

Informace o technických normách č. 10/2025

Měsíční přehled informací o českých technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č. 10](#). Nejedná se o kompletní znění Věstníku ÚNMZ.

V [Aktualitách](#) systému PROFESIS průběžně informujeme nejen autorizované osoby ČKAIT o novinkách ze stavebnictví (o právních předpisech; směrnících, metodikách a dalších dokumentech ministerstev atd.).

OBSAH

Harmonizované normy a určené normy	2
České technické normy	2
Vydání ČSN, jejich změny, opravy a zrušení	2
Vydané ČSN	2
Změny ČSN	2
Opravy ČSN.....	4
Zrušené ČSN	5
Schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	5
Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN	5
Změny ČSN	10
Opravy ČSN.....	10
Zrušené ČSN	10
Zahájení zpracování návrhů českých technických norem	10
Ukončení platnosti norem.....	13

ČÁST A – OZNÁMENÍ

HARMONIZOVANÉ NORMY A URČENÉ NORMY

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY

VYDÁNÍ ČSN, JEJICH ZMĚNY, OPRAVY A ZRUŠENÍ

Vydané ČSN	
ČSN EN ISO 2400 (01 5025) kat.č. 522369	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro standardní měрку č. 1; Vydání: říjen 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 2400 (01 5025))	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro standardní měрку č. 1; Vyhlášena: září 2025
ČSN P CEN ISO/TS 22726-2 (01 8520) kat.č. 522397	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace dynamických dat a mapové databáze pro aplikace propojených a automatizovaných systémů řízení - Část 2: Logický datový model dynamických dat; Vydání: říjen 2025
ČSN EN ISO 17635 (05 1170) kat.č. 522370	Nedestruktivní zkoušení svarů - Obecná pravidla pro kovové materiály; Vydání: říjen 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 17635 (05 1170)	Nedestruktivní zkoušení svarů - Obecná pravidla pro kovové materiály; Vyhlášena: září 2025
ČSN 73 0895 (730895) kat.č. 522081	Požární bezpečnost staveb - Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru - Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek; Vydání: říjen 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN 73 0895	Požární bezpečnost staveb - Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru - Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek; Vydání: březen 2016
Změny ČSN	
ČSN EN 62309 (01 0695) kat.č. 521352	Spolehlivost produktů obsahujících opakovaně použité díly - Požadavky na funkčnost a zkoušky; Vydání: červenec 2005 Změna Z1; Vydání: Říjen 2025
ČSN EN 61557-10 ed. 2 (35 6230) kat.č. 522173	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany; Vydání: únor 2014 Změna Z1; Vydání: říjen 2025

<p>ČSN EN 61557-13 (35 6230) kat.č. 522175</p>	<p>Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 13: Proudové kleště a snímače držené v ruce a ručně ovládané pro měření unikajícího proudu v elektrických rozvodných soustavách; Vydání: duben 2012 Změna Z1; Vydání: říjen 2025</p>
<p>ČSN EN 50090-6-2 (36 8051) kat.č. 522285</p>	<p>Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-2: Popis modelu sémantické ontologie IoT; Vydání: březen 2022 Změna Z1; Vydání: říjen 2025</p>
<p>ČSN EN 1991-1-1 (73 0035) kat.č. 521608</p>	<p>Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb; Vydání: březen 2004 Změna Z3; Vydání: říjen 2025</p>
<p>ČSN EN 1991-1-3 (73 0035) kat.č. 521611</p>	<p>Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem; Vydání: červen 2005 Změna Z8; Vydání: říjen 2025</p>
<p>ČSN EN 1991-1-3 ed. 2 (73 0035) kat.č. 521612</p>	<p>Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem; Vydání: červenec 2024 Změna Z1; Vydání: říjen 2025</p>
<p>ČSN EN 1991-1-5 (73 0035) kat.č. 521605</p>	<p>Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou; Vydání: květen 2005 Změna Z3; Vydání: říjen 2025</p>
<p>ČSN EN 1996-1-2 (73 1101) kat.č. . 521128</p>	<p>Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: srpen 2006 Změna Z2; Vydání: říjen 2025</p>
<p>ČSN EN 1996-1-2 ed. 2 (73 1101) kat.č. 521130</p>	<p>Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: prosinec 2013 Změna Z1; Vydání: říjen 2025</p>
<p>ČSN EN 1996-2 (73 1101) kat.č. 521126</p>	<p>Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva; Vydání: duben 2007 Změna Z2; Vydání: říjen 2025</p>
<p>ČSN EN 1992-1-1 ed. 2 (73 1201) kat.č. 520009</p>	<p>Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: listopad 2019 Změna Z1; Vydání: říjen 2025</p>

