

Obsah

F. Wald	Předmluva	5
J. Studnička	1 Statický výpočet a software.....	7
J. Macháček	2 Globální analýza konstrukce v ČSN EN 1993	9
J. Dolejš	3 Zatížení konstrukcí větrem podle ČSN EN 1991-1-4	15
K. Mikeš	4 Imperfekce prostorových konstrukcí.....	26
Z. Sokol	5 Navrhování styčníků podle ČSN EN 1993-1-8.....	38
F. Wald	6 Obecná metoda pro vzpěr a klopení	48
F. Papp, J. Szalai J. Vídenský		
M. Eliášová J. Podval	7 Členěný prut	58
M. Jandera	8 Průřezy 4. třídy	68
T. Rotter	9 Spřažený ocelobetonový plnostěnný most	83
J. Macháček M. Čudejko	10 Spřažené příhradové mostní nosníky	92
F. Wald E. Thöndel, S. Jirků	11 Výstupy evropských projektů RFCS.....	98
M. Vodolan P. Kuklík A. Kuklíková	12 Styčníky lehkých dřevěných střešních konstrukcí	108
P. Kuklík A. Tajbr	13 Ztužidla lehkých dřevěných střešních konstrukcí	118
J. Vídenský Z. Kodera	14 Nosníky z lepeného dřeva vystavené příčnému tahu za ohybu.....	124
F. Wald Z. Kalinová	15 Přehled činnosti katedry v roce 2009	135