Ing., CSc. + Knésl Zdeněk, Prof., RNDr., CSc. + Náhlík Luboš, Ing., Ph.D.: Analýza interakce kamenivo-trhlina z hlediska lomových charakteristik betonu, č. 5/2002, str. 40

Keršner Zbyněk, Ing., CSc. + Rovnaníková Pavla, Doc., RNDr., CSc. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc.: K navrhování železobetonových konstrukcí s ohledem na životnost, č. 6/2002, str. 41

Klusáček Ladislav, Ing., CSc. + Chalabala Jiří, Ing. + Pěňčík Jan, Ing., Ph.D. + Solařík Martin, Ing.: Zvýšení únosnosti jeřábových drah u železobetonových montovaných halových konstrukcí, č. 5/2002, str. 13

Klusáček Ladislav, Ing., CSc. + Bažant Zdeněk, Doc., Ing., CSc.: Závady a zesilování plošných základů, č. 4/2002, str. 20

Kneissl Vladimír, Ing.: Vliv mrazu na pevnost a soudržnost reprofilačních hmot s podkladem, č. 2/2002, str. 35

Knésl Zdeněk, Prof., RNDr., CSc. + Keršner Zbyněk, Ing., CSc. + Náhlík Luboš, Ing., Ph.D.: Analýza interakce kamenivo-trhlina z hlediska lomových charakteristik betonu, č. 5/2002, str. 40

Koenig Ronald, Dipl.-Ing. + Trefil Vladislav, Ing.: Mostovka z vysokopevnostního betonu, SRN, č. 3/2002, str. 55

Kohoutková Alena, Ing., CSc. + Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.: Betonové desky na poddajném podkladu vystavené vlivům vysýchání a smršťování, č. 2/2002, str. 42

Kotas Patrik, Ing., arch. + Šafář Roman, Ing. + Šafránek Petr, Ing., arch.: Symbióza architektury a konstrukce u několika připravovaných mostů, č. 6/2002, str. 18

Koukal Petr + Hela Rudolf, Ing., CSc. + Kučerová Hana: Vliv odchylek vlastností cementů způsobených běžnou variabilitou výroby na kvalitu betonů, č. 1/2002, str. 36

Králová Helena, Ing., CSc. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc.: Časový profil oxidu uhličitého a jeho vliv na trvanlivost železobetonových konstrukcí, č. 4/2002, str. 43

Krejčík Vladimír, Ing. + Suchomela Josef, Ing. + Gron Pavel, Ing.: DOSTING, spol. s r. o., Brno, č. 2/2002, str. 4

Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.: Prof. Z. Šmerda – osmdesátiletý, č. 4/2002, str. 37

Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.: Trvale udržitelný rozvoj a betonové konstrukce, č. 4/2002, str. 40

Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc. + Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Kohoutková Alena, Ing., CSc.: Betonové desky na poddajném podkladu vystavené vlivům vysýchání a smršťování, č. 2/2002, str. 42

Kubánek Jiří, Ing.: Zesilování betonových konstrukcí dodatečně aplikovanou výztuží, č. 4/2002, str. 27

Kučerová Hana + Hela Rudolf, Ing., CSc. + Koukal Petr, Ing.: Vliv odchylek vlastností cementů způsobených běžnou variabilitou výroby na kvalitu betonů, č. 1/2002, str. 36

Kusko Martin, Ing. + Vařeka Břetislav, Ing., CSc.: Pevnostní parametry betonu s různým druhem a typem vláknité výztuže, č. 5/2002, str. 33

L

Lábus Ladislav, Prof., Ing., arch.: Rekonstrukce paláce Langhans, č. 6/2002, str. 10

Lébr Pavel, Ing.: Sdružení pro sanace betonových konstrukcí, č. 2/2002, str. 3

Linhart Štěpán, Ing. + Vodrážka Eduard, Ing.: Výstavba napínací dráhy, č. 5/2002, str. 30

Löwitová Olga, Ing., CSc. + Viták Vladimír, Ing. + Náprstková Slávka, Ing.: Výrobky pro řešení dilatačních spár a balkonové izolační prvky pro betonové konstrukce, č. 6/2002, str. 34

Lukáč Michal, Prof., Ing., Ph.D. + Pohaničová Jana, Ing., arch.: Betónové priehrady na Slovensku: staticko-konstrukčné, urbanisticko-architektonické a ekologické zaujímavosti, č. 1/2002, str. 51

