

TÉMATICKÝ REJSTRÍK 1. ROČNÍKU BETONU TKS

- Adámek Jiří, Prof., Ing., CSc.** + Meloun Vladimír, Doc., Ing., CSc.: Porovnání přetvoření betonu způsobeného dotvarováním ohýbaných a tlačných prvků, č. 4/2001, str. 33
- Argay Ivan, Ing., CSc.** + Voborský Libor, Ing.: Styk spřažené nadbetonávky a předem předpjatou deskou, č. 2/2001, str. 42
- Báčová Marie:** Bytová výstavba v České republice, č. 6/2001, str. 4
- Báčová Marie** + Vraný Jiří, Ing.: Technické podmínky na CD, č. 2/2001, str. 50
- Baroch František, Ing.:** Rozvoj silnic a dálnic v ČR do roku 2010, č. 2/2001, str. 2
- Barták Jiří, Ing., Prof., DrSc.:** Vývoj podzemního stavitelství v České republice v posledních desetiletích, č. 5/2001, str. 2
- Bartoň Tomáš, Ing.:** Sanace chladicí věže v Tuzle, č. 4/2001, str. 16
- Bartoš Peter J. M., Prof.** + Vitek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Samozhutnitelný beton, č. 1/2001, str. 28
- Blažek Václav, Ing.** + Fajman Petr, Ing., CSc. + Šejnoha Jiří, Prof., Ing., DrSc.: Nelineární analýza konstrukcí panelových budov s jednovrstvým nosným obvodovým pláštěm na účinky teploty, č. 6/2001, str. 44
- Bludský Lukáš, Ing.** + Kozel František + Peřina Jiří Ing. + Klimeš Petr, Ing.: Protihlukové panely LIADUR, č. 2/2001, str. 24
- Braun Václav, Ing.** + Kaňovský Vlastimil, Ing.: Sekundární obezdívky jižní části raženého tunelu Mrázovka, č. 5/2001, str. 24
- Čajka Radim, Ing., CSc.:** Snížení napjatosti betonových podlah pomocí reologických kluzných spar, č. 4/2001, str. 26
- Čejpa Ctibor:** BauFach 2001, č. 6/2001, str. 49
- Čejpa Ctibor:** BAUMA – co nového ve světě stavebních strojů?, č. 2/2001, str. 54
- Čejpa Ctibor:** Beseda u kulatého stolu: Bytová výstavba na Liberecku, č. 6/2001, str. 10
- Čejpa Ctibor:** Betonářské dny 2000, č. 1/2001, str. 42
- Čejpa Ctibor:** Denkmal 2000 veletrh památkové péče a obnovy měst pod záštitou UNESCO, č. 1/2001, str. 43
- Čejpa Ctibor:** Mezinárodní konference o recyklaci, č. 2/2001, str. 47
- Čejpa Ctibor:** Nová tvář Staré celnice, č. 3/2001, str. 15
- Čejpa Ctibor:** Rozhovor s generálním ředitelem a předsedou představenstva VSB, a. s., č. 3/2001, str. 4
- Čejpa Ctibor:** Rozhovor s generálním ředitelem Skanska-Stav, č. 4/2001, str. 10
- Čejpa Ctibor:** Sanace a rekonstrukce staveb, č. 1/2001, str. 42
- Čejpa Ctibor:** Seminář ČBS Regenerace nosných systémů panelových budov, č. 6/2001, str. 24
- Čejpa Ctibor:** Terasy Červený vrch v Praze, č. 6/2001, str. 20
- Čejpa Ctibor:** VSB, a. s., na počátku nového období, č. 4/2001, str. 44
- Černík Jindřich Ing.:** Rekonstrukce Paláce šlechtičen v Brně, č. 3/2001, str. 14
- Červenka František, Ing.** + Šourek Pavel, Ing. + Dvořák Josef, Ing. + Petržílka Vladimír, Ing.: Příprava realizace definitivní ostění v tunelu Mrázovka, č. 5/2001, str. 21
- Červenka Vladimír, Dr.** + Margoldová Jana, Ing., CSc.: Dražší návrh – levnější realizace, č. 2/2001, str. 36
- Čížek Pavel, Ing.:** Betonové halové konstrukce pro průmyslovou výstavbu, č. 4/2001, str. 3
- Čížek Pavel, Ing.:** Výrobní závod Schurter u Malé Skály, č. 1/2001, str. 16
- Čuda Petr, Ing.:** Tepelné mosty v betonových deskách a jejich minimalizace, č. 1/2001, str. 20

