

# EUROKÓDY: SEZNAM PLATNÝCH EUROKÓDŮ K 30. 06. 2024 (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 <b>N</b> 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;  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1990 ed. 2 (73 0002) z května 2015 (účinnost 06/2015).</b>	04/2004 07/2004	<b>Změna A1</b> 05/2007 <b>Oprava 1</b> 12/2007 <b>Oprava 2</b> 09/2008 <b>Oprava 3</b> 03/2010 <b>Změna Z1</b> 03/2010 <b>Změna Z2</b> 04/2010 <b>Oprava 4</b> 02/2011 <b>Změna Z3</b> 03/2011 <b>Změna Z4</b> 06/2015 <b>Změna Z5</b> 03/2021
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  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1990 (73 0002) z března 2004.</b>	03/2021	
<b>N</b> ČSN EN 1990 ed. 2	73 0002	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	06/2015	
<b>N</b> 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)	03/2021	
<b>N</b> ČSN EN 1990 NA ed. A	73 0002	National Annex – Eurocode: Basis of structural design (Národní příloha – Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí)	06/2015	
<b>N</b> 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

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
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 <b>N</b> 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	<b>Oprava 1</b> 03/2010 <b>Změna Z1</b> 03/2010 <b>Změna Z2</b> 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	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1991-1-2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: <b>E</b> ČSN EN 1991-1-2 z 2004-02-01	09/2004  04/2005	<b>Oprava 1</b> 01/2007 <b>Oprava 2</b> 03/2010 <b>Oprava 3</b> 06/2013
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	
<b>N</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; <b>E</b> ČSN EN 1991-1-3 z 2004-02-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-1-3 ed. 2 (73 0035) z června 2013 (účinnost: 07/2013).</b>	07/2005  08/2005	<b>Změna Z1</b> 11/2006 <b>Změna Z2</b> 03/2010 <b>Oprava 1</b> 03/2010 <b>Změna Z3</b> 04/2010 <b>Změna Z4</b> 05/2012 <b>Změna Z5</b> 07/2013 <b>Změna A1</b> 07/2016 <b>Změna Z6</b> 02/2022
ČSN EN 1991-1-3 ed. 2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem	02/2022	
<b>N</b> ČSN EN 1991-1-3 ed. 2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem	07/2013	<b>Změna A1</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1991-1-4	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; <b>E</b> ČSN EN 1991-1-4 z 2005-08-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-1-4 ed. 2 (73 0035) z dubna 2013 (účinnost: 05/2013).</b>	05/2007  06/2008	<b>Oprava 1</b> 10/2008 <b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 2</b> 06/2010 <b>Změna A1</b> 11/2010 <b>Oprava 3</b> 02/2011 <b>Změna Z2</b> 12/2011 <b>Změna Z3</b> 05/2013 <b>Oprava 4</b> 09/2020
ČSN EN 1991-1-4 ed. 2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem  Nahrazuje: ČSN EN 1991-1-4 ed. 2 z dubna 2013.  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-1-4 (73 0035) z dubna 2007 (účinnost 05/2007).</b>	12/2020	
<b>N</b> 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	<b>Oprava 1</b> 09/2020
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)  Nahrazuje: ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A (National Annex); účinnost: 12/2011	08/2013	
<b>N</b> 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)	12/2011	
ČSN EN 1991-1-5	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-5: Obecná zatížení – Zatížení teplotou <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; <b>E</b> ČSN EN 1991-1-5 z 2004-06-01	06/2005  07/2005	<b>Oprava 1</b> 03/2010 <b>Změna Z1</b> 03/2010 <b>Změna Z2</b> 04/2010 <b>Oprava 2</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; <b>E</b> ČSN EN 1991-1-6 z 2005-12-01	11/2006  10/2007	<b>Oprava 1</b> 10/2009 <b>Změna Z1</b> 03/2010 <b>Změna Z2</b> 04/2010 <b>Změna Z3</b> 08/2011 <b>Změna Z4</b> 05/2012 <b>Oprava 2</b> 07/2013

