

**Eurokód 8: Navrhování konstrukcí  
odolných proti zemětřesení –  
Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení  
a pravidla pro pozemní stavby**

**ČSN  
EN 1998-1  
OPRAVA 2  
73 0036**

Corrigendum

**ČSN EN 1998-1 (73 0036) Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby ze září 2006 se opravuje takto:**

*V NA.1.26 Článek 5.11.1.3.2 Disipace energie, odstavec (3) se text nahrazuje zněním:*

„Pro prefabrikované konstrukce v oblastech s malou seizmicitou (třída duktility L) se postupuje podle ČSN EN 1992-1-1.

Prefabrikované konstrukce v oblastech s větší seizmicitou se navrhují na duktilitu střední (třída M), nebo i na duktilitu velkou (třída H).“

*V NA.2.31 Článek 6.1.3 Posouzení bezpečnosti, odstavec (1) se text nahrazuje zněním:*

„Platí hodnota dílčího součinitele  $\gamma_s$ , která je shodná s hodnotou  $\gamma_M$  jako pro trvalé návrhové situace podle souboru ČSN EN 1993.“

*V NA.2.42 Článek 9.2.2 Minimální pevnost zdicích prvků, odstavec (1) se text nahrazuje zněním:*

„Kromě případů velmi malé a malé seizmicity se hodnoty pevností zdicích prvků uvažují takto:  $f_{b,min} = 5 \text{ N/mm}^2$  a  $f_{bh,min} = 1 \text{ N/mm}^2$ .“

### **Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, IČ 68407700, Prof. Ing. Milan Holický, DrSc., doc. Ing. Jana Marková, Ph. D.

Technická normalizační komise: TNK 38 Spolehlivost stavebních konstrukcí

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Ilona Bařinová

U p o z o r 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.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@unmz.cz](mailto:info@unmz.cz).

## **ČSN EN 1998-1 OPRAVA 2**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2012, 2 strany

**90061** Cenová skupina 998



8 590963 900612