

**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí –  
Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní  
stavby**

**ČSN  
EN 1993-1-1  
OPRAVA 2  
73 1401**

Corrigendum

**ČSN EN 1993-1-1 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby** z prosince 2006 se opravuje takto:

*V článku 1.6 Značky, Kapitola 5 se za značku  $\alpha_{ult,k}$  doplňuje značka:*

„ $\alpha_{cr}$  nejmenší násobitel návrhového zatížení při kterém se dosáhne kritické únosnosti v pružném stavu“

*V příloze A, Metoda 1: Interakční součinitele  $k_{ij}$  pro vztah v 6.3.3(4) v tabulce A1 se vztah pro součinitel  $C_{zz}$*

$$„C_{zz} = 1 + (w_z - 1) \left[ \left( 2 - \frac{1,6}{w_z} C_{mz}^2 \bar{\lambda}_{max} - \frac{1,6}{w_z} C_{mz}^2 \bar{\lambda}_{max}^2 \right) n_{pl} - e_{LT} \right] n_{pl} \geq \frac{W_{el,z}}{W_{pl,z}} “$$

*opravuje na vztah:*

$$„C_{zz} = 1 + (w_z - 1) \left[ 2 - \frac{1,6}{w_z} C_{mz}^2 \bar{\lambda}_{max} - \frac{1,6}{w_z} C_{mz}^2 \bar{\lambda}_{max}^2 - e_{LT} \right] n_{pl} \geq \frac{W_{el,z}}{W_{pl,z}} “$$

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Institut ocelových konstrukcí, spol. s r. o., IČ 48401617, Ing. Dalibor Gregor, Ph.D., ve spolupráci s Excon a. s., Ing. Pavel Háša

Technická normalizační komise: TNK 35 Ocelové konstrukce

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 1993-1-1 OPRAVA 2**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2016, 2 strany

**500084** Cenová skupina 998



8 596135 000845