

---

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

---

idt EN 1991-1-2:2002/AC:2009-03

## Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1991-1-2:2004 je českou verzí opravy EN 1991-1-2:2002/AC:2009-03. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1991-1-2:2004 is the Czech version of the Corrigendum EN 1991-1-2:2002/AC:2009-03. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

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

V článku 1.6 v definici značky  $W$  se „...( $W_1$  a  $W_2$ )“ nahrazuje „...( $W_1$ )“:

V článku B.2 v odstavci (2) se rovnice (B.1):

$$„ D/W = \frac{W_2}{W_t} \quad (B.1)“$$

nahrazuje

$$„ D/W = \frac{W_2}{W_1} \quad (B.1)“^{NP1}$$

V článku B.4.2 v odstavci (2) se rovnice (B.19):

$$„ T_f = 1\,200 ((A_f \cdot q_{f,d}) / 17,5 - e^{-0,002\,28 \cdot \Omega}) + T_0 \quad (B.19)$$

nahrazuje

$$„ T_f = 1\,200 (1 - e^{-0,002\,28 \cdot \Omega}) + T_0 \quad (B.19)$$

### Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Ing. Jan Karpaš, CSc., IČ 43759882

Technická normalizační komise: TNK 38 Spolehlivost stavebních konstrukcí

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Eva Míková

---

<sup>NP1)</sup> NÁRODNÍ POZNÁMKA Správné znění opravené rovnice (B.1) je  $D/W = \frac{W_2}{W_1}$ .

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 2

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2010, 2 strany

85021 Cenová skupina 998