Lukeš Zdeněk, Ing., arch.: Beton a architektura, č. 6/2002, str. 3

Lukeš Zdeněk, Ing., arch.: Soutěžení do ztracena, č. 6/2002, str. 62

M

Margoldová Jana, Ing., CSc.: č. 3/2002, str. 2

Marková Jana, Ing., Ph.D. + Holický Milan, Doc., Ing., DrSc.: EUROKÓD EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí, č. 5/2002, str. 51

Mencl Vojtěch, Doc., Ing., CSc.: Budoucnost betonových konstrukcí, č. 6/2002, str. 40

Míčka Tomáš, Ing.: Oprava mostovky koruny hráze vodního díla Orlický náhon – diagnostický průzkum, č. 1/2002, str. 23

Míčka Tomáš, Ing. + Dvořák Štěpán, Ing.: Oprava mostovky koruny hráze vodního díla Orlický náhon - průběh opravy, č. 3/2002, str. 29

Mimra Marcel, Ing. + Dahinter Karel, Ing., CSc.: Estakáda Řepy-Ruzyně, č. 3/2002, str. 11

Mimra Marcel, Ing. + Chmelík Jiří, Ing.: Segmentový most u Chomutova, č. 3/2002, str. 21

Moravčík Martin, Ing., Ph.D. + Moravčík Milan, Prof., Ing., Ph.D.: Vplyv dynamického a únavového zaťaženia na predpäté betónové podvaly, č. 3/2002, str. 40

Moravčík Milan, Prof., Ing., Ph.D. + Moravčík Martin, Ing., Ph.D.: Vplyv dynamického a únavového zaťaženia na predpäté betónové podvaly, č. 3/2002, str. 40

Myška Milan, Ing.: Popílek do betonu vyhovující ČSN EN 206-1, č. 1/2002, str. 29

N

Nad' Ľudovít, Doc., Ing., CSc. + Vrašťák Martin, Ing.: Konfrontácia voľby výpočtového modelu so skutočným pôsobením mosta, č. 3/2002, str. 47

Náhlík Luboš, Ing., Ph.D. + Keršner Zbyvěk, Ing., CSc. + Knésl Zdeněk, Prof., RNDr., CSc.: Analýza interakce kamenivo-trhlina z hlediska lomových charakteristik betonu, č. 5/2002, str. 40

Náprstková Slávka, Ing. + Löwitová Olga, Ing., CSc. + Viták Vladimír, Ing.: Výrobky pro řešení dilatačních spár a balkonové izolační prvky pro betonové konstrukce, č. 6/2002, str. 34

Nechwatal Carsten, Dipl.-Ing. + Bleiziffer Johann + Deml Mark, Dr.-Ing. + Hobst Eduard, Dipl.-Ing., Ph.D. + Weltner Andreas, Dipl.-Ing.: Sanace 50 m vysokého dvojplášťového sila u Ochseenfurtu, Německo, č. 2/2002, str. 53

Novák Drahomír, Doc., Ing., DrSc. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Pukl Radomír, Ing., CSc. + Stewart G. Mark, Dr.: Modelování únosnosti předem předpjatého mostního nosníku oslabeného korozí, č. 3/2002, str. 50

O

Orna Jan, Ing.: Rekonstrukce železničního mostu na trati ČD Kralupy nad Vltavou-Vraňany, č. 3/2002, str. 26

P

Paterová Olga, Ing.: Tchajwanské zkušenosti, č. 3/2002, str. 58

Pavlík Jaroslav, Ing. + Černý Robert, Prof., Ing., DrSc. + Tydlitát Vratislav, RNDr., CSc.: Metodika sledování stavu hydratace cementu, č. 3/2002, str. 38

Pavlík Zbyšek, Ing. + Rovnaníková Pavla, Doc., RNDr., CSc. + Černý Robert, Prof., Ing., DrSc.: Měření současného přenosu vody a chloridů jako podklad pro predikaci koroze výztuže v betonu, č. 6/2002, str. 46

Pertold Zdeněk, Prof., RNDr., CSc. + Chvátal Marek, Mgr. + Pertoldová Jaroslava, RNDr., CSc. + Zachariáš Jiří, RNDr. + Hromádka Jan, Ing.: Poruchy vozovkového betonu dálnice D11 způsobené reakcí alkálií s kamenivem (RAK), č. 2/2002, str. 21

Pertoldová Jaroslava, RNDr., CSc. + Pertold Zdeněk, Prof., RNDr., CSc. + Chvátal Marek, Mgr. + Zachariáš Jiří, RNDr. + Hromádka Jan, Ing.: Poruchy vozovkového betonu dálnice D11 způsobené reakcí alkálií s kamenivem (RAK), č. 2/2002, str. 21

