

EUROKÓDY: SEZNAM PLATNÝCH EUROKÓDŮ K 30. 11. 2017 (včetně změn, oprav, příloh NA ed. A, zrušených 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 N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 0031 z 1990-01-01; ČSN 73 0033 z 1991-01-01; ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1990 ed. 2 (73 0002) z května 2015 (účinnost 06/2015).	04/2004 07/2004	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 Změna Z4 06/2015
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 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1990 (73 0002) z března 2004.	06/2015	
N ČSN EN 1990 ed. 2	73 0002	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	03/2011	
ČSN EN 1990 NA ed. A	73 0002	National Annex – Eurocode: Basis of structural design (Národní příloha – Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí)	06/2015	
N ČSN EN 1990 NA ed. A	73 0002	National Annex – Eurocode: Basis of structural design (Národní příloha – Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí)	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 N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01	04/2004 07/2004	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)	07/2011	
ČSN EN 1991-1-2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> E ČSN EN 1991-1-2 z 2004-02-01	09/2004 04/2005	Oprava 1 01/2007 Oprava 2 03/2010 Oprava 3 06/2013

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
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)	06/2013	
N 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)	12/2011	
ČSN EN 1991-1-3	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; E ČSN EN 1991-1-3 z 2004-02-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-1-3 ed. 2 (73 0035) z června 2013 (účinnost: 07/2013).	07/2005 08/2005	Změna Z1 11/2006 Změna Z2 03/2010 Oprava 1 03/2010 Změna Z3 04/2010 Změna Z4 05/2012 Změna Z5 07/2013 Změna A1 07/2016
ČSN EN 1991-1-3 ed. 2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem	07/2013	Změna A1 07/2016
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)	02/2017	
N 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)	09/2013	
N 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)	08/2012	
N 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)	07/2011	
ČSN EN 1991-1-4	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; E ČSN EN 1991-1-4 z 2005-08-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-1-4 ed. 2 (73 0035) z dubna 2013 (účinnost: 05/2013).	05/2007 06/2008	Oprava 1 10/2008 Změna Z1 04/2010 Oprava 2 06/2010 Změna A1 11/2010 Oprava 3 02/2011 Změna Z2 12/2011 Změna Z3 05/2013
ČSN EN 1991-1-4 ed. 2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-1-4 (73 0035) z dubna 2007 (účinnost 05/2007).	05/2013	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
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: ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A (National Annex); účinnost: 12/2011</i>	08/2013	
N ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A	73 0035	<i>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>	12/2011	
ČSN EN 1991-1-5	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-5: Obecná zatížení – Zatížení teplotou N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; E ČSN EN 1991-1-5 z 2004-06-01</i>	06/2005 07/2005	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)	07/2011	
ČSN EN 1991-1-6	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-6: Obecná zatížení – Zatížení během provádění N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; E ČSN EN 1991-1-6 z 2005-12-01</i>	11/2006 10/2007	Oprava 1 10/2009 Změna Z1 03/2010 Změna Z2 04/2010 Změna Z3 08/2011 Změna Z4 05/2012 Oprava 2 07/2013
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)	08/2012	
N ČSN EN 1991-1-6 NA ed. A	73 0035	<i>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>	07/2011	
ČSN EN 1991-1-7	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-7: Obecná zatížení – Mimořádná zatížení N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; E ČSN EN 1991-1-7 z 2007-02-01</i>	01/2008 08/2008	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 03/2011 Změna A1 06/2015
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)	12/2015	
N ČSN EN 1991-1-7 NA ed. A	73 0035	<i>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>	12/2011	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1991-2	73 6203	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 6203 z 1987-09-01; E ČSN EN 1991-2 z 2004-04-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-2 ed. 2 (73 6203) z listopadu 2015 (účinnost 12/2015).	08/2005 12/2005	Změna Z1 03/2010 Změna Z2 04/2010 Oprava 1 02/2011 Změna Z3 11/2012 Změna Z4 12/2015
ČSN EN 1991-2 ed. 2	73 6203	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou	12/2015	
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)	08/2016	
N ČSN EN 1991-2 NA ed. A	73 6203	<i>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>	11/2012	
N ČSN EN 1991-2 NA ed. A	73 6203	<i>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>	07/2011	
ČSN EN 1991-3	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; E ČSN EN 1991-3 z 2007-03-01	02/2008 10/2008	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 08/2013
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)	12/2011	
ČSN EN 1991-4	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 5570 z 1980-05-01; E ČSN EN 1991-4 z 2006-12-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-4 ed. 2 (73 0035) z července 2013 (účinnost 08/2013).	04/2008 10/2008	Změna Z1 03/2010 Změna Z2 04/2010 Oprava 1 02/2011 Změna Z3 05/2011 Změna Z4 06/2011 Změna Z5 07/2011 Oprava 2 08/2013
ČSN EN 1991-4 ed. 2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	08/2013	
N ČSN EN 1991-4 ed. 2	73 0035	<i>Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží</i>	07/2011	
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)	08/2013	
N ČSN EN 1991-4 NA ed. A	73 0035	<i>National Annex – Eurocode 1: Actions on structures – Part 4: Silos and tanks (Národní příloha – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží)</i>	06/2011	

