

**Eurokód 1: Zatížení konstrukcí –
Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí
vystavených účinkům požáru****ČSN
EN 1991-1-2
OPRAVA 1
73 0035**

Corrigendum

ČSN EN 1991-1-2 (73 0035) Zatížení konstrukcí – Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru ze srpna 2004 se opravuje takto:

Na straně 11 v obrázku 1 a při každém dalším výskytu v textu se názvy výpočetních modelů mění takto:

Zjednodušený výpočetní model se nahrazuje názvem: Jednoduchý výpočetní model

Zdokonalený výpočetní model se nahrazuje názvem: Zpřesněný výpočetní model

V článku 1.6 Značky, v odstavci Malá písmena latinské abecedy a při každém dalším výskytu v textu, se název fyzikální veličiny c mění takto:

c – specifické teplo se nahrazuje názvem: měrné teplo

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Fakulta stavební, ČVUT v Praze, IČ 68407700, Prof. Ing. František Wald, CSc.,
Ing. Jan Karpaš, CSc., Praha, IČ 43759882

Technická normalizační komise: TNK 38 Spolehlivost stavebních konstrukcí

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Zuzana Aldabaghová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 1991-1-2 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10

76731 Cenová skupina 403

