

Obsah

Wald		Úvod	5
Wald	1	Přehled norem pro ocelové, ocelobetonové, dřevěné a hliníkové konstrukce.....	7
Macháček	2	Výběr jakostního stupně oceli	10
Studnička	3	Spřažená stropní deska v plechovém bednění	15
Macháček	4	Posouzení nosníku při klopení podle zjednodušené metody	26
Vraný	5	Nosník s klopením	32
Dolejš	6	Kroucení prutu otevřeného a uzavřeného průřezu.....	48
Rotter	7	Spřažené ocelobetonové stropní nosníky	59
Macháček	8	Posouzení sloupu s mezilehlými podporami na vzpěr.....	74
Eliášová	9	Členěný prut	78
Sokol	10	Styčnick v rámovém rohu	88
Wald	11	Kotvení patní deskou.....	100
Kuklík	12	Spoje s mechanickými spojovacími prostředky a dílce dřevěných konstrukcí	120
Kuklíková	13	Prvky a tesařské spoje dřevěných konstrukcí	127
Mikeš	14	Únosnost složeného dřevěného průřezu v tlaku	134
Vídenský	15	Výpočet lepeného lamelového oblouku	139
Wald	16	eQUESTA	148
Wald	17	Činnost katedry v roce 2008.....	150