

EUROKÓDY: SEZNAM PLATNÝCH EUROKÓDŮ K 31. 12. 2011

(včetně změn, oprav, příloh NA ed. A a nahrazených norem)

EUROKÓD: Zásady navrhování konstrukcí				
Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1990	73 0002	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí <i>Nahrazuje: ČSN 73 0031 z 12/1988; ČSN 73 0033 z 05/1990; ČSN 73 0035 z 12/1986; ČSN P ENV 1991-1 z 01/1996; ČSN 73 6203 z 06/1986</i> Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1990 ed. 2 (73 0002) z února 2011 (účinnost 03/2011).	04/2004	Změna A1 05/2007 Oprava 1 12/2007 Oprava 2 09/2008 Oprava 3 03/2010 Změna Z1 03/2010 Změna Z2 04/2010 Oprava 4 02/2011 Změna Z3 03/2011
ČSN EN 1990/A1	73 0002	Tato změna A1 k ČSN EN 1990 obsahuje: Přílohu A2 (normativní) Použití pro mosty	05/2007	
ČSN EN 1990 ed. 2	73 0002	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí (idt EN 1990:2002); (idt EN 1990:2002/A1:2005); (idt EN 1990:2002/A1:2005/AC:2008); (idt EN 1990:2002/A1:2005/AC:2010)	03/2011	
ČSN EN 1990 NA ed. A	73 0002	National Annex – Eurocode: Basis of structural design Národní příloha – Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 07/2004</i>	07/2011	
EUROKÓD 1: Zatížení konstrukcí				
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 <i>Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 12/1986; ČSN 73 6203 z 06/1986; ČSN P ENV 1991-2-1 z 02/1997</i>	04/2004	Oprava 1 03/2010 Změna Z1 03/2010 Změna Z2 04/2010
ČSN EN 1991-1-1 NA ed. A	73 0035	National Annex – Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-1: General actions – Densities, self-weight, imposed loads for buildings Národní příloha – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 07/2004</i>	07/2011	
ČSN EN 1991-1-2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1991-2-2 z 02/1997; ČSN EN 1991-1-2 z 01/2004</i>	09/2004	Oprava 1 01/2007 Oprava 2 03/2010
ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A	73 0035	National Annex – Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-2: General actions – Actions on structures exposed to fire Národní příloha – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 04/2005</i>	12/2011	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1991-1-3	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem <i>Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 12/1986; ČSN 73 6203 z 06/1986; ČSN P ENV 1991-2-3 z 02/1997; ČSN EN 1991-1-3 z 01/2004</i>	07/2005	Změna Z1 11/2006 Změna Z2 03/2010 Oprava 1 03/2010 Změna Z3 04/2010
ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A	73 0035	National Annex – Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-3: General actions – Snow loads Národní příloha – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 08/2005</i>	07/2011	
ČSN EN 1991-1-4	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem <i>Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 12/1986; ČSN 73 6203 z 06/1986; ČSN P ENV 1991-2-4 z 08/1997; ČSN EN 1991-1-4 z 07/2005</i>	05/2007	Oprava 1 10/2008 Změna Z1 04/2010 Oprava 2 06/2010 Změna A1 11/2010 Oprava 3 02/2011 Změna Z2 12/2011
ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A	(73 0035)	National Annex – Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-4: General actions -Wind loads Národní příloha – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 06/2008</i>	12/2011	
ČSN EN 1991-1-5	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-5: Obecná zatížení – Zatížení teplotou <i>Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 12/1986; ČSN 73 6203 z 06/1986; ČSN P ENV 1991-2-5 z 02/1999; ČSN EN 1991-1-5 z 05/2004</i>	06/2005	Oprava 1 03/2010 Změna Z1 03/2010 Změna Z2 04/2010 Oprava 2 07/2011
ČSN EN 1991-1-5 NA ed. A	73 0035	National Annex – Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-5: General actions – Thermal actions Národní příloha – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-5: Obecná zatížení – Zatížení teplotou <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 07/2005</i>	07/2011	
ČSN EN 1991-1-6	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-6: Obecná zatížení – Zatížení během provádění <i>Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 12/1986; ČSN 73 6203 z 06/1986; ČSN P ENV 1991-2-6 z 02/1999; ČSN EN 1991-1-6 z 11/2005</i>	11/2006	Oprava 1 10/2009 Změna Z1 03/2010 Změna Z2 04/2010 Změna Z3 08/2011