Pěňčík Jan, Ing., Ph.D. + Chalabala Jiří, Ing. + Klusáček Ladislav, Ing., CSc. + Solařík Martin, Ing.: Zvýšení únosnosti jeřábových drah u železobetonových montovaných halových konstrukcí, č. 5/2002, str. 13

Pohaničová Jana, Ing., arch. + Lukáč Michal, Prof., Ing., Ph.D.: Betónové priehrady na Slovensku: staticko-konstruktívne, urbanisticko-architektonické a ekologické zaujímavosti, č. 1/2002, str. 51

Poláček Luděk: Rekonstrukce a intenzifikace ČOV Rožtoky u Prahy, č. 1/2002, str. 16

Příhoda Jiří: Sanace usazovacích nádrží DOOR, č. 1/2002, str. 26

Pukl Radomír, Ing., CSc. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Novák Drahomír, Doc., Ing., DrSc. + Stewart G. Mark, Dr.: Modelování únosnosti předem předpjatého mostního nosníku oslabeného korozí, č. 3/2002, str. 50

Pytlík Petr, Prof., Ing., CSc. + Beckertová Libuše, Ing.: Recyklace stavebních minerálních odpadů, č. 4/2002, str. 34

R

Richter Josef, Ing.: Hydrodemolice prodlužuje životnost sanací, č. 2/2002, str. 31

Rovnaníková Pavla, Doc., RNDr., CSc. + Keršner Zbyněk, Ing., CSc. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc.: K navrhování železobetonových konstrukcí s ohledem na životnost, č. 6/2002, str. 41

Rovnaníková Pavla, Doc., RNDr., CSc. + Pavlík Zbyšek, Ing. + Černý Robert, Prof., Ing., DrSc.: Měření současného přenosu vody a chloridů jako podklad pro predikaci koroze výztuže v betonu, č. 6/2002, str. 46

Ř

Řeřicha Petr, Doc., Ing., DrSc.: Praskání betonu – praxe a věda, č. 3/2002, str. 44

S

Sitek Libor, Ing., Ph.D. + Foldyna Josef, Ing., CSc.: Možnosti využití modulovaného vodního paprsku při sanaci betonu, č. 2/2002, str. 38

Skulinová Darja, Ing., Ph.D. + Solař Jaroslav, Ing., Ph.D.: Směrnice pro stavby v povodňovém území, č. 1/2002, str. 28

Skulinová Darja, Ing., Ph.D. + Solař Jaroslav, Ing., Ph.D.: Posouzení panelových soustav T02B-OS a T03B-OS na poddolovaném území, č. 2/2002, str. 17

Slabý Petr, Doc., Ing., CSc.: Vozovky, materiály a technologie, č. 3/2002, str. 37

Smiřický Stanislav, Ing. + Bludský Lukáš, Ing.: Most v Březně u Chomutova, č. 4/2002, str. 16

Solař Jaroslav, Ing., Ph.D. + Skulinová Darja, Ing., Ph.D.: Směrnice pro stavby v povodňovém území, č. 1/2002, str. 28

Solař Jaroslav, Ing., Ph.D. + Skulinová Darja, Ing., Ph.D.: Posouzení panelových soustav T02B-OS a T03B-OS na poddolovaném území, č. 2/2002, str. 17

Solařík Martin, Ing. + Chalabala Jiří, Ing. + Klusáček Ladislav, Ing., CSc. + Pěňčík Jan, Ing., Ph.D.: Zvýšení únosnosti jeřábových drah u železobetonových montovaných halových konstrukcí, č. 5/2002, str. 13

Stewart G. Mark, Dr. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Pukl Radomír, Ing., CSc. + Novák Drahomír, Doc., Ing., DrSc.: Modelování únosnosti předem předpjatého mostního nosníku oslabeného korozí, č. 3/2002, str. 50

Straka Jiří, Ing. + Šístek Milan, Ing.: Estakády na tramvajové trati Hlubočepy-Barrandov, č. 3/2002, str. 18

Studnička J., Prof.: Diskuze k číslu 3/2002, č. 6/2002, str. 56

Sucharovová Dagmar, RNDr.: Životní prostředí a stavebnictví, č. 4/2002, str. 3

Suchomela Josef, Ing. + Krejčík Vladimír, Ing. + Gron Pavel, Ing.: DOSTING, spol. s r. o., Brno, č. 2/2002, str. 4

Svoboda Jaroslav: Prefabrikované železobetonové nádrže DYWIDAG, č. 1/2002, str. 14