ČSN EN 1992-1-1 (73 1201) kat.č. 520010	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: listopad 2006 Změna Z5; Vydání: říjen 2025
ČSN EN 1992-3 (73 1201) kat.č. 520400	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky; Vydání: listopad 2007 Změna Z2; Vydání: říjen 2025
ČSN EN 1993-1-4 (73 1401) kat.č. 521589	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli; Vydání: leden 2008 Změna Z2; Vydání: říjen 2025
ČSN EN 1993-1-7 (73 1401) kat.č. 521585	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené; Vydání: září 2008 Změna Z2; Vydání: říjen 2025
ČSN EN 1993-1-9 (73 1401) kat.č. 521581	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava; Vydání: září 2006 Změna Z3; Vydání: říjen 2025
ČSN EN 1993-1-9 ed. 2 (73 1401) kat.č. 521582	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava; Vydání: prosinec 2013 Změna Z1; Vydání: říjen 2025
ČSN EN 1993-1-10 (73 1401) kat.č. 521576	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou; Vydání: prosinec 2006 Změna Z3; Vydání: říjen 2025
ČSN EN 1993-1-10 ed. 2 (73 1401) kat.č. 521577	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou; Vydání: leden 2014 Změna Z1; Vydání: říjen 2025
ČSN EN 1992-2 (73 6208) kat.č. 520399	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady; Vydání: květen 2007 Změna Z4; Vydání: říjen 2025

Opravy ČSN

ČSN 73 4201 kat.č. 522436	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv; Vydání: červenec 2025 Oprava 1; Vydání: říjen 2025 (oprava je vydána tiskem)
--	--

Zrušené ČSN	
ČSN 13 7501 (137501) 25174	Tlakoměrové kohouty, ventily a další součásti tlakoměrových přípojek - Technické předpisy; z 11.10.1989; Zrušena k 2025-11-01
ČSN 13 7510 (137510) 25175	Tlakoměrové kohouty PN 16; z 11.10.1989; Zrušena k 2025-11-01
ČSN 13 7517 (137517) 25176	Tlakoměrové ventily PN 250, PN 630; z 11.10.1989; Zrušena k 2025-11-01
ČSN EN 12118 (64 3165) 52747	Plastové potrubní systémy - Stanovení obsahu vlhkosti v plastech coulometrickou metodou; Vydání: září 1998 Zrušena k 2025-11-01

SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH NOREM K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN	
ČSN EN ISO 16831 (01 5027) kat.č. 522009	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení pro měření tloušťky; Účinnost od 2025-11-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 15317 (01 5027)	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení pro měření tloušťky; Vydání: březen 2014
ČSN EN 16798-3 (12 7024) kat.č. 521998	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 3: Pro nebytové budovy - Výkonové požadavky na větrací a klimatizační systémy místností (Moduly M5-1, M5-4); Účinnost od 2025-11-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 16798-3 (12 7024)	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 3: Pro nebytové budovy - Výkonové požadavky na větrací a klimatizační systémy místností (Moduly M5-1, M5-4); Vydání: březen 2020
ČSN EN IEC 62282-7-2 ed. 2 (33 6000) kat.č. 521818	Technologie palivových článků - Část 7-2: Zkušební metody - Funkční zkoušky pro jednotlivé články a svazky článků s tuhým oxidem (SOFC); Účinnost od 2025-11-01 <u>S účinností od 2028-04-30 se zrušuje</u>
ČSN EN IEC 62282-7-2 (33 6000)	Technologie palivových článků - Část 7-2: Zkušební metody - Funkční zkoušky pro jednotlivé články a svazky článků s tuhým oxidem (SOFC); Vyhlášena: prosinec 2021
ČSN EN IEC 61340-4-11 (34 6440) kat.č. 521964	Elektrostatika - Část 4-11: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Zkoušení elektrostatických vlastností kompozitních IBC; Účinnost od 2025-11-01
ČSN EN 50090-6-2 ed. 2 (36 8051) kat.č. 522284	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-2: Popis modelu sémantické ontologie IoT; Účinnost od 2025-11-01 <u>S účinností od 2028-06-30 se zrušuje</u>
ČSN EN 50090-6-2 (36 8051)	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-2: Popis modelu sémantické ontologie IoT; Vydání: březen 2022