EUROKÓD 2: Navrhování betonových konstrukcí				
Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1992-1-1	73 1201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1201 z 1988-10-1; ČSN 73 1202 z 1992-11-01; ČSN 73 1203 z 1992-03-01; ČSN 73 1204 z 1988-01-01; ČSN 73 1211 z 1988-10-01; ČSN 73 1230 z 1992-02-01; E ČSN EN 1992-1-1 z 2005-05-01 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 Změna A1 12/2015 Změna Z3 06/2016
ČSN EN 1992-1-1 ed. 2	73 1201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	08/2011	Změna A1 12/2015 Změna Z1 06/2016
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)	12/2016	
N ČSN EN 1992-1-1 NA ed. A	73 1201	<i>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>	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:</i> E ČSN EN 1992-1-2 z 2005-07-01	12/2006 08/2007	Oprava 1 11/2009
ČSN EN 1992-1-2 NA ed. A	73 1201	National Annex – Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design (Národní příloha – Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru)	06/2015	
ČSN EN 1992-2	73 6208	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 2: Betonové mosty – Navrhování a konstrukční zásady <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 6206 z 1972-06-01; ČSN 73 6207 z 1993-11-01; E ČSN EN 1992-2 z 2006-07-01	06/2007	Oprava 1 11/2009 Změna Z1 04/2010 Změna Z2 02/2014
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) <i>Nahrazuje:</i> ČSN EN 1992-2 NA ed. A z 2011-08-01	11/2014	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
N 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 Nahrazuje: ČSN 73 1208 z 1988-01-01; E ČSN EN 1992-3 z 2007-01-01	12/2007	Změna Z1 04/2010
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 N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: ČSN 73 1403 z 1990-04-01; ČSN 73 1500 z 1986-06-01; ČSN 73 1401 z 1998-04-01; ČSN 73 1404 z 1999-04-01; E ČSN EN 1993-1-1 z 2005-09-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 (73 1401) z července 2011 (účinnost: 08/2011).	01/2007 06/2007	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 07/2011 Změna Z2 05/2011 Změna Z3 08/2011 Změna A1 03/2016 Oprava 2 07/2011)
ČSN EN 1993-1-1 ed. 2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	08/2011	Změna A1 03/2016 Oprava 1 07/2016
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)	07/2016	
N 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)	09/2011	
ČSN EN 1993-1-2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 1998-04-01; E ČSN EN 1993-1-2 z 2005-08-01	01/2007 06/2007	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 04/2010
ČSN EN 1993-1-2 NA ed. A	73 1401	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru)	04/2012	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1993-1-3	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-3: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1403 z 1990-04-01; ČSN 73 1401 z 1998-04-01; E ČSN EN 1993-1-3 z 2007-05-01	03/2008 08/2008	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 04/2010
ČSN EN 1993-1-3 NA ed. A	73 1401	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-3: General rules – Supplementary rules for cold-formed members and sheeting (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-3: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily)	04/2012	
ČSN EN 1993-1-4	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-4: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1401 z 1998-04-01; E ČSN EN 1993-1-4 z 2007-05-01	02/2008 08/2008	Změna Z1 04/2010 Změna A1 06/2016
ČSN EN 1993-1-4 NA ed. A	73 1401	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-4: General rules – Supplementary rules for stainless steels (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-4: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli)	09/2016	
N ČSN EN 1993-1-4 NA ed. A	73 1401	<i>National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-4: General rules – Supplementary rules for stainless steels (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-4: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli)</i>	04/2012	
ČSN EN 1993-1-5	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-5: Boulení stěn N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1401 z 1998-04-01; E ČSN EN 1993-1-5 z 2007-05-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-5 ed. 2 (73 1401) z prosince 2013 (účinnost: 01/2014).	03/2008 08/2008	Oprava 1 03/2010 Změna Z1 04/2010 Změna Z2 01/2014
ČSN EN 1993-1-5 ed. 2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-5: Boulení stěn	01/2014	
ČSN EN 1993-1-5 NA ed. A	73 1401	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-5: Plated structural elements (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-5: Boulení stěn)	03/2012	
ČSN EN 1993-1-6	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-6: Pevnost a stabilita skofepinových konstrukcí Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1403 z 1990-04-01; ČSN 73 1401 z 1998-04-01; E ČSN EN 1993-1-6 z 2007-10-01	10/2008 04/2010	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 07/2010