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1991-1-6 NA ed. A	73 0035	National Annex – Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-6: General actions – Actions during execution Národní příloha – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-6: Obecná zatížení – Zatížení během provádění <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 10/2007</i>	07/2011	
ČSN EN 1991-1-7	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-7: Obecná zatížení – Mimořádná zatížení <i>Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 12/1986; ČSN 73 6203 z 06/1986; ČSN P ENV 1991-2-7 z 10/1999; ČSN EN 1991-1-7 z 01/2007</i>	01/2008	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 03/2011
ČSN EN 1991-1-7 NA ed. A	73 0035	National Annex – Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-7: General actions – Accidental actions Národní příloha – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-7: Obecná zatížení – Mimořádná zatížení <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 08/2008</i>	12/2011	
ČSN EN 1991-2	73 6203	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1991-3 z 04/1997; ČSN 73 6203 z 06/1986; ČSN EN 1991-2 z 03/2004</i>	08/2005 12/2005	Změna Z1 03/2010 Změna Z2 04/2010 Oprava 1 02/2011
ČSN EN 1991-2 NA ed. A	73 6203	National Annex – Eurocode 1: Actions on structures – Part 2: Traffic loads on bridges Národní příloha – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 12/2005</i>	07/2011	
ČSN EN 1991-3	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení <i>Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 12/1986; ČSN 73 6203 z 06/1986; ČSN P ENV 1991-5 z 05/2000; ČSN EN 1991-3 z 02/2007</i>	02/2008	Změna Z1 04/2010
ČSN EN 1991-3 NA ed. A	73 0035	National Annex – Eurocode 1 – Actions on structures – Part 3: Actions induced by cranes and machinery Národní příloha – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 10/2008</i>	12/2011	
ČSN EN 1991-4	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží <i>Nahrazuje: ČSN 73 5570 z 05/1980; ČSN EN 1991-4 z 11/2006</i> Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-4 ed. 2 (73 0035) z června 2011 (účinnost 07/2011).	04/2008	Změna Z1 03/2010 Změna Z2 04/2010 Oprava 1 02/2011 Změna Z3 05/2011 Změna Z4 06/2011 Změna Z5 07/2011
ČSN EN 1991-4 ed. 2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží (idt EN 1991-4:2006)	07/2011	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1991-4 NA ed. A	73 0035	National Annex – Eurocode 1: Actions on structures – Part 4: Silos and tanks Národní příloha – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	06/2011	
EUROKÓD 2: Navrhování betonových konstrukcí				
ČSN EN 1992-1-1	73 1201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1201 z 01/1988; ČSN 73 1202 z 10/1992; ČSN 73 1203 z 03/1991; ČSN 73 1204 z 04/1986; ČSN 73 1211 z 02/1987; ČSN 73 1230 z 10/1990; ČSN P ENV 1992-1-1 z 12/1994; ČSN P ENV 1992-1-3 z 04/1997; ČSN P ENV 1992-1-4 z 01/1997; ČSN P ENV 1992-1-5 z 01/1997; ČSN P ENV 1992-1-6 z 01/1997; ČSN P ENV 1992-3 z 02/2000; ČSN EN 1992-1-1 z 04/2005</i> Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1992-1-1 ed. 2 (73 1201) z července 2011 (účinnost 08/2011).	12/2006 08/2007	Oprava 1 08/2009 Změna Z1 04/2010 Oprava 2 07/2011 Změna Z2 08/2011
ČSN EN 1992-1-1 ed. 2	73 1201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (idt EN 1992-1-1:2004/AC:2008); (idt EN 1992-1-1:2004/AC:2010)	08/2011	
ČSN EN 1992-1-1 NA ed. A	73 1201	National Annex – Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings Národní příloha – Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 08/2007</i>	01/2012	
ČSN EN 1992-1-2	73 1201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1992-1-2 z 02/1998; ČSN EN 1992-1-2 z 06/2005</i>	12/2006 11/2009	Oprava 1 11/2009
ČSN EN 1992-2	73 6208	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 2: Betonové mosty – Navrhování a konstrukční zásady <i>Nahrazuje: ČSN 73 6206 z 03/1971; ČSN 73 6207 z 10/1993; ČSN P ENV 1992-2 z 11/1998; ČSN EN 1992-2 z 06/2006</i>	06/2007	Oprava 1 11/2009 Změna Z1 04/2010
ČSN EN 1992-2 NA ed. A	73 6208	National Annex – Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 2: Concrete bridges – Design and detailing rules Národní příloha – Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 2: Betonové mosty – Navrhování a konstrukční zásady	08/2011	
ČSN EN 1992-3	73 1201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky <i>Nahrazuje: ČSN 73 1208 z 09/1986; ČSN P ENV 1992-4 z 02/2000; ČSN EN 1992-3 z 12/2006</i>	12/2007	Změna Z1 04/2010