ČSN CLC/TS 50658 (37 0011) kat.č. 521952	Systémy pro vedení kabelů (CMS) poskytující podporu pro kabely s vnitřní požární odolností; Účinnost od 2025-11-01
ČSN CLC/TS 50741 (37 0012) kat.č. 521953	Systémy pro vedení kabelů - Návrh pro recyklaci výrobků pro vedení kabelů z PVC; Účinnost od 2025-11-01
ČSN EN 13565-1+A1 (38 9221) 522030	Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty; Účinnost od 2025-11-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 13565-1 (38 9221)	Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty; Vyhlášena: červenec 2019
ČSN EN 14972-17 (38 9260) kat.č. 522181	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 17: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlavice pro obytné prostory; Účinnost od 2025-11-01
ČSN EN 1705 (64 3150) kat.č. 521947	Plastové potrubní systémy - Ventily z termoplastů - Zkušební metoda integrity ventilu po vnějším vyfouknutí; Účinnost od 2025-11-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 1705 (64 3150)	Plastové potrubní systémy - Ventily z termoplastů - Stanovení celistvosti ventilů po vystavení vnějšmu nárazu; Vydání: leden 1998
ČSN P CEN/TS 14758-2 (64 6433) kat.č. 521946	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 2: Posuzování shody; Účinnost od 2025-11-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN P CEN/TS 14758-2 (64 6433)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 2: Návod pro posuzování shody; Vyhlášena: únor 2017
ČSN EN 14620-4 (698218) kat.č. 521942	Konstrukce a výroba na staveništi sestavovaných vertikálních válcových nádrží s plochým dnem pro skladování hluboce zchlazených kapalných plynů s provozní teplotou od 0 °C do -196 °C - Část 4: Izolační komponenty; Účinnost od 2025-11-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 14620-4 (69 8218)	Konstrukce a výroba na staveništi sestavovaných vertikálních válcových ocelových nádrží s plochým dnem pro skladování hluboce zchlazených kapalných plynů s provozní teplotou 0 °C až -165 °C Část 4: Izolační komponenty; Vyhlášena: březen 2007
ČSN EN 1991-1-1 ed. 2 (73 0035) kat.č. 521607	Eurokód 1 - Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-31 se zrušuje</u>
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; Vydání: březen 2004
ČSN EN 1991-1-3 ed. 3 (73 0035) kat.č. 521610	Eurokód 1 - Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Zatížení sněhem; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-31 se zrušuje</u>