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1993-1-7	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 1998-04-01; E ČSN EN 1993-1-7 z 2007-12-01	10/2008 04/2010	Oprava 1 03/2010 Změna Z1 04/2010
ČSN EN 1993-1-7 NA ed. A	73 1401	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené)	04/2012	
ČSN EN 1993-1-8	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-8: Navrhování styčníků N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 1998-04-01; E ČSN EN 1993-1-8 z 2005-09-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-8 ed. 2 (73 1401) z listopadu 2013 (účinnost: 12/2013).	01/2007 06/2007	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 08/2010 Změna Z2 08/2011 Změna Z3 12/2013 Oprava 2 12/2013
ČSN EN 1993-1-8 ed. 2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-8: Navrhování styčníků Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-8 (73 1401) z prosince 2006 (účinnost: 01/2007).	12/2013	
N ČSN EN 1993-1-8 ed. 2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-8: Navrhování styčníků	08/2011	
ČSN EN 1993-1-8 NA ed. A	73 1401	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-8: Design of joints (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-8: Navrhování styčníků)	03/2012	
ČSN EN 1993-1-9	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-9: Únava N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 1998-04-01; E ČSN EN 1993-1-9 z 2005-09-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-9 ed. 2 (73 1401) z prosince 2013 (účinnost: 01/2014).	10/2006 02/2007	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 07/2010 Změna Z2 01/2014
ČSN EN 1993-1-9 ed. 2.	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-9: Únava	01/2014	
ČSN EN 1993-1-9 NA ed. A	73 1401	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-9: Fatigue (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-9: Únava)	04/2012	
ČSN EN 1993-1-10	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 1998-04-01; E ČSN EN 1993-1-10 z 2005-11-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-10 ed. 2 (73 1401) z ledna 2014 (účinnost: 02/2014).	01/2007 06/2007	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 04/2010 Oprava 2 07/2011 Změna Z2 02/2014
ČSN EN 1993-1-10 ed. 2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou	02/2014	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1993-1-10 NA ed. A	73 1401	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou)	04/2012	
ČSN EN 1993-1-11	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1401 z 1998-04-01; E ČSN EN 1993-1-11 z 2007-05-01	02/2008 08/2008	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-1-11 NA ed. A	73 1401	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-11: Design of tension components made of steel (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků) <i>Ruší se: Příloha NA ed. A (National Annex); účinnost: 08/2008</i>	04/2012	
ČSN EN 1993-1-12	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S700 N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1401 z 1998-04-01; E ČSN EN 1993-1-12 z 2007-10-01	10/2008 04/2010	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-1-12 NA ed. A	73 1401	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700 (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700)	04/2012	
ČSN EN 1993-2	73 6205	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 2: Ocelové mosty N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 6205 z 1999-04-01; E ČSN EN 1993-2 z 2007-05-01	02/2008 08/2008	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 06/2010
ČSN EN 1993-2 NA ed. A	73 6205	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 2: Steel bridges (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 2: Ocelové mosty)	03/2012	
ČSN EN 1993-3-1	73 1431	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 3-1: Stožáry a komíny – Stožáry N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1430 z 1985-01-01; E ČSN EN 1993-3-1 z 2007-06-01	10/2008 03/2009	Oprava 1 03/2009 Změna Z1 04/2010 Oprava 2 03/2011
ČSN EN 1993-3-1 NA ed. A	73 1431	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 3-1: Towers, masts and chimneys – Towers and masts (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 3-1: Stožáry a komíny – Stožáry)	06/2012	