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1992-3 NA ed. A	73 1201	National Annex – Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 3: Liquid retaining and containment structures Národní příloha – Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky	08/2011	
EUROKÓD 3: Navrhování ocelových konstrukcí				
ČSN EN 1993-1-1	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby <i>Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 03/1998; ČSN 73 1403 z 05/1989; ČSN 73 1404 z 03/1999; ČSN 73 1500 z 12/1984; ČSN P ENV 1993-1-1 z 11/1994; ČSN EN 1993-1-1 z 08/2005</i> Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 (73 1401) z července 2011.	01/2007	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 07/2011 Změna Z2 05/2011 Změna Z3 08/2011
ČSN EN 1993-1-1 ed. 2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (idt EN 1993-1-1:2005); (idt EN 1993-1-1:2005/AC:2006); (idt EN 1993-1-1:2005/AC:2009)	08/2011	
ČSN EN 1993-1-1 NA ed. A	73 1401	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 06/2007</i>	09/2011	
ČSN EN 1993-1-2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 03/1998; ČSN P ENV 1993-1-2 z 11/1996; ČSN EN 1993-1-2 z 07/2005</i>	01/2007 06/2007	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 04/2010
ČSN EN 1993-1-3	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-3: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 03/1998; ČSN 73 1403 z 05/1989; ČSN P ENV 1993-1-3 z 12/1997; ČSN EN 1993-1-3 z 04/2007</i>	03/2008 08/2008	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 04/2010
ČSN EN 1993-1-4	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-4: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 03/1998; ČSN P ENV 1993-1-4 z 03/1998; ČSN EN 1993-1-4 z 04/2007</i>	02/2008 08/2008	Změna Z1 04/2010
ČSN EN 1993-1-5	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-5: Boulení stěn Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 03/1998; ČSN P ENV 1993-1-5 z 12/1998; ČSN EN 1993-1-5 z 04/2007</i>	03/2008 08/2008	Oprava 1 03/2010 Změna Z1 04/2010