ČSN EN 1991-1-3 (73 0035)	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem; Vydání: červen 2005
ČSN EN 1991-1-3 ed. 2 (73 0035) kat.č. 519632	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem; Vydání: červenec 2024
ČSN EN 1991-1-5 ed. 2 (73 0035) kat.č. 521604	Eurokód 1 - Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Zatížení teplotou; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 1991-1-5 (73 0035)	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou; Vydání: květen 2005
ČSN EN 1991-1-9 (73 0035) kat.č. 521603	Eurokód 1 - Zatížení konstrukcí - Část 1-9: Zatížení námrazou; Účinnost od 2027-10-01
ČSN EN 1998-1-1 (73 0036) kat.č. 521599	Eurokód 8 - Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1-1: Obecná pravidla a seizmická zatížení; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 1998-1 (73 0036)	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: září 2006
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; Vydání: září 2013
ČSN EN 1998-2 ed. 3 (73 0036) kat.č. 521595	Eurokód 8 - Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 1998-2 (73 0036)	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení Část 2: Mosty; Vydání: květen 2007
ČSN EN 1998-2 ed. 2 (73 0036)	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty; Vydání: červen 2013
ČSN EN 1998-5 ed. 2 (73 0036) kat.č. 521591	Eurokód 8 - Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 5: Geotechnická hlediska, základy, zádržné a podzemní konstrukce; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 1998-5 (73 0036)	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska; Vydání: červenec 2006
ČSN EN 1997-1 ed. 2 (73 1000) kat.č. 522233	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-30 se spolu s vydáním ČSN EN 1997-3 (73 1000) z října 2025 zrušuje</u>
ČSN EN 1997-1 (73 1000)	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla; Vydání: září 2006
ČSN EN 1997-2 ed. 2 (73 1000) kat.č. 522034	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Vlastnosti základové půdy; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-30 se zrušuje</u>

ČSN EN 1997-2 (73 1000)	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy; Vydání: březen 2008
ČSN EN 1997-3 (73 1000) kat.č. 521614	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 3: Geotechnické konstrukce; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-30 se spolu s vydáním ČSN EN 1997-1 ed. 2 (73 1000) z října 2025 zrušuje</u>
ČSN EN 1997-1 (73 1000)	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla; Vydání: září 2006
ČSN EN 1996-1-2 ed. 3 (73 1101) kat.č. 520941	Eurokód 6 - Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 1996-1-2 (73 1101)	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: srpen 2006
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; Vydání: červen 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; Vydání: prosinec 2013
ČSN EN 1996-2 ed. 2 (73 1101) kat.č. 520942	Eurokód 6 - Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 1996-2 (73 1101)	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva; Vydání: duben 2007
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; Vydání: listopad 2011
ČSN EN 1992-1-1 ed. 3 (73 1201) kat.č. 520008	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, mosty a inženýrské konstrukce; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-30 se zrušuje</u>
ČSN EN 1992-1-1 ed. 2 (73 1201))	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: listopad 2019
ČSN EN 1992-1-1 (73 1201)	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: listopad 2006
ČSN EN 1992-3 (73 1201)	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky; Vydání: listopad 2007
ČSN EN 1992-2 (73 6208)	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty – Navrhování a konstrukční zásady; Vydání: květen 2007

ČSN EN 1993-1-4 ed. 2 (73 1401) kat.č. 521588	Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Konstrukce z korozivzdorné oceli; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 1993-1-4 (73 1401)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli; Vydání: leden 2008
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; Vydání: srpen 2016
ČSN EN 1993-1-7 ed. 2 (73 1401) kat.č. 521584	Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 1993-1-7 (73 1401)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené; Vydání: září 2008
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; Vydání: březen 2012
ČSN EN 1993-1-9 ed. 3 (73 1401) kat.č. 521579	Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava; EN 1993-1-9:2025; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 1993-1-9 (73 1401)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava; Vydání: září 2006
ČSN EN 1993-1-9 NA ed. A (73 1401)	National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue; Vydání: březen 2012
ČSN EN 1993-1-9 ed. 2 (73 1401)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava; Vydání: prosinec 2013
ČSN EN 1993-1-10 ed. 3 (73 1401) kat.č. 521574	Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou; Účinnost od 2027-10-01 <u>S účinností od 2028-03-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 1993-1-10 (73 1401)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou; Vydání: prosinec 2006
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; Vydání: březen 2012
ČSN EN 1993-1-10 ed. 2 (73 1401)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou; Vydání: leden 2014
ČSN EN 13036-8 (73 6175) kat.č. 522232	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 8: Stanovení parametrů příčné nerovnosti; Účinnost od 2025-11-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 13036-8 (73 6175)	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody - Část 8: Stanovení parametrů příčné nerovnosti; Vydání: červen 2009