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 N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: ČSN 73 1430 z 1985-01-01; E ČSN EN 1993-3-2 z 2007-06-01	10/2008 03/2009	Změna Z1 04/2010
ČSN EN 1993-3-2 NA ed. A	73 1432	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 3-2: Towers, masts and chimneys – Chimneys (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 3-2: Stožáry a komíny – Komíny)	03/2012	
ČSN EN 1993-4-1	73 1441	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-1: Zásobníky N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: E ČSN EN 1993-4-1 z 2007-10-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-4-1 ed. 2 (73 1441) z července 2013 (účinnost: 08/2013).	11/2008 04/2010	Oprava 1 07/2010 Změna Z1 08/2013
ČSN EN 1993-4-1 ed. 2	73 1441	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-1: Zásobníky	08/2013	
ČSN EN 1993-4-1 NA ed. A	73 1441	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-1: Silos (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-1: Zásobníky)	05/2012	
ČSN EN 1993-4-2	73 1442	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-2: Nádrže N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: E ČSN EN 1993-4-2 z 2007-10-01	11/2008 04/2010	Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-4-2 NA ed. A	73 1442	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-2: Tanks (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-2: Nádrže)	04/2012	
ČSN EN 1993-4-3	73 1443	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-3: Potrubí N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: E ČSN EN 1993-4-3 z 2007-10-01	11/2008 04/2010	Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-4-3 NA ed. A	73 1443	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-3: Pipelines (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-3: Potrubí)	04/2012	
ČSN EN 1993-5	73 1451	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 5: Piloty a štetové stěny N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: E ČSN EN 1993-5 z 2007-10-01	10/2008 04/2010	Oprava 1 07/2010
ČSN EN 1993-5 NA ed. A	73 1451	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 5: Piling (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 5: Piloty a štetové stěny)	04/2012	
ČSN EN 1993-6	73 1460	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 6: Jeřábové dráhy N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: E ČSN EN 1993-6 z 2007-12-01	10/2008 04/2010	Oprava 1 06/2010

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1993-6 NA ed. A	73 1460	National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 6: Crane supporting structures (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 6: Jeřábové dráhy)	03/2012	
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 N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1206 z 1986-10-13; ČSN 73 2039 z 1988-04-01; E ČSN EN 1994-1-1 z 2005-05-01 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	03/2011	
ČSN EN 1994-1-1 NA ed. A	73 1470	National Annex – Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings (Národní příloha – Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby)	02/2012	
ČSN EN 1994-1-2	73 1470	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1206 z 1986-10-13; E ČSN EN 1994-1-2 z 2006-03-01	01/2007 10/2007	Oprava 1 08/2007 Oprava 2 03/2009 Změna Z1 04/2010 Změna A1 08/2014
ČSN EN 1994-1-2 NA ed. A	73 1470	National Annex – Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design (Národní příloha – Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru)	02/2012	
ČSN EN 1994-2	73 6210	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 2: Obecná pravidla a pravidla pro mosty N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> E ČSN EN 1994-2 z 2006-07-01	03/2007 10/2007	Oprava 1 03/2009
ČSN EN 1994-2 NA ed. A	73 6210	National Annex – Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 2: General rules and rules for bridges (Národní příloha – Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 2: Obecná pravidla a pravidla pro mosty)	02/2012	
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 N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> E ČSN EN 1995-1-1 z 2005-04-01	01/2007 10/2007	Změna A1 06/2009 Změna A2 06/2015

