

OBSAH

	str.
ÚVOD.....	5
Prof. Ing. František Wald, CSc.	
VOLBA MATERIÁLU PŘI NÁVRHU OCELOVÉ KONSTRUKCE.....	7
Doc. Ing. Tomáš Rotter, CSc.	
OCELI VYŠŠÍCH PEVNOSTÍ PRO NÁVRH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.....	17
Dr. Ing. Jakub Dolejš	
NOSNÉ KONSTRUKCE ZE SKLA.....	27
Ing. Martina Eliášová, CSc.	
ZESILOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ.....	35
Doc. Ing. Petr Kuklík, CSc.	
NOSNÍKY S VLNITOU STOJINOU.....	43
Prof. Ing. Josef Macháček, DrSc.	
SKUTEČNÉ PŮSOBENÍ TENKOSTĚNNÝCH VAZNIC.....	53
Doc. Ing. Tomáš Vraný, CSc.	
INTERAKCE VNITŘNÍCH SIL VE STYČNÍCÍCH ČELNÍ DESKOU.....	63
Prof. Ing. František Wald, CSc., Ing. Zdeněk Sokol, Ph.D.	
SPŘAŽENÉ OCELOBETONOVÉ KONSTRUKCE.....	73
Prof. Ing. Jiří Studnička, DrSc.	
DŘEVOBETONOVÉ KONSTRUKCE.....	83
Ing. Anna Kuklíková, Ph.D.	
POUČENÍ Z HAVÁRIÍ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ.....	91
Doc. Ing. Milan Vašek, CSc.	
STATIKA HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ.....	103
Ing. Karel Mikeš, Ph.D.	
POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S TRAPÉZOVÝMI PLECHY.....	113
Ing. Zdeněk Sokol, Ph.D., Prof. Ing. František Wald, CSc.	
INTERNET A NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.....	121
Prof. Ing. František Wald, CSc., Ing. Jiří Mareš, Ph.D.	
PŘEHLED ČINNOSTI KATEDRY OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ V ROCE 2004.....	129