

OBSAH

Úvod	5
1 Zatížení konstrukcí podle ČSN EN 1991-1-2	7
2 Betonové konstrukce v ČSN EN 1992-1-2	27
3 Ocelové konstrukce v ČSN EN 1993-1-2	49
4 Spřažené ocelobetonové konstrukce v ČSN EN 1994-1-2	69
5 Dřevěné konstrukce v ČSN EN 1995-1-2	79
6 Zděné konstrukce v ČSN EN 1996-1-2	102
7 Informace o výuce požární spolehlivost na internetu	123

V ČSN EN 1991-1-2 jsou uvedeny základní požadavky na konstrukce výrobeny dle ČSN EN 1991-1-13 s určitou změnou pro bezpečnostní faktor uvnitř konstrukce a místního lepení.

Autor si jehož jméno je uvedeno v počátku této učebnice, dle žádosti vydavatele, mimo jiné i klinické lezení, také: 1. kapitola prof. Ing. František Wald, ČVUT, 2. až 5. prof. Ing. Jaroslav Procházka, ČSv.; 2. kap. Ing. Zdeněk Šváček, Ph.D. a 6. až 8. kap. Ing. František Wladimír, ČSv.; 4. kap. prof. Ing. Jiří Šimonečka, DrSc., 5. kap. doc. Ing. Petr Kralíček, a 6. kap. Ing. Jana Vlastimila ČSv.

Příspěvky obecného a příložného požáru z doktorandů stejného fakulty připravili spolu s knížkou: "Požární konstrukce výrobeny dle ČSN EN 1991-1-2", Cetechovci vydávali v počátku očekávaného číslo CZ.643.071.2.01.02, který je propojen s názvem konstrukčního řízení, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu hlavního města Prahy v rámci programu CDEAS, projekt č. (Mzv)79. Kromě příložnosti „Nejvhodnější konstrukce na výrobky používané podle evropských norm“ je pro požární specialisty připraven ne 21.3.2007 snímkový algoritmus požární bezpečnosti staveb v souladu s evropskými normami a pro požární konstrukce na 21.2.2007 snímkový Kontrolní požární bezpečnostní zařízení“.

František Wald

v Praze 24. 1. 2007