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)	08/2012	
<b>N</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; <b>E</b> ČSN EN 1991-1-7 z 2007-02-01	01/2008  08/2008	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 03/2011 <b>Změna A1</b> 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	
<b>N</b> 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	
ČSN EN 1991-2	73 6203	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 6203 z 1987-09-01; <b>E</b> ČSN EN 1991-2 z 2004-04-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-2 ed. 2 (73 6203) z listopadu 2015 (účinnost 12/2015).</b>	08/2005  12/2005	<b>Změna Z1</b> 03/2010 <b>Změna Z2</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 02/2011 <b>Změna Z3</b> 11/2012 <b>Změna Z4</b> 12/2015 <b>Změna Z5</b> 12/2017
ČSN EN 1991-2 ed. 2	73 6203	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou	01/2019	
<b>N</b> ČSN EN 1991-2 ed. 2	73 6203	<i>Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou</i>	12/2015	<b>Změna Z1</b> 11/2018
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)	11/2018	
<b>N</b> 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>	08/2016	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1991-3	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 0035 z 1988-05-01; ČSN 73 6203 z 1987-09-01; <b>E</b> ČSN EN 1991-3 z 2007-03-01	02/2008  10/2008	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 08/2013 <b>Oprava 2</b> 01/2020
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)  Nahrazuje: ČSN 73 5570 z 1980-05-01; <b>E</b> ČSN EN 1991-4 z 2006-12-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-4 ed. 2 (73 0035) z května 2018 (účinnost 06/2018).</b>	04/2008  10/2008	<b>Změna Z1</b> 03/2010 <b>Změna Z2</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 02/2011 <b>Změna Z3</b> 05/2011 <b>Změna Z4</b> 06/2011 <b>Změna Z5</b> 07/2011 <b>Oprava 2</b> 08/2013 <b>Oprava 3</b> 06/2018
ČSN EN 1991-4 ed. 2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	06/2018	
<b>N</b> ČSN EN 1991-4 ed. 2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	08/2013	
<b>N</b> ČSN EN 1991-4 ed. 2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	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	
<b>N</b> 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

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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: 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; <b>E</b> ČSN EN 1992-1-1 z 2005-05-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1992-1-1 ed. 2 (73 1201) z července 2011 (účinnost 08/2011).</b>	12/2006  08/2007	<b>Oprava 1</b> 08/2009 <b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 2</b> 07/2011 <b>Změna Z2</b> 08/2011 <b>Změna A1</b> 12/2015 <b>Změna Z3</b> 06/2016 <b>Změna Z4</b> 12/2019

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1992-1-1 ed. 2	73 1201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	12/2019	
<b>N</b> ČSN EN 1992-1-1 ed. 2	73 1201	<i>Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby</i>	08/2011	<b>Změna A1</b> 12/2015 <b>Změna Z1</b> 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)	12/2020	
<b>N</b> 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>	12/2016	
<b>N</b> 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 <i>Příloha NA ed. A (National Annex)</i>  <i>Nahrazuje:</i> <b>E</b> ČSN EN 1992-1-2 z 2005-07-01	12/2006  08/2007	<b>Oprava 1</b> 11/2009 <b>Změna A1</b> 10/2019 <b>Změna A1</b> 4/2020
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; <b>E</b> ČSN EN 1992-2 z 2006-07-01	06/2007	<b>Oprava 1</b> 11/2009 <b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Změna Z2</b> 02/2014 <b>Změna Z3</b> 09/2023
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)	09/2023	
<b>N</b> ČSN EN 1992-2 NA ed. A	73 6208	<i>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>  <i>Nahrazuje:</i> ČSN EN 1992-2 NA ed. A z 2011-08-01	11/2014	
<b>N</b> ČSN EN 1992-2 NA ed. A	73 6208	<i>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>	08/2011	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1992-3	73 1201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky  <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1208 z 1988-01-01; <b>E</b> ČSN EN 1992-3 z 2007-01-01	12/2007	<b>Změna Z1</b> 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	
ČSN EN 1992-4	73 1220	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 4: Navrhování kotvení do betonu	12/2021	
<b>N</b> ČSN EN 1992-4	73 1220	<i>Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 4: Navrhování kotvení do betonu</i>	11/2018	
ČSN EN 1992-4 NA ed. A	73 1220	National Annex – Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 4: Design of fastenings for use in concrete (Národní příloha – Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 4: Navrhování kotvení do betonu)	09/2023	

### EUROKÓD 3: Navrhování ocelových konstrukcí

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1993-1-1	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> 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; <b>E</b> ČSN EN 1993-1-1 z 2005-09-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 (73 1401) z července 2011 (účinnost: 08/2011).</b>	01/2007  06/2007	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 07/2011 <b>Změna Z2</b> 05/2011 <b>Změna Z3</b> 08/2011 <b>Změna A1</b> 03/2016 <b>Oprava 2</b> 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	<b>Změna A1</b> 03/2016 <b>Oprava 1</b> 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	
<b>N</b> ČSN EN 1993-1-1 NA ed. A	73 1401	<i>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>	09/2011	
ČSN EN 1993-1-2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1401 z 1998-04-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-1-2 z 2005-08-01	01/2007  06/2007	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 04/2010

