

**Eurokód 1: Zatížení konstrukcí –  
Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní  
tíha a užitná zatížení pozemních staveb****ČSN  
EN 1991-1-1  
OPRAVA 1  
73 0035**

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

## Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1991-1-1:2004 je českou verzí opravy EN 1991-1-1:2002/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 1991-1-1:2004 is the Czech version of the Corrigendum EN 1991-1-1:2002/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 1991-1-1 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb** z března 2004 se opravuje takto:

V „Předmluvě“ v článku Národní příloha k EN 1991-1-1 v druhém odstavci se seznam článků, v nichž se umožňuje národní volba, ruší a nahrazuje tímto zněním:

- „2.2(3),
- 5.2.3(1) až 5.2.3(5),
- 6.3.1.1(1)P (tabulka 6.1),
- 6.3.1.2(1)P (tabulka 6.2),
- 6.3.1.2(10) a (11),
- 6.3.2.2(1)P (tabulka 6.4),
- 6.3.3.2(1) (tabulka 6.8),
- 6.3.4.2(1) (tabulka 6.10),
- 6.4(1) (tabulka 6.12).“

*V článku 3.3.2 se celý text v odstavci (1) ruší a nahrazuje tímto zněním:*

„Na střechách (zejména kategorie H) se obvykle nemusí užité zatížení kombinovat se zatížením sněhem.“

*V článku 6.2.2 se celý text v odstavci (1) ruší a nahrazuje tímto zněním:*

„Při návrhu sloupů nebo stěn se užité zatížení umístí do nejnepříznivějších poloh.“

**POZNÁMKA** V obvyklých případech lze pro výpočet maximální osové síly u sloupů nebo stěn zatížených z několika podlaží použít zjednodušující pravidlo, na jehož základě je možno v každém podlaží rovnoměrně uspořádat užité zatížení.

V článku 6.3.1.2 v odstavci (8) se text v druhé a třetí položce seznamu ruší a nahrazuje tímto zněním:

- přemístitelné přičky s vlastní tíhou  $> 1 \text{ kN/m} \leq 2,0 \text{ kN/m}$  včetně:  $q_k = 0,8 \text{ kN/m}^2$ ;
- přemístitelné přičky s vlastní tíhou  $> 2 \text{ kN/m} \leq 3,0 \text{ kN/m}$  včetně:  $q_k = 1,2 \text{ kN/m}^2$ .

V článku 6.3.1.2 v odstavci (10) se text tabulky 6.9 ruší a nahrazuje tímto zněním:

**Tabulka 6.9 – Kategorie střech**

Kategorie zatěžovaných ploch	Stanovené použití
H	střechy nepřístupné s výjimkou běžné údržby a oprav
I	střechy přístupné s užíváním podle kategorií A až G
K	střechy přístupné pro zvláštní provoz, např. přistávání vrtulníků

V článku 6.4 v odstavci (1) se text nemění. Oprava je již zahrnuta v české verzi.

V „Příloze A“ v tabulce A.2 se ruší:

- odkaz „prEN 771-2“ a nahrazuje „EN 771-2“;
- odkaz „prEN 771-3“ a nahrazuje „EN 771-3“;
- odkaz „prEN 771-4“ a nahrazuje „EN 771-4“;
- odkaz „prEN 771-5“ a nahrazuje „EN 771-5“;
- odkaz „prEN 771-6“ a nahrazuje „EN 771-6“;
- odkaz „prEN 1051“ a nahrazuje „EN 1051“.

V „Příloze A“ v tabulce A.7 se text nemění. Oprava je již zahrnuta v české verzi.

V „Příloze A“ v tabulce A.9 se text nemění. Oprava je již zahrnuta v české verzi.

### 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. Eva Míkovcová

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 1991-1-1 OPRAVA 1

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

85027 Cenová skupina 998