Š

Šafář Roman, Ing. + Šafránek Petr, Ing., arch. + Kotas Patrik, Ing., arch.: Symbióza architektury a konstrukce u několika připravovaných mostů, č. 6/2002, str. 18

Šafránek Petr, Ing., arch. + Šafář Roman, Ing. + Kotas Patrik, Ing., arch.: Symbióza architektury a konstrukce u několika připravovaných mostů, č. 6/2002, str. 18

Šedo Vlastimil., Ing., CSc.: Umístění telekomunikačního zařízení na továrním komíně, č. 3/2002, str. 16

Šístek Milan, Ing. + Straka Jiří, Ing.: Estakády na tramvajové trati Hlubočepy-Barrandov, č. 3/2002, str. 18

Špaček Antonín, Ing., CSc. + Janotka Ivan, Ing., CSc.: Cementové suspenzie zvýšenej chemickej odolnosti, č. 4/2002, str. 47

Šrůma Vlastimil, Ing., CSc.: č. 1/2002, str. 2

Šrůma Vlastimil, Ing., CSc.: Odborná exkurze Nizozemsko 2002, č. 4/2002, str. 5

Šťastník Stanislav, Doc., Ing., RNDr., CSc. + Zach Jiří, Ing.: Ověření vybraných tepelně-technických vlastností betonové směsi v průběhu hydratace cementu, č. 1/2002, str. 41

Šťastný Jiří, Ing. + Dufka Amos, Ing.: Vlivy limitujících životnost chladících věží, č. 5/2002, str. 24

Štefek Václav, RNDr.: Revitalizace prostorů po dobývání nerostných surovin, č. 4/2002, str. 5

Štefl Michal, Ing.: Železniční stavitelství Brno, a. s., č. 2/2002, str. 8

Štěpánek Petr, Prof., Ing., CSc.: Recyklace stavebních odpadů – zdroj druhotné suroviny pro stavebnictví, č. 4/2002, str. 38

Štěpánek Petr, Prof., Ing., CSc.: Vyztužování svařovanými sítěmi, č. 4/2002, str. 26

Štěrba Karel, Ing. + Adam Petr, Ing.: Sanace betonového hranického železničního viaduktu, č. 2/2002, str. 9

T

Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Hájek Petr, Doc., Ing., CSc. + Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.: Trvale udržitelný rozvoj a betonové konstrukce, č. 4/2002, str. 40

Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Králová Helena, Ing., CSc.: Časový profil oxidu uhličitého a jeho vliv na trvanlivost železobetonových konstrukcí, č. 4/2002, str. 43

Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Keršner Zbyněk, Ing., CSc. + Rovnaníková Pavla, Doc., RNDr., CSc.: K navrhování železobetonových konstrukcí s ohledem na životnost, č. 6/2002, str. 41

Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Pukl Radomír, Ing., CSc. + Novák Drahomír, Doc., Ing., DrSc. + Stewart G. Mark, Dr.: Modelování únosnosti předem předpjatého mostního nosníku oslabeného korozií, č. 3/2002, str. 50

Tichý Milík, Prof., Ing., DrSc.: František Čížek – protagonista betonového stavitelství, č. 5/2002, str. 29

Tichotová Přibyslava, Ing.: Vodní hospodářství a ochrana vod při provozu betonáren, č. 4/2002, str. 52

Tichotová Přibyslava, Ing.: Odpadové hospodářství při provozu betonáren, č. 5/2002, str. 48

Tichý Jan, Ing., CSc. + Ulig Hagen, Dipl.-Bauding.: Nové poznatky z technologie výroby cementu, č. 6/2002, str. 38

Trefil Vladislav, Ing. + Koenig Ronald, Dipl.-Ing.: Mostovka z vysokopevnostního betonu, SRN, č. 3/2002, str. 55

Tydlitát Vratislav, RNDr., CSc. + Černý Robert, Prof., Ing., DrSc. + Pavlík Jaroslav, Ing.: Metodika sledování stavu hydratace cementu, č. 3/2002, str. 38

Tyrtlík Martin, Ing. + Vaněk Tomáš, Prof., Ing., DrSc.: Perspektiva odstraňování hrubých závad betonových konstrukcí, č. 2/2002, str. 13

U

Ulig Hagen, Dipl.-Bauding. + Tichý Jan, Ing., CSc.: Nové poznatky z technologie výroby cementu, č. 6/2002, str. 38