- Dohnálek Jiří, Doc., Ing., CSc.** + Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc.: Sanační potenciál betonových konstrukcí v ČR, č. 1/2001, str. 22
- Drochytka Rostislav, Ing., Doc., CSc.** + Hudec Petr, Ing.: Zpevňování povrchu betonu silikátovými nátěry, č. 3/2001, str. 24
- Dřevěný Zdeněk, Ing.**: Sial architekti a inženýři, č. 6/2001, str. 14
- Dvořák Josef, Ing.** + Petržílka Vladimír, Ing. + Červenka František, Ing. + Šourek Pavel, Ing.: Příprava realizace definitivní ostění v tunelu Mrázovka, č. 5/2001, str. 21
- Dvořáková Věra, Ing.** + Novák Jan, Ing. + Fridrichová Marcela, Doc., Ing., CSc.: Vývoj zpomalovače tuhnutí sádry, č. 5/2001, str. 35
- Fajman Petr, Ing., CSc.**: Pružnoplastická analýza prutů v návaznosti na normu EC2, č. 3/2001, str. 33
- Fajman Petr, Ing., CSc.** + Šejnoha Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Blažek Václav, Ing.: Nelineární analýza konstrukcí panelových budov s jednovrstvým nosným obvodovým pláštěm na účinky teploty, č. 6/2001, str. 44
- Florian Aleš, Ing., CSc.** + Vrba Jiří, Ing.: Parametrická studie teplotního pole v betonových vozovkách, č. 4/2001, str. 29
- Fridrichová Marcela, Doc., Ing., CSc.** + Dvořáková Věra, Ing. + Novák Jan, Ing.: Vývoj zpomalovače tuhnutí sádry, č. 5/2001, str. 35
- Gemrich Jan, Ing.** + Klimešová Šárka Ing.: Projekt Eureka EU 1810C – Stab, č. 1/2001, str. 38
- Gorgol Václav, Ing., CSc.**: Návrh evropské normy prEN 12620: 2000 Kamenivo do betonu a souvisící ČSN EN pro zkoušení kameniva, č. 4/2001, str. 37
- Gorgol Václav, Ing., CSc.**: Nová evropská norma pro beton EN 206 – 1, č. 2/2001, str. 48
- Gorgol Václav, Ing., CSc.**: Nová evropská norma pro beton EN 206 – 1: specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, č. 3/2001, str. 42
- Gorgol Václav, Ing., CSc.**: Nové normy pro beton a jeho složky, č. 1/2001, str. 40
- Hájek Petr, doc., Ing., CSc.**: Betonové konstrukce a udržitelný rozvoj, č. 3/2001, str. 38
- Hájek Petr, doc., Ing., CSc.**: Expo Bo01 – Město zítřka, č. 6/2001, str. 50
- Hela Rudolf Ing. CSc.** + Velčovský Libor Ing.: Oprava vnějšího pláště chladicí věže Chemopetrlu Litvínov, č. 3/2001, str. 8
- Hobst Leonard, Ing., Doc., CSc.**: Ohlédnutí za sympoziem „Sanace 2001“, č. 5/2001, str. 34
- Holemý Martin, Ing.** + Melan Václav, Ing.: Nové prefabrikované domky v Liberci, č. 6/2001, str. 22
- Holub Miroslav, Ing.**: Betonové konstrukce na BB Centru, Praha, č. 6/2001, str. 25
- Horký Bohumil, Ing., CSc.** + Kouba Alois, Ing. + Števíla Michal, Ing.: Beton monolitických podzemních stěn a vrtaných pilot, č. 5/2001, str. 30
- Hošek Jiří, Prof., Ing., DrSc.** + Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Kuráž Václav, Doc., Ing., CSc. + Litoš Jiří, Ing. + Matoušek Jan, Ing.: Teplotní a objemové změny somozhutitelného betonu měřené na velkorozměrných modelech, č. 6/2001, str. 35
- Hrůza Pavel, Ing.**: Tlaková obálka oblouku mostu v Doudlebech nad Orlicí - nový prvek zesilování mostů, č. 4/2001, str. 19
- Hudec Petr, Ing.** + Drochytka Rostislav, Ing., Doc., CSc.: Zpevňování povrchu betonu silikátovými nátěry, č. 3/2001, str. 24
- Chaura Petr, Ing.** + Křivánek Václav, Ing.: Rekonstrukce mostních objektů v traťovém úseku Smiřice – Jaroměř, č. 2/2001, str. 30
- Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc.** + Dohnálek Jiří, Doc., Ing., CSc.: Sanační potenciál betonových konstrukcí v ČR, č. 1/2001, str. 22
- Jakobcová Kateřina**: Objekty bytové výstavby oceněné v soutěži Stavba roku 2001, č. 6/2001, str. 18
- Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc.**: Vážení přátelé, milí čtenáři časopisu BETON TKS, č. 3/2001,

str. 2

João Cassim JORDY + Viece Custódio Moreira DE SOUZA, PhD.: Trvanlivost, Údržba a rekonstrukce budov v Brazílii, č. 3/2001, str. 40

José Maria Rocha de Almeida, MSc. + Viece Custódio Moreira DE SOUZA, PhD., MSc. + Luiz Carlos Mendes, DSc, MSc.: Vliv geometrického tvaru konstrukčních prvků na životnost betonových konstrukcí na mořském pobřeží, č. 4/2001, str. 41

Kačena Bořivoj, Ing.: Rozhovor s generálním ředitelem SSŽ, a. s., č. 2/2001, str. 10

Kántorová Jana, Ing.: Průzkum plochých střech a obvodových plášťů panelových budov, č. 6/2001, str. 33

Kaňovský Vlastimil, Ing. + Braun Václav, Ing.: Sekundární obezdívky jižní části raženého tunelu Mrázovka, č. 5/2001, str. 24

Kapičková Dana + Polák Igor: Cementárny a vápenky Prachovice, a. s., mění svou identitu, č. 4/2001, str. 45

Kasal Pavel, Ing.: Dostavba Kongresového centra Praha, č. 1/ 2001, str. 10

Kaun Miroslav, doc., Ing., CSc. + Lehovec František, Prof., Ing., CSc.: Volba konstrukce cementobetonové silniční vozovky a zkušenosti s cementobetonovými kryty, č. 2/2001, str. 14

Klečka Tomáš, Doc., Ing., CSc.: 80 let Kloknerova ústavu ČVUT v Praze, č. 5/2001, str. 49

Klečka Tomáš, Doc., Ing., CSc.: Kloknerův ústav ČVUT v Praze, č. 6/2001, str. 12

Klíma Jiří, RNDr.: Dlouhodobý program na podporu oprav bytových domů postavených panelovou technologií aneb od nařízení vlády č. 384/2000 Sb. k nařízení vlády č. 299/2001 Sb, č. 6/2001, str. 2

Klimeš Petr, Ing. + Bludský Lukáš, Ing. + Kozel František + Peřina Jiří Ing.: Protihlukové panely LIADUR, č. 2/2001, str. 24

Klimešová Šárka Ing. + Gemrich Jan, Ing.: Projekt Eureka EU 1810C – Stab, č. 1/2001, str. 38

Kolman Zdeněk, Ing.: Stavba distribučního centra, č. 1/2001, str. 36

Kolman Zdeněk, Ing.: Stavba obchodně komerčního centra EUROPARK PRAHA ve Štěrboholech, č. 4/2001, str. 14

Košler Petr, Ing.: Nový způsob ochrany ocelové výztuže proti korozi, č. 2/2001, str. 35

Kouba Alois, Ing. + Števíla Michal, Ing. + Horký Bohumil, Ing., CSc.: Beton monolitických podzemních stěn a vrtaných pilot, č. 5/2001, str. 30

Kozel František + Peřina Jiří Ing, + Klimeš Petr, Ing. + Bludský Lukáš, Ing.: Protihlukové panely LIADUR, č. 2/2001, str. 24

Králová Helena, Ing., CSc. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc.: Koncentrace oxidu uhličitého – karbonatace betonu - koroze výztuže, č. 5/2001, str. 44

Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc. + Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc. + Petřík Vojtěch, Ing.: Doporučení pro přesnější určení účinků dotvarování a smršťování betonu při výpočtech podle ČSN 731201, č. 1/2001, str. 32

Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc. + Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Účinnost předpětí na dlouhodobé průhyby předpjatých mostů, č. 2/2001, str. 38

Křivánek Václav, Ing. + Chaura Petr, Ing.: Rekonstrukce mostních objektů v traťovém úseku Smiřice – Jaroměř, č. 2/2001, str. 30