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
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)	12/2011	
ČSN EN 1995-1-2	73 1701	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: E ČSN EN 1995-1-2 z 2005-04-01	01/2007 10/2007	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)	12/2011	
ČSN EN 1995-2	73 6212	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 2: Mosty N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: E ČSN EN 1995-2 z 2005-06-01	01/2007 06/2007	
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)	12/2011	
EUROKÓD 6: Navrhování zděných konstrukcí				
ČSN EN 1996-1-1 +A1	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce Nahrazuje: ČSN EN 1996-1-1 z 2007-06-01	12/2013	
N ČSN EN 1996-1-1	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: ČSN 73 1101 z 1981-09-01; E ČSN EN 1996-1-1 z 2006-03-01 S účinností od 2010.03.01 se zrušuje ČSN 73 1101 z 1980.09.17, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	06/2007 07/2008	Oprava 1 07/2010
N ČSN EN 1996-1-1+A1	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce (E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)	05/2013	
ČSN EN 1996-1-1 +A1 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) Nahrazuje: ČSN EN 1996-1-1 NA ed. A z 2011-12-01	04/2014	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
N 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)	12/2011	
ČSN EN 1996-1-2	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: E ČSN 1996-1-2 z 2005-09-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1996-1-2 ed. 2 (73 1101) z prosince 2013 (účinnost 01/2014).	09/2006 05/2007	Oprava 1 11/2011 Změna Z1 01/2014
ČSN EN 1996-1-2 ed. 2	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru	01/2014	
ČSN EN 1996-1-2 NA ed. A	73 1101	National Annex – Eurocode 6: Design of masonry structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design (Národní příloha – Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru) Nahrazuje: ČSN EN 1996-1-2 NA ed. A z 2012-03-01	07/2014	
N ČSN EN 1996-1-2 NA ed. A	73 1101	National Annex – Eurocode 6: Design of masonry structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design (Národní příloha – Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru)	03/2012	
ČSN EN 1996-2	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: ČSN 73 2310 z 1988-06-01; E ČSN EN 1996-2 z 2006-05-01 S účinností od 2010.03.01 se zrušuje ČSN 73 2310 z 1987.08.10, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	05/2007 07/2008	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)	12/2011	
ČSN EN 1996-3	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: E ČSN EN 1996-3 z 2006-07-01	12/2007 07/2008	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)	12/2011	

Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí				
Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1997-1	73 1000	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1001 z 1988-10-01; E ČSN EN 1997-1 z 2005-04-01	10/2006 05/2007	Oprava 1 10/2009 Změna A1 06/2014
ČSN EN 1997-2	73 1000	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy <i>Nahrazuje:</i> E ČSN EN 1997-2 z 2007-07-01	04/2008	Oprava 1 11/2010 Oprava 2 09/2011
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení				
ČSN EN 1998-1	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 0036 z 1975-10-01; E ČSN EN 1998-1 z 2005-04-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1998-1 ed. 2 (73 0036) ze září 2013 (účinnost: 10/2013).	10/2006 05/2007	Změna Z1 04/2010 Změna Z2 08/2010 Oprava 1 10/2010 Oprava 2 04/2012 Změna A1 09/2013 Změna Z3 09/2013 Změna Z4 02/2016
ČSN EN 1998-1 ed. 2	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby	10/2013	Změna Z1 02/2016
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)	10/2016	
N ČSN EN 1998-1 NA ed. A	73 0036	<i>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>	12/2014	
N ČSN EN 1998-1 NA ed. A	73 0036	<i>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>	01/2012	
ČSN EN 1998-2	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 2: Mosty N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 0036 z 1975-10-1 E ČSN EN 1998-2 z 2006-07-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1998-2 ed. 2 (73 0036) z června 2013 (účinnost: 07/2013).	06/2007 06/2008	Změna A1 01/2010 Změna Z1 04/2010 Oprava 1 02/2011 Oprava 2 01/2012 Změna A2 02/2012 Změna Z2 07/2013

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1998-2 ed. 2	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 2: Mosty	07/2013	
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:</i> ČSN EN 1998-2 NA ed. A z 01/2012	06/2012	
N ČSN EN 1998-2 NA ed. A	73 0036	<i>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>	01/2012	
ČSN EN 1998-3	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 0036 z 1975-10-01; E ČSN EN 1998-3 z 2006-01-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1998-3 ed. 2 (73 0036) z března 2014 (účinnost: 04/2014).	06/2007 06/2008	Změna Z1 04/2010 Oprava 1 02/2011 Změna Z2 08/2013 Změna Z3 04/2014 Oprava 2 04/2014
ČSN EN 1998-3 ed. 2	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1998-3 (73 0036) z května 2007.	04/2014	
N ČSN EN 1998-3 ed. 2	73 0036	<i>Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb</i> Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1998-3 (73 0036) z května 2007.	08/2013	
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)	10/2013	
N ČSN EN 1998-3 NA ed. A	73 0036	<i>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>	01/2012	
ČSN EN 1998-4	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 0036 z 1975-10-01 E ČSN EN 1998-4 z 2007-03-01	04/2008 10/2008	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)	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 N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 0036 z 1975-10-01 E ČSN EN 1998-5 z 2005-04-0	08/2006 01/2007	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)	01/2012	
ČSN EN 1998-6	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 6: Věže, stožáry a komíny N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 0036 z 1975-10-01 E ČSN EN 1998-6 z 2006-01-01	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)	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 N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1590 z 1986-07-01; E ČSN EN 1999-1-1 z 2007-10-01	03/2009 04/2010	Změna A1 03/2010 Změna Z1 04/2010 Oprava 1 03/2011 Změna A2 10/2015 Oprava 2 10/2015
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)	12/2011	
ČSN EN 1999-1-2	73 1501	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> E ČSN EN 1999-1-2 z 2007-10-01	02/2009 09/2010	Oprava 1 11/2010
ČSN EN 1999-1-2 NA ed. A	73 1501	National Annex – Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-2: Structural fire design (Národní příloha – Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru)	02/2012	
ČSN EN 1999-1-3	73 1501	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu N Příloha NA ed. A (National Annex) <i>Nahrazuje:</i> E ČSN EN 1999-1-3 z 2008-01-01	03/2009 04/2010	Změna A1 04/2012