V

- Vacek Vítězslav, Ing., CSc.:** Vlastnosti betonu modifikovaného komplexní příměsí na bázi mikrosiliky, č. 3/2002, str. 33
- Vaněk Antonín, Ing.:** Moderní technika v betonovém stavitelství – betonárny, č. 1/2002, str. 34
- Vaněk Tomáš, Prof., Ing., DrSc. + Tyrtlík Martin, Ing.:** Perspektiva odstraňování hrubých závad betonových konstrukcí, č. 2/2002, str. 13
- Vařeka Břetislav, Ing., CSc.:** (EKO) logická příhoda, č. 4/2002, str. 14
- Vařeka Břetislav, Ing., CSc. + Holub Petr, Ing.:** Zkoušky se samozhutnitelným betonem, č. 4/2002, str. 29
- Vařeka Břetislav, Ing., CSc. + Kusko Martin, Ing.:** Pevnostní parametry betonu s různým druhem a typem vláknité výztuže, č. 5/2002, str. 33
- Veselý Petr, Ing. + Bureš Vladislav, Ing.:** Hluboké šachty čistíren odpadních vod, č. 1/2002, str. 18
- Viták Vladimír, Ing. + Löwitová Olga, Ing., CSc. + Náprstková Slávka, Ing.:** Výrobky pro řešení dilatačních spár a balkonové izolační prvky pro betonové konstrukce, č. 6/2002, str. 34
- Vinter Jaroslav, Ing.:** Moravská zemská knihovna, č. 6/2002, str. 24
- Vítek Lubomír, Ing. + Hobst Leonard, Doc., Ing., CSc. + Fridrichová Marcela, Doc., Ing., CSc.:** Vývoj přípravy a technologie stínících barytových omítek, č. 2/2002, str. 50
- Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.:** Česká betonářská společnost ČSSI, č. 1/2002, str. 8
- Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Kohoutková Alena, Ing., CSc. + Křístek Vladimír, Prof. Ing., DrSc.:** Betonové desky na poddajném podkladu vystavené vlivům vysychání a smršťování, č. 2/2002, str. 42
- Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.,** č. 6/2002, str. 2
- Vodrážka Eduard, Ing. + Linhart Štěpán, Ing.:** Výstavba napínací dráhy, č. 5/2002, str. 30
- Voves Bohumír, Prof., Ing., DrSc. + Baloušek Miroslav, Ing.:** K požární odolnosti dílců SPIROLL, č. 4/2002, str. 45
- Vrašťák Martin, Ing. + Naď Ludovít, Doc., Ing., CSc.:** Konfrontácia voľby výpočtového modelu so skutočným pôsobením mosta, č. 3/2002, str. 47

W

- Weiss Vladimír, Doc., Ing., CSc.:** Technologie pro výrobu cementobetonových krytů vozovek a letištních ploch, č. 3/2002, str. 36
- Weiss Vladimír, Doc., Ing., CSc.:** Opravy cementobetonových krytů vozovek a letištních ploch, č. 4/2002, str. 25
- Weltner Andreas, Dipl.-Ing. + Bleiziffer Johann + Deml Mark, Dr.-Ing. + Hobst Eduard, Dipl.-Ing., Ph.D. + Nechwatal Carsten, Dipl.-Ing.:** Sanace 50 m vysokého dvojplášťového sila u Ochseenfurtu, Německo, č. 2/2002, str. 53

Z

- Zach Jiří, Ing. + Šťastník Stanislav, Doc., Ing., RNDr., CSc.:** Ověření vybraných tepelně-technických vlastností betonové směsi v průběhu hydratace cementu, č. 1/2002, str. 41
- Zachariáš Jiří, RNDr. + Pertold Zdeněk, Prof., RNDr., CSc. + Chváta Marek, Mgr. + Pertoldová Jaroslava, RNDr., CSc. + Hromádka Jan, Ing.:** Poruchy vozovkového betonu dálnice D11 způsobené reakcí alkálií s kamenivem (RAK), č. 2/2002, str. 21

Ž

- Žalský Petr, Ing.:** Těsnění spár průmyslových betonových podlah, č. 5/2002, str. 27
- Živica Vladimír, Ing., DrSc.:** Rýchla metóda pre stanovenie vodopriepustnosti betónu, č. 2/2002, str. 59

Žofka Karel, Ing.: Historie kombinované konstrukční soustavy VKS pro vícepodlažní a halové průmyslové stavby, č. 5/2002, str. 22

Žofka Karel, Ing.: Historie kombinované konstrukční soustavy VKS pro vícepodlažní stavby- stavby občanské, č. 6/2002, str. 27