Kuneš Petr: Betony s nízkou hmotností a vysokou pevností, č. 3/2001, str. 20

Kuňák Josef, Ing. + Růžička Jiří, Ing.: Metro IV.CI – informace o trase, č. 5/2001, str. 16

Kuráž Václav, Doc., Ing., CSc. + Litoš Jiří, Ing. + Matoušek Jan, Ing. + Hošek Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Teplotní a objemové změny somozhutitelného betonu měřené na velkorozměrných modelech, č. 6/2001, str. 35

Laníková Ivana, Ing. + Štěpánek Petr, Doc., RNDr., Ing., CSc.: Aplikace teorie optimalizovaného návrhu výztuže na železobetonové prutové konstrukce, č. 5/2001, str. 38

Lebr Pavel, Ing. + Volman Zdeněk, Ing. arch.: Parking na letišti v Praze-Ruzyni, č. 4/2001,

str. 11

Lebr Pavel, Ing.: Zábavní centrum Černý most, č. 1/2001, str. 13

Lehovec František, Prof., Ing., CSc. + Kaun Miroslav, doc., Ing., CSc.: Volba konstrukce cementobetonové silniční vozovky a zkušenosti s cementobetonovými kryty, č. 2/2001, str. 14

Litoš Jiří, Ing. + Matoušek Jan, Ing. + Hošek Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Kuráž Václav, Doc., Ing., CSc.: Teplotní a objemové změny somozhutitelného betonu měřené na velkorozměrných modelech, č. 6/2001, str. 35

Luiz Carlos Mendes, DSc, MSc. + José Maria Rocha de Almeida, MSc. + Viece Custódio Moreira DE SOUZA, PhD., MSc.: Vliv geometrického tvaru konstrukčních prvků na životnost betonových konstrukcí na mořském pobřeží, č. 4/2001, str. 41

Mansfeldová Jitka, Ing.: Navrhování a provádění betonových konstrukcí podle nových evropských norem (EN 206-1, ENV 13670 – 1), č. 2/2001, str. 51

Marečková Lucie, Ing.: Výstavba 92 rodinných domů v Srnojedech, č. 6/2001, str. 28

Mašek Miloslav, Ing., CSc.: Betonové stavitelství v ČR, č. 1/ 2001, str. 4

Mašek Miloslav, Ing., CSc.: Průmyslová výstavba se rozbíhá, č. 4/2001, str. 2

Matoušek Jan, Ing. + Hošek Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Kuráž Václav, Doc., Ing., CSc. + Litoš Jiří, Ing.: Teplotní a objemové změny somozhutitelného betonu měřené na velkorozměrných modelech, č. 6/2001, str. 35

Melan Václav, Ing. + Holemý Martin, Ing.: Nové prefabrikované domky v Liberci, č. 6/2001, str. 22

Meloun Vladimír, Doc., Ing., CSc. + Adámek Jiří, Prof., Ing., CSc.: Porovnání přetvoření betonu způsobeného dotvarováním ohýbaných a tlačných prvků, č. 4/2001, str. 33

Meluzín Miroslav, Ing. + Sirotek Martin, Ing. + Šmerda Jan, Ing.: Rekonstrukce ulice U trati – II. Etapa v Plzni, č. 2/2001, str. 20

Merta Aleš, Ing.: Podzemní stavby na pražském městském okruhu, č. 5/2001, str. 5

Michálka Pavel, Ing.: Použití sanačních malt MSB při opravách balkonů panelových domů, č. 6/2001, str. 30

Moos Petr, Prof., Ing., CSc.: Možnosti partnerství veřejného a soukromého sektoru v investiční činnosti, č. 2/2001, str. 6

Novák Jan, Ing.: Silniční portlandský cement SC – 7, č. 2/2001, vnitř. strana obálky

Novák Jan, Ing. + Fridrichová Marcela, Doc., Ing., CSc. + Dvořáková Věra, Ing.: Vývoj zpomalovače tuhnutí sádry, č. 5/2001, str. 35

Novotný Marek + Šimeček Václav: TBG Bohemia se představuje, č. 4/2001, str. 8

Nürnberggerová Tereza + Křížma Martin: Prof. Ján Hájek odišiel, č. 3/2001, str. 45

Paříková Milena, Ing.: Seminář „Vápno, cement, ekologie“ 2001, č. 4/2001, str. 44

Perla Jan Ing.: Rekonstrukce Janáčkova divadla – zahájení 1. etapy, č. 3/2001, str. 16

Peřina Jiří, Ing. + Klimeš Petr, Ing. + Bludský Lukáš, Ing. + Kozel František: Protihlukové panely LIADUR, č. 2/2001, str. 24

Petržilka Vladimír, Ing. + Červenka František, Ing. + Šourek Pavel, Ing. + Dvořák Josef, Ing.: Příprava realizace definitivní ostění v tunelu Mrázovka, č. 5/2001, str. 21

Petřík Vojtěch, Ing. + Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc. + Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc.: Doporučení pro přesnější určení účinků dotvarování a smršťování betonu při výpočtech podle ČSN 731201, č. 1/2001, str. 32

Pícek Jiří, Ing.: Rekonstrukce mostu u Koberovic na dálnici D1, č. 2/2001, str. 32

Plicka Tomáš, Ing.: Sanační systémy pro občanské stavitelství, č. 1/2001, str. 27

Polák Igor + Kapičková Dana: Cementárny a vápenky Prachovice, a. s., mění svou identitu, č. 4/2001, str. 45

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.: 6. zasedání výboru ECSN, Helsinky, č. 5/2001, str. 50

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.: Navrhování betonových konstrukcí s přihlédnutím k ČSN EN 206 a ČSN P ENV 13670, č. 6/2001, str. 40

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc. + Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc. + Petřík Vojtěch, Ing.: Doporučení pro přesnější určení účinků dotvarování a smršťování betonu při výpočtech podle ČSN 731201, č. 1/2001, str. 32

Richter Josef, Ing.: Rekonstrukce cementobetonové vozovky na dálnici D1 s využitím recyklovaného materiálu, č. 2/2001, str. 46

Růžička Jiří, Ing. + Kuňák Josef, Ing.: Metro IV.CI – informace o trase, č. 5/2001, str. 16

Sirotek Martin, Ing. + Šmerda Jan, Ing. + Meluzín Miroslav, Ing.: Rekonstrukce ulice U trati – II. Etapa v Plzni, č. 2/2001, str. 20

Smiřický Stanislav Ing. + Velčovský Libor, Ing. + Veselý Vladimír, Ing.: Betonáž železničního mostu Hrobce za jeden den, č. 2/2001, str. 28