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1999-1-3 NA ed. A	73 1501	National Annex – Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-3: Structures susceptible to fatigue (Národní příloha – Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu)	02/2012	
ČSN EN 1999-1-4	73 1501	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: E ČSN EN 1999-1-4 z 2007-10-01	02/2009 09/2010	Oprava 1 11/2010 Změna A1 02/2012
ČSN EN 1999-1-4 NA ed. A	73 1501	National Annex – Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-4: Cold-formed structural sheeting (Národní příloha – Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily)	02/2012	
ČSN EN 1999-1-5	73 1501	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-5: Skořepinové konstrukce N Příloha NA ed. A (National Annex) Nahrazuje: E ČSN EN 1999-1-5 z 2007-10-01	02/2009 09/2010	Oprava 1 11/2010
ČSN EN 1999-1-5 NA ed. A	73 1501	National Annex – Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-5: Shell structures (Národní příloha – Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-5: Skořepinové konstrukce)	02/2012	

Vysvětlivky: **N** = norma (případně příloha) je zrušena – neplatná, je vyznačena kurzivou
E = norma zavedena převzetím originálu

POZNÁMKA 1: Tento pracovní seznam EUROKÓDŮ obsahuje tři typy norem:

- Základní ČSN EN se seznamem vydaných Oprav a Změn. Příloha NA ed. A byla dříve vydávána jako Změna NA ed. A, kvůli odlišení od běžných změn je v souladu s databází ČSN uvedena jako Příloha NA ed. A pod názvem normy.
Příklad: ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
Příloha NA ed. A (National Annex)
Písmeno **N** před názvem přílohy znamená, že původní příloha NA ed. A (National Annex) jako součást normy byla zrušena a nahrazena samostatným dokumentem.
- Přílohy NA ed. A (anglické verze národních příloh k původnímu EUROKÓDU) jsou v současné době u všech EUROKÓDŮ postupně vydávány jako samostatné dokumenty.
Příklad: ČSN EN 1993-1-10 NA ed. A National Annex – Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties
- Vydání EUROKÓDŮ, **ed. 2**, představuje verzi, do které již byly zapracovány všechny opravy a změny; v současné době platí tyto normy souběžně s původní ČSN EN, viz poznámky v textu u jednotlivých norem.
Příklad:
ČSN EN 1991-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží, účinnost 4/2008
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-4 ed. 2 (73 0035) z července 2013 (účinnost 08/2013).
- Původní Eurokódy, vydávané jako předběžné evropské normy (ČSN P ENV) byly zrušeny bez náhrady a v současných databázích se jako nahrazované normy neuvádějí. Z informačních důvodů však zůstávají součástí databází ČSN jako neplatné normy.

POZNÁMKA 2: V období říjen – listopad 2017 nebyl vydán žádný Eurokód ani Národní příloha NA ed. A. Byly pouze zahájeny normalizační úkoly:

Říjen:

73/0065/17 Eurokód 1: ČSN EN 1991-2 Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou, Změna 5

73/0067/17 Eurokód 2: ČSN EN 1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (změna Z4 ČSN EN 1992-1-1:2006)

Listopad:

73/0071/17 Eurokód 1: ČSN EN 1991-4 Zatížení konstrukcí – Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží