

**Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí –
Část 3: Zjednodušené metody výpočtu
nevztužených zděných konstrukcí**

**ČSN
EN 1996-3
OPRAVA 1
73 1101**

idt EN 1996-3:2006/AC:2009-10

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1996-3:2007 je českou verzí opravy EN 1996-3:2006/AC:2009-10. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1996-3:2007 is the Czech version of the Corrigendum EN 1996-3:2006/AC:2009-10. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 1996-3 (73 1101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevztužených zděných konstrukcí z listopadu 2007 se opravuje takto:

V článku 4.2.1.2 v odstavci (2)P se text poznámky nemění. V ČSN EN 1996-3 je již opraveno.

V kapitole D.1 v článku (1) v poznámce se v tabulce „Pálené zdicí prvky skupin 3 a 4“ ve sloupci označeném „M20“ v řádcích od „10“ do „75 [N/mm²]“ následující hodnoty:

4,0
4,6
5,6
6,5
7,7
8,7
12,4
16,5

ruší a nahrazují těmito hodnotami:

4,3
4,9
6,0
7,0
8,2
9,3
13,3
17,7

V kapitole D.1 v článku (1), v poznámce se v tabulce „Betonové zdicí prvky skupiny 3“ ve sloupci označeném „M20“ v řádcích od „10“ do „50 [N/mm²]“ následující hodnoty:

4,9
6,3
7,7
9,0
10,5
12,0
17,1

ruší a nahrazují těmito hodnotami:

4,9
5,6
6,8
8,0
9,4
10,6
15,2

Změny v národní příloze ČSN EN 1996-3:2007, ke kterým dochází v návaznosti na vydání EN 1996-3:2006/AC:2009-10:

V národní příloze v článku NA.2.5 se text tabulky „Pálené zdicí prvky skupin 3 a 4“ mění takto:

f _b [N/mm ²]	Obyčejná malta pro zdění				Malta pro tenké spáry		Lehká malta pro zdění		
	M2,5	M5	M10	M20	Skup.III	Skup.IV	M2,5	M5	M10
2	0,7	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,4	0,5	0,5
4	1,2	1,5	1,7	1,7	1,3	1,1	0,7	0,9	1,0
6	1,6	2,0	2,4	2,6	1,8	1,6	0,9	1,1	1,4
8	2,0	2,4	3,0	3,4	2,1	2,0	1,1	1,4	1,7
10	2,3	2,8	3,5	4,3	2,5	2,5	1,3	1,6	2,0
12	2,6	3,2	4,0	4,9	2,8	2,9	1,5	1,8	2,3
16	3,2	4,0	4,9	6,0	3,5	3,7	1,8	2,3	2,8
20	3,8	4,6	5,7	7,0	4,1	4,5	2,1	2,6	3,2
25	4,4	5,4	6,6	8,2	4,8	5,4	2,5	3,1	3,8
30	5,0	6,1	7,6	9,3	5,4	6,3	2,8	3,5	4,3
50	7,1	8,8	10,8	13,3	7,7	9,7	4,1	5,0	6,2
75	9,5	11,6	14,3	17,7	7,7	9,7	5,4	6,7	8,2

V národní příloze v článku NA.2.5 se text tabulky „Betonové zdicí prvky skupiny 3“ mění takto:

f _b [N/mm ²]	Obyčejná malta pro zdění				Malta pro tenké spáry
	M2,5	M5	M10	M20	
2	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9
4	1,4	1,7	2,0	2,0	1,6
6	1,8	2,3	2,8	3,0	2,3
8	2,3	2,8	3,4	3,9	2,9
10	2,6	3,2	4,0	4,9	3,5
12	3,0	3,7	4,5	5,6	4,1
16	3,7	4,5	5,6	6,8	5,3
20	4,3	5,3	6,5	8,0	6,4
25	5,0	6,2	7,3	9,4	7,7
30	5,7	7,0	8,6	10,6	9,0
50	8,1	10,0	12,3	15,2	13,9

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., IČ 00015679, doc. Ing. Jaromír Klouda, CSc., EURIng.

Technická normalizační komise: TNK 37 Zděné konstrukce

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 1996-3 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2010, 4 strany

86813 Cenová skupina 998