Smolík Ivan, Ing.: Orientace na ekologii ve výrobním programu ČMC, a. s., č. 1/2001, str. 18

Šejnoha Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Blažek Václav, Ing. + Fajman Petr, Ing., CSc.: Nelineární analýza konstrukcí panelových budov s jednovrstvým nosným obvodovým pláštěm na účinky teploty, č. 6/2001, str. 44

Šimeček Václav + Novotný Marek: TBG Bohemia se představuje, č. 4/2001, str. 8

Šimůnek Ivo, Ing. CSc.: Kulatý nebo hranatý? Sanace stavebních konstrukcí a jejich kontrola, č. 4/2001, str. 22

Šlopková Katarína, Ing., Doc., CSc.: Sanacia základov stožiarov vvn vedení, č. 3/2001, str. 22

Šmerda Jan, Ing. + Meluzín Miroslav, Ing. + Sirotek Martin, Ing.: Rekonstrukce ulice U trati – II. Etapa v Plzni, č. 2/2001, str. 20

Šmerda Jan, Ing. + Šmerda Zdeněk, Prof., Ing., Dr., CSc.: Význam opakovaného zatížení u konstrukcí ze železobetonu a předpjatého betonu, č. 4/2001, str. 24

Šmerda Zdeněk, Prof., Ing., Dr., CSc. + Šmerda Jan, Ing.: Význam opakovaného zatížení u konstrukcí ze železobetonu a předpjatého betonu, č. 4/2001, str. 24

Šourek Pavel, Ing. + Dvořák Josef, Ing. + Petržílka Vladimír, Ing. + Červenka František, Ing.: Příprava realizace definitivní ostění v tunelu Mrázovka, č. 5/2001, str. 21

Štěpánek Petr, Doc., RNDr., Ing., CSc. + Laníková Ivana, Ing.: Aplikace teorie optimalizovaného návrhu výztuže na železobetonové prutové konstrukce, č. 5/2001, str. 38

Štěpánek Petr, Doc., Ing., RNDr., CSc. + Šustalová Ivana, Ing. + Švaříček Libor Ing.: Rekonstrukce prefabrikovaných schodišťových ramen ve zdravotnickém zařízení, č. 3/2001, str. 28

Števula Michal, Ing.: Soutěž „O ekologickou betonárnu“, č. 4/2001, str. 36

Števula Michal, Ing. + Horký Bohumil, Ing., CSc. + Kouba Alois, Ing.: Beton monolitických podzemních stěn a vrtaných pilot, č. 5/2001, str. 30

Štochel Milan, Ing.: Kabelový tunel Štvanice, č. 5/2001, str. 28

Šturala Karel Ing.: SILUNIT – nové pojivo pro stabilizaci zemin, č. 3/2001, str. 19

Šustalová Ivana, Ing. + Švaříček Libor Ing. + Štěpánek Petr, Doc., Ing., RNDr., CSc.: Rekonstrukce prefabrikovaných schodišťových ramen ve zdravotnickém zařízení, č. 3/2001, str. 28

Švaříček Libor Ing. + Štěpánek Petr, Doc., Ing., RNDr., CSc. + Šustalová Ivana, Ing.: Rekonstrukce prefabrikovaných schodišťových ramen ve zdravotnickém zařízení, č. 3/2001, str. 28

Švejda Libor, Ing.: Výpočet a posouzení prefabrikovaných konstrukcí, č. 3/2001, str. 30

Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Králová Halena, Ing., CSc.: Koncentrace oxidu uhličitého – karbonatace betonu - koroze výztuže, č. 5/2001, str. 44

Tomek Vladivoj, Ing.: Evropská harmonizovaná norma ČSN EN 197-1 a evropská podpůrná norma ČSN EN 197-2, č. 5/2001, str. 46

Vaněk Tomáš, Prof., Ing., DrSc.: Závady z nerespektování objemových změn betonových konstrukcí, č. 1/2001, str. 24

Velčovský Libor Ing. + Hela Rudolf Ing. CSc.: Oprava vnějšího pláště chladicí věže Chemopetrolu Litvínov, č. 3/2001, str. 8

Velčovský Libor, Ing. + Veselý Vladimír, Ing. + Smiřický Stanislav Ing.: Betonáž železničního mostu Hrobce za jeden den, č. 2/2001, str. 28

Veselý Vladimír, Ing. + Smiřický Stanislav Ing. + Velčovský Libor, Ing.: Betonáž železničního mostu Hrobce za jeden den, č. 2/2001, str. 28

Vieçe Custódio Moreira DE SOUZA, PhD., MSc. + João Cassim JORDY: Trvanlivost, Údržba a rekonstrukce budov v Brazílii, č. 3/2001, str. 40

Vieçe Custódio Moreira DE SOUZA, PhD., MSc. + Luiz Carlos Mendes, DSc, MSc. + José Maria Rocha de Almeida, MSc.: Vliv geometrického tvaru konstrukčních prvků na životnost betonových konstrukcí na mořském pobřeží, č. 4/2001, str. 41

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Nové technické podmínky Ministerstva dopravy a spojů Č. TP 144, č. 2/2001, str. 49

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Obloukový most v Ruzini, č.2/2001, str. 17

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Tunely metra pod Vltavou, č. 5/2001, str.17

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Úvodník, č. 1/ 2001, str. 2

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Bartoš Peter J. M., Prof.:Samozhutnitelný beton, č. 1/2001, str. 28

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc.: Účinnost předpětí na dlouhodobé průhyby předpjatých mostů, č. 2/2001, str. 38

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Kuráž Václav, Doc., Ing., CSc. + Litoš Jiří, Ing. + Matoušek Jan, Ing. + Hošek Jiří, Prof., Ing., DrSc.: Teplotní a objemové změny samozhutnitelného betonu měřené na velkorozměrných modelech, č. 6/2001, str. 35

Voborský Libor, Ing. + Argay Ivan, Ing., CSc.: Styk spřažené nadbetonávky a předem předpjatou deskou, č. 2/2001, str. 42

Volman Zdeněk, Ing. arch. + Lebr Pavel, Ing.: Parking na letišti v Praze-Ruzyni, č. 4/2001, str. 11

Vraný Jiří, Ing. + Báčová Marie: Technické podmínky na CD, č. 2/2001, str. 50

Vrba Jiří, Ing. + Florian Aleš, Ing., CSc.: Parametrická studie teplotního pole v betonových vozovkách, č. 4/2001, str. 29

REJSTŘÍK AUTORŮ 1. ROČNÍKU BETONU TKS

Adámek Jiří, Prof., Ing., CSc. + Meloun Vladimír, Doc., Ing., CSc.: Porovnání přetvoření betonu způsobeného dotvarováním ohýbaných a tlačných prvků, č. 4/2001, str. 33