Změny ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Opravy ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Zrušené ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ZAHÁJENÍ ZPRACOVÁNÍ NÁVRHŮ ČESKÝCH TECHNICKÝCH NOREM

Číslo úkolu (TNK)	Název	Termíny Zahájení Ukončení
01/0098/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall v hybridním prostředí se sítěmi s přepojováním okruhů/paketů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 18052	25-09 25-11
01/0104/25 TNK: 8	Akustika - Hluk ze střelnic - Část 2: Výpočet hluku výstřelu u ústí hlavně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17201-2:2025 + ISO 17201-2:2025	25-09 25-11
01/0109/25 TNK: 8	Akustika - Hluk ze střelnic - Část 2: Výpočet hluku výstřelu u ústí hlavně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17201-2:2025 + ISO 17201-2:2025 **)	25-10 25-10
03/0013/25 TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlená korozní zkouška zahrnující expozici za kontrolovaných podmínek střídání vlhkosti a střídavého postřiku solným roztokem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16701:2025 + ISO 16701:2025 **)	25-10 25-10
03/0014/25 TNK: 32	Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 5: Měření chloridů na ocelovém povrchu připraveném pro nátěry (metoda zjišťování iontů detekční trubicí) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8502-5:2025 + ISO 8502-5:2025	25-09 25-11
05/0016/25 TNK: 70	Svářečský personál – Zkoušky svářečských operátorů a seřizovačů pro mechanizované a automatizované svařování kovových materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14732:2025 + ISO 14732:2025 **)	25-10 25-10
12/0005/25 TNK: 75	Větrání budov - Potrubní prvky - Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1886:2025 **)	25-10 25-10
27/0014/25 TNK: 123	Jeřáby - Nakládací jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14439:2025 **)	25-10 25-10
27/0015/25 TNK: 107	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 43: Výtahy pro jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-43:2025	25-09 26-01
27/0016/25 TNK: 107	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní úprava výtahu pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 76: Evakuace osob s omezenou schopností pohybu a orientace za použití výtahů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-76:2025 **)	25-10 25-10
28/0027/25 TNK: 141	Železniční aplikace - Brzdové ukazatele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15220:2025 **)	25-10 25-10

33/0033/25 TNK: 97	Větrné elektrárny - Část 6: Konstrukční požadavky na věž a základy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-6:2020/FprA1:2025 + IEC 61400-6/AMD1:2025 **)	25-10 25-10
33/0034/25 TNK: 97	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60664-1:2020/A1:2025 + IEC 60664-1/AMD1:2025	26-01 26-03
33/0035/25 TNK: 124	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otřesové detektory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50131-2-8:2025	25-11 26-02
33/0036/25 TNK: 121	Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“ Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60079-18:2025 (ATEX2, TDG) + IEC 60079-18:2025	26-01 26-04
34/0034/25 TNK: 22	Elektrická zařízení - Ustanovení pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech nebo záplavách (změna ČSN 34 3085 ed. 2)	25-12 26-01
38/0022/25 TNK: 55	Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčecí stanice - Část 3: Specifické požadavky pro vtláčení vodíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17928-3:2024	26-01 26-03
38/0023/25 TNK: -	Vodík v energetických systémech - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24078:2025 + ISO 24078:2025 **)	25-10 25-10
49/0006/25 TNK: 135	Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 1: Dřevo a dřevěné části výrobků ošetřené a uložené ve venkovním prostředí, zařazené do třídy 3 (nezakryté, bez kontaktu se zemí) – Laboratorní metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15119-1:2025 **)	25-10 25-10
63/0006/25 TNK: 23	Elastomerní protiseismické izolátory - Část 1: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22762-1:2024 *)	25-11 25-12
63/0007/25 TNK: 23	Elastomerní protiseismické izolátory - Část 2: Aplikace pro mosty - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22762-2:2024 *)	25-11 25-12
63/0008/25 TNK: 23	Elastomerní protiseismické izolátory - Část 3: Aplikace pro budovy - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22762-3:2024 *)	25-11 25-12
65/0057/25 TNK: -	Generátory vodíku využívající elektrolýzu vody - Část 1: Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22734-1:2025 + ISO 22734-1:2025 **)	25-10 25-10
72/0011/25 TNK: 41	Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení hornin - Část 1: Stanovení obsahu vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16383-1:2025 + ISO 16383-1:2025 **)	25-10 25-10
72/0012/25 TNK: 65	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku) - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12310-1:2025 **)	25-10 25-10
72/0012/25 TNK: 65	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku) - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12310-1:2025 **)	25-10 25-10
72/0013/25 TNK: 65	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení délky, šířky a přímosti - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1848-1:2025 **)	25-10 25-10
73/0065/25 TNK: 141	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 4: Měřicí systémy - Lehké kolejové prostředky a ruční zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13848-4:2025 **)	25-10 25-10

