

OBSAH

Úvod	5
1 Evropské normy pro navrhování ocelových, ocelobetonových a dřevěných konstrukcí	7
<i>Jiří Studnička, Petr Kuklík</i>	
2 EN 1993-1-1 Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1.1.....	15
<i>Josef Macháček, Tomáš Vraný, Martina Eliášová</i>	
3 EN 1993-1-8 Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1.8.....	51
<i>František Wald, Zdeněk Sokol</i>	
4 EN 1993-1-9 Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1.9.....	69
<i>Tomáš Rotter, Jakub Dolejš</i>	
5 EN 1993-1-10 Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1.10.....	79
<i>Tomáš Rotter, Jakub Dolejš</i>	
6 EN 1994-1-1 Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1.1.....	85
<i>Jiří Studnička</i>	
7 EN 1994-2 Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 2.....	95
<i>Jiří Studnička</i>	
8 Informační systém pro navrhování ocelových konstrukcí	105
<i>František Wald, Zdeněk Sokol</i>	
9 EN 1995-1-1 Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1.1	123
<i>Petr Kuklík, Anna Kuklíková</i>	
10 EN 1995-2 Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2.....	139
<i>Petr Kuklík, Anna Kuklíková</i>	
11 ČSN ISO 13822 (73 0038) Zásady navrhování konstrukcí	147
<i>Milan Vašek</i>	
12 Činnost katedry ODK v roce 2005	155
<i>František Wald, Zuzana Kalinová</i>	