Argay Ivan, Ing., CSc. + Voborský Libor, Ing.: Styk spřažené nadbetonávky s předem předpjatou deskou, č. 2/2001, str. 42

Báčová Marie: Bytová výstavba v České republice, č. 6/2001, str.4

Báčová Marie + Vraný Jiří, Ing.: Technické podmínky na CD, č. 2/2001, str. 50

Baroch František, Ing.: Rozvoj silnic a dálnic v ČR do roku 2010, č. 2/2001, str. 2

Barták Jiří, Prof., Ing., DrSc.: Vývoj podzemního stavitelství v České republice v posledních desetiletích, č. 5/2001, str. 2

Bartoň Tomáš, Ing.: Sanace chladicí věže v Tuzle, č. 4/2001, str. 16

Bartoš Peter J. M., Prof. + Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Samozhutnitelný beton, č. 1/2001,

str. 28

Blažek Václav, Ing. + Fajman Petr, Ing., CSc. + Šejnoha Jiří, Prof., Ing., DrSc.: Nelineární analýza konstrukcí panelových budov s jednovrstvým nosným obvodovým pláštěm na účinky teploty, č. 6/2001, str. 44

Bludský Lukáš, Ing. + Kozel František + Peřina Jiří Ing. + Klimeš Petr, Ing.: Protihlukové panely LIADUR, č. 2/2001, str. 24

Braun Václav, Ing. + Kaňovský Vlastimil, Ing.: Sekundární obezdívky jižní části raženého tunelu Mrázovka, č. 5/2001, str. 24

Čajka Radim, Ing., CSc.: Snížení napjatosti betonových podlah pomocí reologických kluzných spar, č. 4/2001, str. 26

Čejpa Ctibor: BauFach 2001, č. 6/2001, str. 49

Čejpa Ctibor: BAUMA – co nového ve světě stavebních strojů?, č. 2/2001, str. 54

Čejpa Ctibor: Beseda u kulatého stolu: Bytová výstavba na Liberecku, č. 6/2001, str. 10

Čejpa Ctibor: Betonářské dny 2000, č. 1/2001, str. 42

Čejpa Ctibor: Denkmal 2000 veletrh památkové péče a obnovy měst pod záštitou UNESCO, č. 1/2001, str. 43

Čejpa Ctibor: Mezinárodní konference o recyklaci, č. 2/2001, str. 47

Čejpa Ctibor: Nová tvář Staré celnice, č. 3/2001, str. 15

Čejpa Ctibor: Rozhovor s generálním ředitelem a předsedou představenstva VSB, a. s., č. 3/2001, str. 4

Čejpa Ctibor: Rozhovor s generálním ředitelem Skanska-Stav, č. 4/2001, str. 10

Čejpa Ctibor: Sanace a rekonstrukce staveb, č. 1/2001, str. 42

Čejpa Ctibor: Seminář ČBS Regenerace nosných systémů panelových budov, č. 6/2001, str. 24

Čejpa Ctibor: Terasy Červený vrch v Praze, č. 6/2001, str. 20

Čejpa Ctibor: VSB, a. s., na počátku nového období, č. 4/2001, str. 44

Černík Jindřich, Ing.: Rekonstrukce Paláce šlechtičen v Brně, č. 3/2001, str. 14

Červenka František, Ing. + Šourek Pavel, Ing. + Dvořák Josef, Ing. + Petržílka Vladimír, Ing.: Příprava realizace definitivních ostění v tunelu Mrázovka, č. 5/2001, str. 21

Červenka Vladimír, Dr. + Margoldová Jana, Ing., CSc.: Dražší návrh – levnější realizace, č. 2/2001, str. 36

Čížek Pavel, Ing.: Betonové halové konstrukce pro průmyslovou výstavbu, č. 4/2001, str. 3

Čížek Pavel, Ing.: Výrobní závod Schurter u Malé Skály, č. 1/2001, str. 16

Čuda Petr, Ing.: Tepelné mosty v betonových deskách a jejich minimalizace, č. 1/2001, str. 20

Dohnálek Jiří, Doc., Ing., CSc. + Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc.: Sanační potenciál betonových konstrukcí v ČR, č. 1/2001, str. 22

Drochytka Rostislav, Doc., Ing., CSc. + Hudec Petr, Ing.: Zpevňování povrchu betonu silikátovými nátěry, č. 3/2001, str. 24

Dřevěný Zdeněk, Ing.: Sial architekti a inženýři, č. 6/2001, str. 14

Dvořák Josef, Ing. + Petržílka Vladimír, Ing. + Červenka František, Ing. + Šourek Pavel, Ing.: Příprava realizace definitivních ostění v tunelu Mrázovka, č. 5/2001, str. 21

Dvořáková Věra, Ing. + Novák Jan, Ing. + Fridrichová Marcela, Doc., Ing., CSc.: Vývoj zpomalovače tuhnutí sádry, č. 5/2001, str. 35

Fajman Petr, Ing., CSc.: Pružnoplastická analýza prutů v návaznosti na normu EC2, č. 3/2001, str. 33

Fajman Petr, Ing., CSc. + Šejnoha Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Blažek Václav, Ing.: Nelineární analýza konstrukcí panelových budov s jednovrstvým nosným obvodovým pláštěm na účinky teploty, č. 6/2001, str. 44

- Florian Aleš, Ing., CSc.** + Vrba Jiří, Ing.: Parametrická studie teplotního pole v betonových vozovkách, č. 4/2001, str. 29
- Fridrichová Marcela, Doc., Ing., CSc.** + Dvořáková Věra, Ing. + Novák Jan, Ing.: Vývoj zpomalovače tuhnutí sádry, č. 5/2001, str. 35
- Gemrich Jan, Ing.** + Klimešová Šárka Ing.: Projekt Eureka EU 1810C – Stab, č. 1/2001, str. 38
- Gorgol Václav, Ing., CSc.:** Návrh evropské normy prEN 12620: 2000 Kamenivo do betonu a souvisící ČSN EN pro zkoušení kameniva, č. 4/2001, str. 37
- Gorgol Václav, Ing., CSc.:** Nová evropská norma pro beton EN 206 – 1, č. 2/2001, str. 48
- Gorgol Václav, Ing., CSc.:** Nová evropská norma pro beton EN 206 – 1: specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, č. 3/2001, str. 42
- Gorgol Václav, Ing., CSc.:** Nové normy pro beton a jeho složky, č. 1/2001, str. 40
- Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.:** Betonové konstrukce a udržitelný rozvoj, č. 3/2001, str. 38
- Hájek Petr, Doc., Ing., CSc.:** Expo Bo01 – Město zítřka, č. 6/2001, str. 50
- Hela Rudolf, Ing., CSc.** + Velčovský Libor, Ing.: Oprava vnějšího pláště chladící věže Chemopetrolu Litvínov, č. 3/2001, str. 8
- Hobst Leonard, Doc., Ing., CSc.:** Ohlédnutí za sympoziem „Sanace 2001“, č. 5/2001, str. 34
- Holemý Martin, Ing.** + Melan Václav, Ing.: Nové prefabrikované domky v Liberci, č. 6/2001, str. 22
- Holub Miroslav, Ing.:** Betonové konstrukce na BB Centru, Praha, č. 6/2001, str. 25
- Horký Bohumil, Ing., CSc.** + Kouba Alois, Ing. + Števula Michal, Ing.: Beton monolitických podzemních stěn a vrtaných pilot, č. 5/2001, str. 30
- Hošek Jiří, Prof., Ing., DrSc.** + Vitek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Kuráž Václav, Doc., Ing., CSc. + Litoš Jiří, Ing. + Matoušek Jan, Ing.: Teplotní a objemové změny samozhutnitelného betonu měřené na velkorozměrných modelech, č. 6/2001, str. 35
- Hrůza Pavel, Ing.:** Tlaková obálka oblouku mostu v Doudlebech nad Orlicí - nový prvek zesilování mostů, č. 4/2001, str. 19
- Hudec Petr, Ing.** + Drochytka Rostislav, Doc., Ing., CSc.: Zpevňování povrchu betonu silikátovými nátěry, č. 3/2001, str. 24
- Chaura Petr, Ing.** + Křivánek Václav, Ing.: Rekonstrukce mostních objektů v traťovém úseku Smiřice – Jaroměř, č. 2/2001, str. 30
- Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc.** + Dohnálek Jiří, Doc., Ing., CSc.: Sanační potenciál betonových konstrukcí v ČR, č. 1/2001, str. 22
- Jakobcová Kateřina:** Objekty bytové výstavby oceněné v soutěži Stavba roku 2001, č. 6/2001, str. 18
- Jeřábek Zdeněk, Ing., CSc.:** Vážení přátelé, milí čtenáři časopisu BETON TKS, č. 3/2001, str. 2
- João Cassim JORDY** + Viece Custódio Moreira DE SOUZA, PhD.: Trvanlivost, údržba a rekonstrukce budov v Brazílii, č. 3/2001, str. 40
- José Maria Rocha de Almeida, MSc.** + Viece Custódio Moreira DE SOUZA, PhD., MSc. + Luiz Carlos Mendes, DSc, MSc.: Vliv geometrického tvaru konstrukčních prvků na životnost betonových konstrukcí na mořském pobřeží, č. 4/2001, str. 41
- Kačena Bořivoj, Ing.:** Rozhovor s generálním ředitelem SSŽ, a. s., č. 2/2001, str. 10
- Kántorová Jana, Ing.:** Průzkum plochých střech a obvodových plášťů panelových budov, č. 6/2001, str. 33
- Kaňovský Vlastimil, Ing.** + Braun Václav, Ing.: Sekundární obezdívky jižní části raženého tunelu Mrázovka, č. 5/2001, str. 24
- Kapičková Dana** + Polák Igor: Cementárny a vápenky Prachovice, a. s., mění svou identitu, č. 4/2001, str. 45
- Kasal Pavel, Ing.:** Dostavba Kongresového centra Praha, č. 1/ 2001, str. 10

Kaun Miroslav, Doc., Ing., CSc. + Lehovec František, Prof., Ing., CSc.: Volba konstrukce cementobetonové silniční vozovky a zkušenosti s cementobetonovými kryty, č. 2/2001, str. 14

Klečka Tomáš, Doc., Ing., CSc.: 80 let Kloknerova ústavu ČVUT v Praze, č. 5/2001, str. 49

Klečka Tomáš, Doc., Ing., CSc.: Kloknerův ústav ČVUT v Praze, č. 6/2001, str. 12

Klíma Jiří, RNDr.: Dlouhodobý program na podporu oprav bytových domů postavených panelovou technologií aneb od nařízení vlády č. 384/2000 Sb. k nařízení vlády č. 299/2001 Sb, č. 6/2001, str. 2

Klimeš Petr, Ing. + Bludský Lukáš, Ing. + Kozel František + Peřina Jiří, Ing.: Protihlukové panely LIADUR, č. 2/2001, str. 24

Klimešová Šárka, Ing. + Gemrich Jan, Ing.: Projekt Eureka EU 1810C – Stab, č. 1/2001, str. 38

Kolman Zdeněk, Ing.: Stavba distribučního centra, č. 1/2001, str. 36

Kolman Zdeněk, Ing.: Stavba obchodně komerčního centra EUROPARK PRAHA ve Štěrboholech, č. 4/2001, str. 14

Košler Petr, Ing.: Nový způsob ochrany ocelové výztuže proti korozi, č. 2/2001, str. 35

Kouba Alois, Ing. + Števíla Michal, Ing. + Horký Bohumil, Ing., CSc.: Beton monolitických podzemních stěn a vrtaných pilot, č. 5/2001, str. 30

Kozel František + Peřina Jiří, Ing. + Klimeš Petr, Ing. + Bludský Lukáš, Ing.: Protihlukové panely LIADUR, č. 2/2001, str. 24

Králová Helena, Ing., CSc. + Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc.: Koncentrace oxidu uhličitého – karbonatace betonu - koroze výztuže, č. 5/2001, str. 44

Křižma Martin, Ing., CSc. + Nürnbergerová Terezia, Ing., CSc.: Prof. Ján Hájek odišiel, č. 3/2001, str. 45

Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc. + Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc. + Petřík Vojtěch, Ing.: Doporučení pro přesnější určení účinků dotvarování a smršťování betonu při výpočtech podle ČSN 731201, č. 1/2001, str. 32

Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc. + Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Účinnost předpětí na dlouhodobé průhyby předpjatých mostů, č. 2/2001, str. 38

Křivánek Václav, Ing. + Chaura Petr, Ing.: Rekonstrukce mostních objektů v traťovém úseku Smiřice – Jaroměř, č. 2/2001, str. 30

Kuneš Petr: Betony s nízkou hmotností a vysokou pevností, č. 3/2001, str. 20

Kuňák Josef, Ing. + Růžička Jiří, Ing.: Metro IV. CI – informace o trase, č. 5/2001, str. 16

Kuráš Václav, Doc., Ing., CSc. + Litoš Jiří, Ing. + Matoušek Jan, Ing. + Hošek Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Teplotní a objemové změny samozhutnitelného betonu měřené na velkorozměrných modelech, č. 6/2001, str. 35

Laníková Ivana, Ing. + Štěpánek Petr, Doc., RNDr., Ing., CSc.: Aplikace teorie optimalizovaného návrhu výztuže na železobetonové prutové konstrukce, č. 5/2001, str. 38

Lebr Pavel, Ing. + Volman Zdeněk, Ing. arch.: Parking na letišti v Praze-Ruzyni, č. 4/2001, str. 11

Lebr Pavel, Ing.: Zábavní centrum Černý most, č. 1/2001, str. 13

Lehovec František, Prof., Ing., CSc. + Kaun Miroslav, Doc., Ing., CSc.: Volba konstrukce cementobetonové silniční vozovky a zkušenosti s cementobetonovými kryty, č. 2/2001, str. 14

Litoš Jiří, Ing. + Matoušek Jan, Ing. + Hošek Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Kuráš Václav, Doc., Ing., CSc.: Teplotní a objemové změny samozhutnitelného betonu měřené na velkorozměrných modelech, č. 6/2001, str. 35

Luiz Carlos Mendes, DSc, MSc. + José Maria Rocha de Almeida, MSc. + Viece Custódio Moreira DE SOUZA, PhD., MSc.: Vliv geometrického tvaru konstrukčních prvků na životnost betonových konstrukcí na mořském pobřeží, č. 4/2001, str. 41

Mansfeldová Jitka, Ing.: Navrhování a provádění betonových konstrukcí podle nových evropských norem (EN 206-1, ENV 13670 – 1), č. 2/2001, str. 51

Marečková Lucie, Ing.: Výstavba 92 rodinných domů v Srnojedech, č. 6/2001, str. 28

Mašek Miloslav, Ing., CSc.: Betonové stavitelství v ČR, č. 1/2001, str. 4

Mašek Miloslav, Ing., CSc.: Průmyslová výstavba se rozbíhá, č. 4/2001, str. 2

Matoušek Jan, Ing. + Hošek Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Vitek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Kuráž Václav, Doc., Ing., CSc. + Litoš Jiří, Ing.: Teplotní a objemové změny samozhutnitelného betonu měřené na velko rozměrných modelech, č. 6/2001, str. 35

Melan Václav, Ing. + Holemý Martin, Ing.: Nové prefabrikované domky v Liberci, č. 6/2001, str. 22

Meloun Vladimír, Doc., Ing., CSc. + Adámek Jiří, Prof., Ing., CSc.: Porovnání přetvoření betonu způsobeného dotvarováním ohýbaných a tlačných prvků, č. 4/2001, str. 33

Meluzín Miroslav, Ing. + Sirotek Martin, Ing. + Šmerda Jan, Ing.: Rekonstrukce ulice U trati – II. Etapa v Plzni, č. 2/2001, str. 20

Merta Aleš, Ing.: Podzemní stavby na pražském městském okruhu, č. 5/2001, str. 5

Michálka Pavel, Ing.: Použití sanačních malt MSB při opravách balkonů panelových domů, č. 6/2001, str. 30

Moos Petr, Prof., Ing., CSc.: Možnosti partnerství veřejného a soukromého sektoru v investiční činnosti, č. 2/2001, str. 6

Novák Jan, Ing.: Silniční portlandský cement SC – 7, č. 2/2001, vnitř. strana obálky

Novák Jan, Ing. + Fridrichová Marcela, Doc., Ing., CSc. + Dvořáková Věra, Ing.: Vývoj zpomalovače tuhnutí sádry, č. 5/2001, str. 35

Novotný Marek + Šimeček Václav: TBG Bohemia se představuje, č. 4/2001, str. 8

Nürnberggerová Terezia, Ing., CSc. + Křižma Martin, Ing., CSc.: Prof. Ján Hájek odišiel, č. 3/2001, str. 45

Paříková Milena, Ing.: Seminář „Vápno, cement, ekologie“ 2001, č. 4/2001, str. 44

Perla Jan, Ing.: Rekonstrukce Janáčkova divadla – zahájení 1. etapy, č. 3/2001, str. 16

Peřina Jiří, Ing. + Klimeš Petr, Ing. + Bludský Lukáš, Ing. + Kozel František: Protihlukové panely LIADUR, č. 2/2001, str. 24

Petržilka Vladimír, Ing. + Červenka František, Ing. + Šourek Pavel, Ing. + Dvořák Josef, Ing.: Příprava realizace definitivních ostění v tunelu Mrázovka, č. 5/2001, str. 21

Petrík Vojtěch, Ing. + Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc. + Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc.: Doporučení pro přesnější určení účinků dotvarování a smršťování betonu při výpočtech podle ČSN 731201, č. 1/2001, str. 32

Picek Jiří, Ing.: Rekonstrukce mostu u Koberovic na dálnici D1, č. 2/2001, str. 32

Plicka Tomáš, Ing.: Sanační systémy pro občanské stavitelství, č. 1/2001, str. 27

Polák Igor + Kapičková Dana: Cementárny a vápenky Prachovice, a. s., mění svou identitu, č. 4/2001, str. 45

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.: 6. zasedání výboru ECSN, Helsinky, č. 5/2001, str. 50

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc.: Navrhování betonových konstrukcí s přihlédnutím k ČSN EN 206 a ČSN P ENV 13670, č. 6/2001, str. 40

Procházka Jaroslav, Prof., Ing., CSc. + Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc. + Petřík Vojtěch, Ing.: Doporučení pro přesnější určení účinků dotvarování a smršťování betonu při výpočtech podle ČSN 731201, č. 1/2001, str. 32

Richter Josef, Ing.: Rekonstrukce cementobetonové vozovky na dálnici D1 s využitím recyklovaného materiálu, č. 2/2001, str. 46

Růžička Jiří, Ing. + Kuňák Josef, Ing.: Metro IV. CI – informace o trase, č. 5/2001, str. 16

Sirotek Martin, Ing. + Šmerda Jan, Ing. + Meluzín Miroslav, Ing.: Rekonstrukce ulice U trati – II. Etapa v Plzni, č. 2/2001, str. 20

Smiřický Stanislav Ing. + Velčovský Libor, Ing. + Veselý Vladimír, Ing.: Betonáž železničního mostu Hrobce za jeden den, č. 2/2001, str. 28

Smolík Ivan, Ing.: Orientace na ekologii ve výrobním programu ČMC, a. s., č. 1/2001, str. 18

Šejnoha Jiří, Prof., Ing., DrSc. + Blažek Václav, Ing. + Fajman Petr, Ing., CSc.: Nelineární analýza konstrukcí panelových budov s jednovrstvým nosným obvodovým pláštěm na účinky teploty, č. 6/2001, str. 44

Šimeček Václav + Novotný Marek: TBG Bohemia se představuje, č. 4/2001, str. 8

Šimůnek Ivo, Ing., CSc.: Kulatý nebo hranatý? Sanace stavebních konstrukcí a jejich kontrola, č. 4/2001, str. 22

Šlopková Katarína, Doc., Ing., CSc.: Sanacia základov stožiarov vvn vedení, č. 3/2001, str. 22

Šmerda Jan, Ing. + Meluzín Miroslav, Ing. + Sirotek Martin, Ing.: Rekonstrukce ulice U trati – II. Etapa v Plzni, č. 2/2001, str. 20

Šmerda Jan, Ing. + Šmerda Zdeněk, Prof., Ing., Dr., CSc.: Význam opakovaného zatížení u konstrukcí ze železobetonu a předpjatého betonu, č. 4/2001, str. 24

Šmerda Zdeněk, Prof., Ing., Dr., CSc. + Šmerda Jan, Ing.: Význam opakovaného zatížení u konstrukcí ze železobetonu a předpjatého betonu, č. 4/2001, str. 24

Šourek Pavel, Ing. + Dvořák Josef, Ing. + Petržílka Vladimír, Ing. + Červenka František, Ing.: Příprava realizace definitivních ostění v tunelu Mrázovka, č. 5/2001, str. 21

Štěpánek Petr, Doc., RNDr., Ing., CSc. + Laníková Ivana, Ing.: Aplikace teorie optimalizovaného návrhu výztuže na železobetonové prutové konstrukce, č. 5/2001, str. 38

Štěpánek Petr, Doc., RNDr., Ing., CSc. + Šustalová Ivana, Ing. + Švaříček Libor, Ing.: Rekonstrukce prefabrikovaných schodišťových ramen ve zdravotnickém zařízení, č. 3/2001, str. 28

Števula Michal, Ing.: Soutěž „O ekologickou betonárnu“, č. 4/2001, str. 36

Števula Michal, Ing. + Horký Bohumil, Ing., CSc. + Kouba Alois, Ing.: Beton monolitických podzemních stěn a vrtaných pilot, č. 5/2001, str. 30

Štochel Milan, Ing.: Kabelový tunel Štvanice, č. 5/2001, str. 28

Šturala Karel, Ing.: SILUNIT – nové pojivo pro stabilizaci zemin, č. 3/2001, str. 19

Šustalová Ivana, Ing. + Švaříček Libor, Ing. + Štěpánek Petr, Doc., Ing., RNDr., CSc.: Rekonstrukce prefabrikovaných schodišťových ramen ve zdravotnickém zařízení, č. 3/2001, str. 28

Švaříček Libor, Ing. + Štěpánek Petr, Doc., RNDr., Ing., CSc. + Šustalová Ivana, Ing.: Rekonstrukce prefabrikovaných schodišťových ramen ve zdravotnickém zařízení, č. 3/2001, str. 28

Švejda Libor, Ing.: Výpočet a posouzení prefabrikovaných konstrukcí, č. 3/2001, str. 30

Teplý Břetislav, Prof., Ing., CSc. + Králová Halena, Ing., CSc.: Koncentrace oxidu uhličitého – karbonatace betonu - koroze výztuže, č. 5/2001, str. 44

Tomek Vladivoj, Ing.: Evropská harmonizovaná norma ČSN EN 197-1 a evropská podpůrná norma ČSN EN 197-2, č. 5/2001, str. 46

Vaněk Tomáš, Prof., Ing., DrSc.: Závady z nerespektování objemových změn betonových konstrukcí, č. 1/2001, str. 24

Velčovský Libor, Ing. + Hela Rudolf, Ing., CSc.: Oprava vnějšího pláště chladicí věže Chemopetrolu Litvínov, č. 3/2001, str. 8

Velčovský Libor, Ing. + Veselý Vladimír, Ing. + Smiřický Stanislav, Ing.: Betonáž železničního mostu Hrobce za jeden den, č. 2/2001, str. 28

Veselý Vladimír, Ing. + Smiřický Stanislav, Ing. + Velčovský Libor, Ing.: Betonáž železničního mostu Hrobce za jeden den, č. 2/2001, str. 28

Vieira Custódio Moreira DE SOUZA, PhD., MSc. + João Cassim JORDY: Trvanlivost, údržba a rekonstrukce budov v Brazílii, č. 3/2001, str. 40

Viece Custódio Moreira DE SOUZA, PhD., MSc. + Luiz Carlos Mendes, DSc, MSc. + José Maria Rocha de Almeida, MSc.: Vliv geometrického tvaru konstrukčních prvků na životnost betonových konstrukcí na mořském pobřeží, č. 4/2001, str. 41

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Nové technické podmínky Ministerstva dopravy a spojů Č. TP 144, č. 2/2001, str. 49

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Obloukový most v Ruzini, č.2/2001, str. 17

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Tunely metra pod Vltavou, č. 5/2001, str.17

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc.: Úvodník, č. 1/ 2001, str. 2

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Bartoš Peter J. M., Prof.: Samozhutnitelný beton, č. 1/2001, str. 28

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Křístek Vladimír, Prof., Ing., DrSc.: Účinnost předpětí na dlouhodobé průhyby předpjatých mostů, č. 2/2001, str. 38

Vítek Jan L., Doc., Ing., CSc. + Kuráž Václav, Doc., Ing., CSc. + Litoš Jiří, Ing. + Matoušek Jan, Ing. + Hošek Jiří, Prof., Ing., DrSc.: Teplotní a objemové změny samozhutnitelného betonu měřené na velkorozměrných modelech, č. 6/2001, str. 35

Voborský Libor, Ing. + Argay Ivan, Ing., CSc.: Styk spřažené nadbetonávky s předem předpjatou deskou, č. 2/2001, str. 42

Volman Zdeněk, Ing. arch. + Lebr Pavel, Ing.: Parking na letišti v Praze-Ruzyni, č. 4/2001, str. 11

Vraný Jiří, Ing. + Báčová Marie: Technické podmínky na CD, č. 2/2001, str. 50

Vrba Jiří, Ing. + Florian Aleš, Ing., CSc.: Parametrická studie teplotního pole v betonových vozovkách, č. 4/2001, str. 29