73/0066/25 TNK: 43	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení vlastností prostupu vodní páry - Misková metoda - Změna A1 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12572:2016/A1:2024 + ISO 12572:2016/Amd.1:2024	25-07 25-11
73/0067/25 TNK: 43	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy - Změna A1 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10077-2:2017/A1:2025 + ISO 10077-2:2017/Amd.1:2024	25-07 25-11
73/0068/25 TNK: 27	Požárně bezpečnostní inženýrství - Výběr návrhových požárních scénářů a návrhových požárů - Část 1: Výběr návrhových požárních scénářů Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 16733-1:2024 *)	25-12 26-01
73/0069/25 TNK: 27	Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Část 1: Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9239-1:2025 + ISO 9239-1:2025 **)	25-10 25-11
73/0070/25 TNK: -	Povrchy pro sportoviště - Syntetické trávníky a textilní sportovní povrchy - Část 5: Specifikace materiálů pro výplně Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 15330-5 **)	25-10 25-11
73/0071/25 TNK: 105	Volné stojící komíny - Část 1: Všeobecné požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13084-1:2025	25-11 26-02
74/0010/25 TNK: 60	Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravouhlost – Třídy tolerancí Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1529:2021 (CPR)	26-01 26-03
74/0011/25 TNK: 60	Okna a dveře - Environmentální prohlášení o produktu – Pravidla pro produktovou kategorii pro okna a vnitřní dveře Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17213:2020	26-01 26-03
74/0012/25 TNK: 60	Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládání síly Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13115:2020	26-01 26-03
74/0013/25 TNK: 60	Okna a dveře - Náraz měkkým a těžkým tělesem – Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13049:2023	26-01 26-03
74/0014/25 TNK: 60	Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12046-2:2025	26-01 26-03
74/0015/25 TNK: 60	Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 1: Okna Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12046-1:2020	26-01 26-03
87/0029/25 TNK: 96	Elektronické podpisy a důvěryhodné infrastruktury (ESI) – Digitální podpisy PADES - Část 2: Dodatečné profily podpisů PADES Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 142-2 V1.2.1:2025 **)	25-10 25-10
87/0030/25 TNK: 96	Zařízení krátkého dosahu (SRD) pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 260 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 5: Zařízení pro komunikaci ultrakrátkého dosahu (USRC) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 57 GHz až 64 GHz Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 305 550-5 V1.1.1:2025 *)	25-09 25-11
87/0031/25 TNK: 96	Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultraširokopásmovou technologii (UWB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) provozovaná v kmitočtových rozsazích 4,5 GHz až 7 GHz, 8,5 GHz až 10,6 GHz, 24,05 GHz až 27 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 372 V3.1.1:2025 **)	25-10 25-10

87/0035/25	Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultraširokopásmovou technologii (UWB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 4: Zařízení ke zjišťování struktury materiálů - Podčást 4: Aplikace pro snímání vnějších materiálů pro pozemní vozidla pod 10,6 GHz	25-10
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065-4-4 V2.1.1:2025 **)	25-10

ČÁST B – INFORMACE

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ČÁST C – SDĚLENÍ

UKONČENÍ PLATNOSTI NOREM

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Alena Kožmínová, Lenka Charousková
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
Praha, říjen 2025