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
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	
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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 1403 z 1990-04-01; ČSN 73 1401 z 1998-04-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-1-3 z 2007-05-01	03/2008  08/2008	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 1998-04-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-1-4 z 2007-05-01	02/2008  08/2008	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Změna A1</b> 06/2016 <b>Změna A2</b> 11/2021
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	
<b>N</b> 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</i> (Národní příloha – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-4: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli)	04/2012	
ČSN EN 1993-1-5	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-5: Boulení stěn <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 1998-04-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-1-5 z 2007-05-01 <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-5 ed. 2 (73 1401) z prosince 2013 (účinnost: 01/2014) a ČSN EN 1993-1-5 ed. 3 (73 1401) z května 2020 (účinnost: 06/2020)</b>	03/2008  08/2008	<b>Oprava 1</b> 03/2010 <b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Změna Z2</b> 01/2014 <b>Změna A1</b> 08/2019 <b>Změna A2</b> 06/2020
ČSN EN 1993-1-5 ed. 3	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-5: Boulení stěn  <b>S účinností od 2021-04-30 se zrušuje ČSN EN 1993-1-5 ed. 2 z 2019-07-01, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.</b>	06/2020	
ČSN EN 1993-1-5 ed. 2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-5: Boulení stěn  Nahrazuje: <b>N</b> ČSN EN 1993-1-5 ed. 2 z 2013-12-01	08/2019	<b>Změna Z1</b> 06/2020

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
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)  Nahrazuje: <b>N</b> ČSN EN 1993-1-5 NA ed. A z 2012-02-01	08/2019	
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)  Nahrazuje: ČSN 73 1403 z 1990-04-01; ČSN 73 1401 z 1998-04-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-1-6 z 2007-10-01	10/2008  04/2010	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 07/2010 <b>Změna A1</b> 07/2018
ČSN EN 1993-1-7	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 1998-04-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-1-7 z 2007-12-01	10/2008  04/2010	<b>Oprava 1</b> 03/2010 <b>Změna Z1</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 1998-04-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-1-8 z 2005-09-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-8 ed. 2 (73 1401) z listopadu 2013 (účinnost: 12/2013).</b>	01/2007  06/2007	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 08/2010 <b>Změna Z2</b> 08/2011 <b>Změna Z3</b> 12/2013 <b>Oprava 2</b> 12/2013
ČSN EN 1993-1-8 ed. 2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-8: Navrhování styčníků  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-8 (73 1401) z prosince 2006 (účinnost: 01/2007).</b>	12/2013	
<b>N</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 1401 z 1998-04-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-1-9 z 2005-09-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-9 ed. 2 (73 1401) z prosince 2013 (účinnost: 01/2014).</b>	10/2006  02/2007	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 07/2010 <b>Změna Z2</b> 01/2014
ČSN EN 1993-1-9 ed. 2.	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-9: Únava	01/2014	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1401 z 1998-04-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-1-10 z 2005-11-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-1-10 ed. 2 (73 1401) z ledna 2014 (účinnost: 02/2014).</b>	01/2007 06/2007	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 04/2010 <b>Oprava 2</b> 07/2011 <b>Změna Z2</b> 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	
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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1401 z 1998-04-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-1-11 z 2007-05-01	02/2008 08/2008	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1401 z 1998-04-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-1-12 z 2007-10-01	10/2008 04/2010	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 6205 z 1999-04-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-2 z 2007-05-01	02/2008 08/2008	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 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	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1993-3-1	73 1431	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 3-1: Stožáry a komíny – Stožáry <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 1430 z 1985-01-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-3-1 z 2007-06-01	10/2008  03/2009	<b>Oprava 1</b> 03/2009 <b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 2</b> 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	
ČSN EN 1993-3-2	73 1432	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 3-2: Stožáry a komíny – Komíny <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 1430 z 1985-01-01; <b>E</b> ČSN EN 1993-3-2 z 2007-06-01	10/2008  03/2009	<b>Změna Z1</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: <b>E</b> ČSN EN 1993-4-1 z 2007-10-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1993-4-1 ed. 2 (73 1441) z července 2013 (účinnost: 08/2013).</b>	11/2008  04/2010	<b>Oprava 1</b> 07/2010 <b>Změna Z1</b> 08/2013 <b>Změna A1</b> 07/2018
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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: <b>E</b> ČSN EN 1993-4-2 z 2007-10-01	11/2008  04/2010	<b>Oprava 1</b> 07/2010 <b>Změna A1</b> 08/2019
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)  Nahrazuje: <b>N</b> ČSN EN 1993-4-2 NA ed. A z 2012-03-01	10/2019	
ČSN EN 1993-4-3	73 1443	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-3: Potrubí <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: <b>E</b> ČSN EN 1993-4-3 z 2007-10-01	11/2008  04/2010	<b>Oprava 1</b> 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	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1993-5	73 1451	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 5: Piloty a štětové stěny <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: <b>E</b> ČSN EN 1993-5 z 2007-10-01	10/2008  04/2010	<b>Oprava 1</b> 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 štětové stěny)	04/2012	
ČSN EN 1993-6	73 1460	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 6: Jeřábové dráhy <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: <b>E</b> ČSN EN 1993-6 z 2007-12-01	10/2008  04/2010	<b>Oprava 1</b> 06/2010
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