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1993-1-6	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 03/1998; ČSN 73 1403 z 05/1989; ČSN P ENV 1993-1-6 z 01/2001; ČSN EN 1993-1-6 z 09/2007</i>	10/2008 04/2010	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-1-7	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 03/1998; ČSN P ENV 1993-1-7 z 12/2000; ČSN EN 1993-1-7 z 11/2007</i>	10/2008 04/2010	Oprava 1 03/2010 Změna Z1 04/2010
ČSN EN 1993-1-8	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-8: Navrhování styčníků Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 03/1998; ČSN EN 1993-1-8 z 08/2005</i> Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-8 ed. 2 (73 1401) z července 2011.	01/2007 06/2007	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 08/2010 Změna Z2 08/2011
ČSN EN 1993-1-8 ed. 2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-8: Navrhování styčníků (idt EN 1993-1-8:2005); (idt EN 1993-1-8:2005/AC:2005); (idt EN 1993-1-8:2005/AC:2009)	08/2011	
ČSN EN 1993-1-9	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-9: Únava Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 03/1998; ČSN EN 1993-1-9 z 08/2005</i>	10/2006 02/2007	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-1-10	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 03/1998; ČSN EN 1993-1-10 z 10/2005</i>	01/2007 06/2007	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 04/2010 Oprava 2 07/2011
ČSN EN 1993-1-11	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 03/1998; ČSN EN 1993-1-11 z 04/2007</i>	02/2008 08/2008	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-1-12	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S700 Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 03/1998; ČSN EN 1993-1-12 z 09/2007</i>	10/2008 04/2010	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-2	73 6205	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 2: Ocelové mosty Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 6205 z 03/1999; ČSN P ENV 1993-2 z 06/1999; ČSN EN 1993-2 z 04/2007</i>	02/2008 08/2008	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 06/2010
ČSN EN 1993-3-1	73 1431	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 3-1: Stožáry a komíny – Stožáry Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1430 z 12/1984; ČSN P ENV 1993-3-1 z 04/2000; ČSN EN 1993-3-1 z 05/2007</i>	10/2008 03/2009	Oprava 1 03/2009 Změna Z1 04/2010 Oprava 2 03/2011

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1993-3-2	73 1432	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 3-2: Stožáry a komíny – Komíny Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1430 z 12/1984; ČSN P ENV 1993-3-2 z 03/2000; ČSN EN 1993-3-2 z 05/2007</i>	10/2008 03/2009	Změna Z1 04/2010
ČSN EN 1993-4-1	73 1441	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-1: Zásobníky Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1993-4-1 z 04/2001; ČSN EN 1993-4-1 z 09/2007</i>	11/2008 04/2010	Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-4-2	73 1442	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-2: Nádrže Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1993-4-2 z 04/2001; ČSN EN 1993-4-2 z 09/2007</i>	11/2008 04/2010	Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-4-3	73 1443	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-3: Potrubí Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1993-4-3 z 04/2001; ČSN EN 1993-4-3 z 09/2007</i>	11/2008 04/2010	Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-5	73 1451	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 5: Piloty a štětové stěny Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1993-5 z 09/2000; ČSN EN 1993-5 z 09/2007</i>	10/2008 04/2010	Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-6	73 1460	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 6: Jeřábové dráhy Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1993-6 z 10/2000; ČSN EN 1993-6 z 11/2007</i>	10/2008 04/2010	Oprava 1 06/2010
EUROKÓD 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí				
ČSN EN 1994-1-1	73 1470	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1206 z 10/1986; ČSN 73 2039 z 03/1987; ČSN P ENV 1994-1-1 z 04/1994; ČSN EN 1994-1-1 z 04/2005</i> Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1994-1-1 ed. 2 (73 1470) z února 2011 (účinnost 03/2011).	09/2006 01/2007	Oprava 1 02/2010 Změna Z1 04/2010 Změna Z2 02/2011 Změna Z3 03/2011
ČSN EN 1994-1-1 ed. 2	73 1470	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (idt EN 1994-1-1:2004);(idt EN 1994-1-1:2004/AC:2009)	03/2011	
ČSN EN 1994-1-2	73 1470	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1206 z 10/1986; ČSN P ENV 1994-1-2 z 06/1996; ČSN EN 1994-1-2 z 02/2006</i>	01/2007 10/2007	Oprava 1 08/2007 Oprava 2 03/2009 Změna Z1 04/2010

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1994-2	73 6210	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 2: Obecná pravidla a pravidla pro mosty Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1994-2 z 12/1998; ČSN EN 1994-2 z 06/2006</i>	03/2007 10/2007	Oprava 1 03/2009
EUROKÓD 5: Navrhování dřevěných konstrukcí				
ČSN EN 1995-1-1	73 1701	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla – Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1995-1-1 z 05/1996; ČSN EN 1995-1-1 z 03/2005</i>	01/2007	Změna A1 06/2009
ČSN EN 1995-1-1 NA ed. A	73 1701	National Annex – Eurocode 5: Design of timber structures – Part 1-1: General – Common rules and rules for buildings Národní příloha – Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla – Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 10/2007</i>	12/2011	
ČSN EN 1995-1-2	73 1701	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1995-1-2 z 04/1997; ČSN EN 1995-1-2 z 03/2005</i>	01/2007	Oprava 1 10/2010
ČSN EN 1995-1-2 NA ed. A	73 1701	National Annex – Eurocode 5: Design of timber structures – Part 1-2: General – Structural fire design Národní příloha – Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 10/2007</i>	12/2011	
ČSN EN 1995-2	73 6212	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 2: Mosty <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1995-2 z 11/1998; ČSN EN 1995-2 z 05/2005</i>	01/2007	
ČSN EN 1995-2 NA ed. A	73 6212	National Annex – Eurocode 5: Design of timber structures – Part 2: Bridges Národní příloha – Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 2: Mosty <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 06/2007</i>	12/2011	
EUROKÓD 6: Navrhování zděných konstrukcí				
ČSN EN 1996-1-1	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce <i>Nahrazuje: ČSN 73 1101 z 09/1980; ČSN P ENV 1996-1-1 z 09/1996; ČSN P ENV 1996-1-3 z 11/1999; ČSN EN 1996-1-1 z 02/2006</i>	06/2007	Oprava 1 07/2010

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1996-1-1 NA ed. A	73 1101	National Annex – Eurocode 6: Design of masonry structures – Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures Národní příloha – Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 07/2008</i>	12/2011	
ČSN EN 1996-1-2	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1996-1-2 z 04/1997; ČSN EN 1996-1-2 z 08/2005</i>	09/2006 05/2007	Oprava 1 11/2011
ČSN EN 1996-2	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva <i>Nahrazuje: ČSN 73 2310 z 08/1987; ČSN P ENV 1996-2 z 07/2000; ČSN EN 1996-2 z 04/2006</i>	05/2007	Oprava 1 11/2010 Změna Z1 12/2011
ČSN EN 1996-2 NA ed. A	73 1101	National Annex – Eurocode 6: Design of masonry structures – Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry Národní příloha – Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 07/2008</i>	12/2011	
ČSN EN 1996-3	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1996-3 z 11/1999; ČSN EN 1996-3 z 06/2006</i>	12/2007	Oprava 1 11/2010
ČSN EN 1996-3 NA ed. A	73 1101	National Annex – Eurocode 6: Design of masonry structures – Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures Národní příloha – Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 07/2008</i>	12/2011	
Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí				
ČSN EN 1997-1	73 1000	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 1001 z 06/1987; ČSN P ENV 1997-1 z 08/1996; ČSN EN 1997-1 z 03/2005</i>	10/2006 05/2007	Oprava 1 10/2009
ČSN EN 1997-2	73 1000	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy <i>Nahrazuje: ČSN P ENV 1997-2 z 03/2000; ČSN P ENV 1997-3 z 11/2000; ČSN EN 1997-2 z 06/2007</i>	4/2008	Oprava 1 11/2010 Oprava 2 09/2011

Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení				
Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1998-1	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby <i>Nahrazuje: ČSN 73 0036 z 11/1973; ČSN P ENV 1998-1-1 z 02/1998; ČSN EN 1998-1 z 03/2005</i>	10/2006	Změna Z1 04/2010 Změna Z2 08/2010 Oprava 1 10/2010
ČSN EN 1998-1 NA ed. A	73 0036	National Annex – Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings Národní příloha – Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 05/2007</i>	01/2012	
ČSN EN 1998-2	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 2: Mosty <i>Nahrazuje: ČSN 73 0036 z 11/1973; ČSN EN 1998-2 z 06/2006</i>	06/2007	Změna A1 01/2010 Změna Z1 04/2010 Oprava 1 02/2011 Oprava 2 01/2012
ČSN EN 1998-2 NA ed. A	73 0036	National Annex – Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 2: Bridges Národní příloha – Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 2: Mosty <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 06/2008</i>	01/2012	
ČSN EN 1998-3	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb <i>Nahrazuje: ČSN 73 0036 z 11/1973; ČSN P ENV 1998-1-4 z 12/2000; ČSN EN 1998-3 z 12/2005</i>	06/2007	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 02/2011
ČSN EN 1998-3 NA ed. A	73 0036	National Annex – Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 3: General actions – Assessment and retrofitting of buildings Národní příloha – Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 06/2008</i>	01/2012	
ČSN EN 1998-4	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí <i>Nahrazuje: ČSN 73 0036 z 11/1973; ČSN EN 1998-4 z 02/2007</i>	04/2008	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 09/2011
ČSN EN 1998-4 NA ed. A	73 0036	National Annex – Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 4: Silos, tanks and pipelines Národní příloha – Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 10/2008</i>	01/2012	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1998-5	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska <i>Nahrazuje: ČSN 73 0036 z 11/1973; ČSN EN 1998-5 z 03/2005</i>	08/2006	Změna Z1 04/2010
ČSN EN 1998-5 NA ed. A	73 0036	National Annex – Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects Národní příloha – Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 01/2007</i>	01/2012	
ČSN EN 1998-6	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 6: Věže, stožáry a komíny Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 0036 z 11/1973; ČSN EN 1998-6 z 12/2005</i>	03/2007 10/2007	Změna Z1 04/2010
ČSN EN 1998-6 NA ed. A	73 0036	National Annex – Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 6: Towers, masts and chimneys Národní příloha – Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 6: Věže, stožáry a komíny <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 10/2007</i>	01/2012	
EUROKÓD 9: Navrhování hliníkových konstrukcí				
ČSN EN 1999-1-1	73 1501	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce <i>Nahrazuje: ČSN 73 1590 z 12/1984; ČSN EN 1999-1-1 z 09/2007</i>	03/2009	Změna A1 03/2010 Změna Z1 04/2010 Oprava 1 03/2011
ČSN EN 1999-1-1 NA ed. A	73 1501	National Annex – Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-1: General structural rules Národní příloha – Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce <i>Nahrazuje se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 04/2010</i>	12/2011	
ČSN EN 1999-1-2	73 1501	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN EN 1999-1-2 z 09/2007</i>	02/2009 09/2010	Oprava 1 11/2010
ČSN EN 1999-1-3	73 1501	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN EN 1999-1-3 z 12/2007</i>	03/2009 04/2010	
ČSN EN 1999-1-4	73 1501	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN EN 1999-4 z 09/2007</i>	02/2009 09/2010	Oprava 1 11/2010

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1999-1-5	73 1501	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-5: Skořepinové konstrukce NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN EN 1999-1-5 z 09/2007</i>	02/2009 09/2010	Oprava 1 11/2010

POZNÁMKA 1: Opakované uvádění nahrazených ČSN u většího počtu EUROKÓDŮ znamená, že nově vydaný EUROKÓD nahrazuje pouze odpovídající část původní ČSN; celá ČSN bude zrušena, až převzaté EUROKÓDY nahradí kompletní text původní ČSN.

POZNÁMKA 2: Národní příloha NA ed. A (National Annex) je anglickou verzí národní přílohy k původnímu EUROKÓDU. (Po vydání Eurokódu formou ČSN EN s národní přílohou je příslušná národní příloha přeložena do anglického jazyka a je vydána formou samostatného dokumentu, viz položky v tomto seznamu nebo v Databázi ČSN).

POZNÁMKA 3: V normách ČSN EN 1990 ed. 2, ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 a ČSN EN 1991-4 ed. 2 (v textu jsou vyznačeny červeným rámečkem) jsou uvedeny příklady, jakým způsobem budou dále postupně vydány všechny řady Eurokódů. Jako ed. 2 bude postupně vydáno definitivní znění Eurokódů, zahrnující kompletní změny a opravy na evropské úrovni (Změny A, Opravy AC) i na národní úrovni (Změny Z, Opravy + číslo). Tučným textem jsou vyznačeny normy, vydané v říjnu, listopadu a prosinci 2011.