

**Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných
proti zemětřesení –
Část 2: Mosty**

**ČSN
EN 1998-2
OPRAVA 1
73 0036**

idt EN 1998-2:2005/AC:2010-02

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1998-2:2007 je českou verzí opravy EN 1998-2:2005/AC:2010-02. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1998-2:2007 is the Czech version of the Corrigendum EN 1998-2:2005/AC:2010-02. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 1998-2 (73 0036) Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 2: Mosty z května 2007 se opravuje takto:

V Předmluvě v článku Národní příloha k EN 1998-2, v druhém odstavci, se ve 2. řádce a ve 2. sloupci tabulky text vztahující se k článku 1.1.1(8) „Informativní přílohy A, B, C, D, E, F, H a JJ“ nahrazuje zněním „Informativní přílohy A, B, C, D, E, F, H, JJ a K.“

V Předmluvě v článku Národní příloha k EN 1998-2, v druhém odstavci, se ve 30. řádce a ve 2. sloupci tabulky text vztahující se k článku 7.7.1(2) „Hodnoty součinitelů δ_w a δ_b pro příčnou vratnou schopnost seizmického izolačního systému“ nahrazuje zněním „Hodnota poměru δ pro vyhodnocení příčné vratné schopnosti.“

V Předmluvě v článku Národní příloha k EN 1998-2, v druhém odstavci, se do tabulky za řádek vztahující se k článku 7.7.1(2) vloží další řádek s textem tohoto znění:

”

7.7.1(4)	Hodnota γ_{du} , která bere v úvahu neurčitosti v odhadu návrhového posunu
----------	---

“

V článku 4.2.4.4, v odstavci 2(a) se text nemění. Český překlad odpovídá anglickému textu v opravě.

V článku 5.6.2, v odstavci (2)P(b) se text nemění. Český překlad odpovídá anglickému textu v opravě.

V článku 6.2.2, v odstavci (3) se text nemění. Český překlad odpovídá anglickému textu v opravě.

V článku 6.2.2, v odstavci (4)P se rovnice (6.10) „ $\min\left(\frac{A_t}{s_T}\right) = \frac{\Sigma A_s f_{ys}}{1,6f_{yt}}$ (mm²/m)“ nahrazuje rovnicí:

$$\text{„}\min\left(\frac{A_t}{s_L}\right) = \frac{\Sigma A_s f_{ys}}{1,6f_{yt}} \text{ (mm}^2\text{/m)} \text{“} \quad (6.10)\text{“}$$

V článku 6.2.2 za rovnicí (6.10) se text:

„ s_T příčná vzdálenost mezi rameny třmínku, v m“

nahrazuje zněním:

„ s_L je vzdálenost ramen třmínků podél osy prvku, v m“

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Kloknerův ústav ČVUT v Praze, IČ 68407700, Ing. Marie Studničková, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 38 Spolehlivost stavebních konstrukcí

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

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 1998-2 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2011, 2 strany

87340 Cenová skupina 998