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1994-1-1	73 1470	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 1206 z 1986-10-13; ČSN 73 2039 z 1988-04-01; <b>E</b> 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	<b>Oprava 1</b> 02/2010 <b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Změna Z2</b> 02/2011 <b>Změna Z3</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 1206 z 1986-10-13; <b>E</b> ČSN EN 1994-1-2 z 2006-03-01	01/2007  10/2007	<b>Oprava 1</b> 08/2007 <b>Oprava 2</b> 03/2009 <b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Změna A1</b> 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	

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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> <b>E</b> ČSN EN 1994-2 z 2006-07-01	03/2007  10/2007	<b>Oprava 1</b> 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

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1995-1-1	73 1701	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla – Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> <b>E</b> ČSN EN 1995-1-1 z 2005-04-01	01/2007  10/2007	<b>Změna A1</b> 06/2009 <b>Změna A2</b> 06/2015
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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> <b>E</b> ČSN EN 1995-1-2 z 2005-04-01	01/2007  10/2007	<b>Oprava 1</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> <b>E</b> 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	
ČSN P CEN/TS 19103	73 1701	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Navrhování dřevobetonových kompozitních konstrukcí – Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	03/2022	

## EUROKÓD 6: Navrhování zděných konstrukcí

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1996-1-1	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce  S účinností od 2028-03-30 se zrušuje ČSN EN 1996-1-1+A1 z listopadu 2013 a ČSN EN 1996-1-1+A1 NA ed. A z března 2014, které do uvedeného data platí souběžně s touto normou.	04/2024	
<b>N</b> ČSN EN 1996-1-1	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce  S účinností od 2024-04-30 se zrušuje ČSN EN 1996-1-1+A1 NA ed. A z 2014-04-01 a ČSN EN 1996-1-1+A1 z 2013-12-01, které do uvedeného data platí souběžně s touto normou. <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	12/2022	
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	<b>Změna Z1</b> 12/2022 <b>Změna Z2</b> 04/2024
<b>N</b> ČSN EN 1996-1-1	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce <b>N Příloha NA ed. A (National Annex)</b>  Nahrazuje: ČSN 73 1101 z 1981-09-01; <b>E</b> ČSN EN 1996-1-1 z 2006-03-01	06/2007  07/2008	<b>Oprava 1</b> 07/2010
<b>N</b> ČSN EN 1996-1-1+A1	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce <b>(E Převzata vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ)</b>	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	<b>Změna Z1</b> 12/2022 <b>Změna Z2</b> 04/2024
<b>N</b> 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 <b>N Příloha NA ed. A (National Annex)</b>  Nahrazuje: <b>E</b> ČSN 1996-1-2 z 2005-09-01 <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1996-1-2 ed. 2 (73 1101) z prosince 2013 (účinnost 01/2014).</b>	09/2006  05/2007	<b>Oprava 1</b> 11/2011 <b>Změna Z1</b> 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	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
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)  <i>Nahrazuje: ČSN EN 1996-1-2 NA ed. A z 2012-03-01</i>	07/2014	
<b>N</b> ČSN EN 1996-1-2 NA ed. A	73 1101	<i>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)</i>	03/2012	
ČSN EN 1996-2	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje: ČSN 73 2310 z 1988-06-01; <b>E</b> ČSN EN 1996-2 z 2006-05-01</i>	05/2007  07/2008	<b>Oprava 1</b> 11/2010 <b>Změna Z1</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje: <b>E</b> ČSN EN 1996-3 z 2006-07-01</i>	12/2007  07/2008	<b>Oprava 1</b> 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: ČSN 73 1001 z 1988-10-01; <b>E</b> ČSN EN 1997-1 z 2005-04-01</i>	10/2006  05/2007	<b>Oprava 1</b> 10/2009 <b>Změna A1</b> 06/2014
