

OBSAH

PŘEDMLUVA	7
PŘÍSPĚVKY	
Zoltán Agócs, Ján Brodniansky, Rudolf Ároch, Miloš Slivanský SANÁCIA SLINKOVÝCH SÍL V OBJEKTE FIRMY HOLCIM (SLOVAKIA) A.S., ROHOŽNÍK	9
Zoltán Agócs, Ján Brodniansky, Martin Magura REKONŠTRUKCIE PREMOSTENÍ A LÍNIÍ TRANZITNÉHO PLYNOVODU	11
Zoltán Agócs, Ján Brodniansky, Jaroslav Sandanus, Kristián Sógel, Miloš Slivanský, Ivan Bezák, Martin Magura REKONŠTRUKCIE NOSNÝCH SÚSTAV POZEMNÝCH STAVIEB	13
Zoltán Agócs, Ján Brodniansky, Miloš Slivanský, Kristián Sógel DIAGNOSTIKA OCELOVÝCH POTRUBNÝCH MOSTOV	15
Zoltán Agócs, Ján Brodniansky, Miloš Slivanský, Kristián Sógel, Marcel Vanko NÁVRH A REKONŠTRUKCIA OCELOVÝCH MOSTOV	17
Miroslav Bajer, Jindřich Melcher, Bohumil Straka, Milan Šmak, Stanislav Buchta, Miloslav Veselka, Milan Pilgr DIAGNOSTIKA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTŮ ELEKTRÁREN ČEZ	19
Ivan Baláž NORMALIZAČNÁ ČINNOSŤ KATEDRY KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ STAVEBNEJ FAKULTY STU V BRATISLAVE	21
Bohumil Culek PŘÍPRAVA A REALIZACE ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY WONKOVA MOSTU	23
Martina Eliášová MOŽNOST POUŽITÍ LAN „DELTEX“ PRO CHMELNICOVÉ KONSTRUKCE	25
Ján Hudák, Renáta Vargová VYBRANÉ RIEŠENIA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ	27
Ján Kanócz, Peter Platko, Ladislav Labis PRÍKLADY REALIZOVANÝCH DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ	29
Marcela Karmazínová, Jindřich Melcher, Jiří Myslín, Jaroslav Mlčoch, Michal Štrba, Jan Pozdíšek OBYTNÉ BUDOVY S OCELOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ Z TENKOSTĚNNÝCH ZA STUDENA TVAROVANÝCH PROFILŮ	31
Stanislav Kmeť, Ján Kanócz, Peter Platko EXPERTÍZY OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ	33

Petr Kuklík	
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KOVOVÝMI DESKAMI S PROLISOVANÝMI TRNY	35
Anna Kuklíková	
KOMPOZITNÍ DŘEVOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE	37
Vincent Kvočák	
DIAGNOSTIKA OCELOVÝCH KONŠTRUKCÍ	39
Jozef Lapos	
SKÚSENOSTI ZO SPOLUPRÁCE PRI PROJEKTOVANÍ MOSTOV	41
Antonín Lokaj, Karel Kubečka, Kristýna Vavrušová, David Jonov	
HAVÁRIE DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ	43
Josef Macháček	
SPŘAHOVACÍ PRVEK STRIPCON	45
Zdeněk Malina	
MOSTNÍ PROVIZORIA ZŘIZOVANÁ V KRIZOVÉ SITUACI	47
Jindřich Melcher, Marcela Karmazínová	
EXPERTIZNÍ ČINNOST A EXPERIMENTÁLNÍ OVĚŘOVÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ – ILUSTRATIVNÍ PŘÍKLADY	49
Jindřich Melcher, Jiří Veselý	
DYNAMICKÉ TUHOSTI ANTIVIBRAČNÍCH ROHOŽÍ	51
Karel Mikeš	
POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO AREÁLU V MOSTĚ	53
Tomáš Novotný	
PREVENCE PORUCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	55
Milan Pilgr, Miroslav Bajer, Milan Šmak	
PORUCHA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU	57
Miloš Rieger, Antonín Lokaj, Pavel Marek	
DLOUHODOBÉ SLEDOVÁNÍ DYNAMICKÉ ODEZVY MOSTNÍHO OBJEKTU	59
Tomáš Rotter, Jakub Dolejš	
ZPRACOVÁNÍ KAPITOLY 21 „TKP“ STAVEB STÁTNÍCH DRAH	61
Jaroslav Sandanus	
DŘEVĚNÉ LÁVKY DRAHOVCE	63
Zdeněk Sokol, Petra Kallerová	
ŠROUBOVANÉ PŘÍPOJE TENKOSTĚNNÝCH KONSTRUKCÍ PŘI POŽÁRU	65
Bohumil Straka	
DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VE STAVEBNICTVÍ	67

Jiří Studnička, Tomáš Rotter MÝTNÉ BRÁNY NA DÁLNICÍCH ČR	69
Jiří Studnička ZŘÍCENÍ STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU	71
Vladislava Škeříková STATICKÝ PŘEPOČET PŘÍHRADOVÉ MOSTNÍ KONSTRUKCE V KM 14,764, T.Ú. 1531, HEŘMANŮV MĚSTEC – MORAVANY	73
Milan Vašek REKONSTRUKCE TRANSPORTNÍHO MOSTU V CUKROVARU	75
Josef Vičan, Jozef Gocál, Jaroslav Odrobiňák STATICKÝ PŘEPOČET ŽELEZNIČNÉHO MOSTA CEZ VLTAVU V PRAHE	77
Josef Vičan, Jozef Gocál, Jaroslav Odrobiňák, Richard Hlinka LÁVKA PRE CHODCOV V LEOPOLDOVE	79
Tomáš Vraný EXPERIMENTY S TENKOSTĚNNÝMI PROFILY	81
František Wald ÚČINNÁ TLOUŠŤKA ZPĚŇUJÍCÍHO NÁTĚRU	83

Sdělení: Příspěvky specifikované odkazem na titulní stranu navazují na řešení úloh začleněných do následujících projektů

- GAČR 103/05/0417 - str. 49.
- GAČR 103/05/2059 - str. 31, str. 49, str. 51.
- Centrum CIDEAS 1M6840770001 - str. 19, str. 31, str. 49, str. 51, str. 57.