

## **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., Štěrba 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., Chváta 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 sila 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 sila 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 – protagonistu 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 Ochseenturmu, 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 Ochseenturmu, 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 limitujících 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 korozi, 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 korozi, 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