ČSN EN 1997-2	73 1000	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy  <i>Nahrazuje: <b>E</b> ČSN EN 1997-2 z 2007-07-01</i>	04/2008	<b>Oprava 1</b> 11/2010 <b>Oprava 2</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 0036 z 1975-10-01; <b>E</b> ČSN EN 1998-1 z 2005-04-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1998-1 ed. 2 (73 0036) ze září 2013 (účinnost: 10/2013).</b>	10/2006  05/2007	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Změna Z2</b> 08/2010 <b>Oprava 1</b> 10/2010 <b>Oprava 2</b> 04/2012 <b>Změna A1</b> 09/2013 <b>Změna Z3</b> 09/2013 <b>Změna Z4</b> 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	<b>Změna Z1</b> 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	
<b>N</b> 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	
<b>N</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 0036 z 1975-10-1 <b>E</b> ČSN EN 1998-2 z 2006-07-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1998-2 ed. 2 (73 0036) z června 2013 (účinnost: 07/2013).</b>	06/2007  06/2008	<b>Změna A1</b> 01/2010 <b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 02/2011 <b>Oprava 2</b> 01/2012 <b>Změna A2</b> 02/2012 <b>Změna Z2</b> 07/2013
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)  Nahrazuje: ČSN EN 1998-2 NA ed. A z 01/2012	06/2012	
<b>N</b> 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	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1998-3	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 0036 z 1975-10-01; <b>E</b> ČSN EN 1998-3 z 2006-01-01  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1998-3 ed. 2 (73 0036) z března 2014 (účinnost: 04/2014).</b>	06/2007  06/2008	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 02/2011 <b>Změna Z2</b> 08/2013 <b>Změna Z3</b> 04/2014 <b>Oprava 2</b> 04/2014
ČSN EN 1998-3 ed. 2	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb  <b>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1998-3 (73 0036) z května 2007.</b>	04/2014	
<b>N</b> ČSN EN 1998-3 ed. 2	73 0036	<i>Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb</i>	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	
<b>N</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 0036 z 1975-10-01 <b>E</b> ČSN EN 1998-4 z 2007-03-01	04/2008  10/2008	<b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 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	
ČSN EN 1998-5	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: ČSN 73 0036 z 1975-10-01 <b>E</b> ČSN EN 1998-5 z 2005-04-0	08/2006  01/2007	<b>Změna Z1</b> 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	

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1998-6	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 6: Věže, stožáry a komíny <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 0036 z 1975-10-01 <b>E</b> ČSN EN 1998-6 z 2006-01-01	03/2007  10/2007	<b>Změna Z1</b> 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

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
ČSN EN 1999-1-1	73 1501	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> ČSN 73 1590 z 1986-07-01; <b>E</b> ČSN EN 1999-1-1 z 2007-10-01	03/2009  04/2010	<b>Změna A1</b> 03/2010 <b>Změna Z1</b> 04/2010 <b>Oprava 1</b> 03/2011 <b>Změna A2</b> 10/2015 <b>Oprava 2</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> <b>E</b> ČSN EN 1999-1-2 z 2007-10-01	02/2009  09/2010	<b>Oprava 1</b> 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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> <b>E</b> ČSN EN 1999-1-3 z 2008-01-01	03/2009  04/2010	<b>Změna A1</b> 04/2012
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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  <i>Nahrazuje:</i> <b>E</b> ČSN EN 1999-1-4 z 2007-10-01	02/2009  09/2010	<b>Oprava 1</b> 11/2010 <b>Změna A1</b> 02/2012

Označení normy	Třídící znak	Název normy	Účinnost	Změny a opravy: Účinnost
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 <b>N</b> Příloha NA ed. A (National Annex)  Nahrazuje: <b>E</b> ČSN EN 1999-1-5 z 2007-10-01	02/2009  09/2010	<b>Oprava 1</b> 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 EUKÓDŮ 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 EUKÓDU) jsou v současné době u všech EUKÓDŮ 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 EUKÓDŮ, 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.
- V případě, že běží o nové vydání Změny nebo Opravy, jsou vyznačeny tučně Označení normy, příslušná Změna či Oprava a datum účinnosti; název normy je uveden netučně.

**POZNÁMKA 2:** Ve 2. čtvrtletí 2024 nebyl zahájen žádný normalizační úkol.

*U úkolů bez označení se připravuje převzetí překladem.*

*U úkolů označených \*) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.*

*U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.*