

Informace o technických normách č. 02/2026

Měsíční přehled informací o českých technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č. 2](#). 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.....	5
Opravy ČSN.....	6
Zrušené ČSN	6
Schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	6
Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN.....	6
Změny ČSN.....	9
Opravy ČSN.....	9
Zrušené ČSN	9
Zahájení zpracování návrhů českých technických norem	9
Ukončení platnosti norem	11

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 ISO 20816-21 (01 1412) kat. č. 522998	Vibrace - Měření a hodnocení vibrací strojů - Část 21: Větrné turbíny s horizontální osou; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN ISO 10816-21 (01 1412)	Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 21: Větrné turbíny s vodorovnou osou rotoru s převodovkou; Vydání: leden 2018
ČSN EN ISO 9612 (01 1622) kat. č. 522799	Akustika - Určování expozice hluku na pracovišti - Metodika; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 9612 (01 1622)	Akustika - Určování expozice hluku na pracovišti - Metodika; Vyhlášena: listopad 2025
ČSN ISO 13472-2 (01 1649) kat. č. 522984	Akustika - Měření vlastností zvukové pohltivosti povrchů vozovek in situ - Část 2: Bodová metoda pro odrazivé povrchy; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN ISO 13472-2 (01 1649)	Akustika - Měření vlastností zvukové pohltivosti vozovky in situ - Část 2: Bodová metoda pro odrazivé povrchy; Vydání: srpen 2010
ČSN EN ISO 17201-2 (01 1690) kat. č. 522804	Akustika - Hluk ze střelnic - Část 2: Výpočet hluku výstřelu u ústí hlavně; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 17201-2 (01 1690)	Akustika - Hluk ze střelnic - Část 2: Výpočet hluku výstřelu u ústí hlavně; Vyhlášena: prosinec 2025
ČSN EN ISO 16809 (01 5021) kat. č. 522987	Nedestruktivní zkoušení - Stanovování tloušťky ultrazvukem; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 16809 (01 5021)	Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem; Vyhlášena: prosinec 2025
ČSN EN ISO 16828 (01 5023) kat. č. 522986	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Technika měření doby průchodu difrakčních vln pro detekci a stanovení velikosti diskontinuit; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 16828 (01 5023)	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Technika měření doby průchodu difrakčních vln jako metoda pro detekci a stanovení velikosti diskontinuit; Vyhlášena: prosinec 2025
ČSN EN ISO 19232-3 (01 5031) kat. č. 522985	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 3: Minimální hodnoty kvality obrazu; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>

ČSN EN ISO 19232-3 (01 5031)	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 3: Minimální hodnoty kvality obrazu; Vyhlášena: prosinec 2025
ČSN EN ISO 15708-3 (01 5036) kat. č. 522989	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 3: Provoz a interpretace; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 15708-3 (01 5036)	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 3: Pracovní postup a vyhodnocení; Vyhlášena: prosinec 2025
ČSN EN ISO 15708-4 (01 5036) kat. č. 522988	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 4: Kvalifikace; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 15708-4 (01 5036)	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 4: Kvalifikace; Vyhlášena: prosinec 2025
ČSN ISO 3864-2 (01 8011) kat. č. 523195	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 2: Zásady navrhování bezpečnostních štítků produktů; Vydání: únor 2026
ČSN EN 81-41 ed. 2 (27 4003) kat. č. 523012	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu; Vydání: únor 2026 <u>S účinností od 2026-11-30 se zrušuje</u>
ČSN EN 81-41 (27 4003)	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu; Vydání: červenec 2011 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 81-41 ed. 2 (27 4003)	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu; Vyhlášena: květen 2025
ČSN EN 15955-1 (28 1011) kat. č. 523003	Drážní aplikace - Infrastruktura - Odstranitelné stroje, trajlery a přídatná zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a pracovní nasazení; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 15955-1 (28 1011)	Železniční aplikace - Infrastruktura - Odstranitelné stroje, trajlery a přídatná zařízení - Část 1: Technické požadavky na přepravu a pracovní nasazení; Vyhlášena: říjen 2025
ČSN EN 15085-2+A2 (28 4401) kat. č. 523068	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 15085-2+A1 (28 4401)	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování; Vydání: květen 2024
ČSN EN 14504 (32 0223) kat. č. 522781	Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí můstky na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky; Vydání: únor 2026

ČSN EN 14504 (32 0223)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí zařízení na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky; Vyhlášena: březen 2025
<u>ČSN EN 50374 ed. 2</u> (33 3330) kat. č. 522589	Montážní vozíky zavěšené na vodičích; Vydání: únor 2026 <u>S účinností od 2028-04-30 se zrušuje</u>
ČSN EN 50374 (33 3330)	Montážní vozíky zavěšené na vodičích; Vydání: leden 2005
<u>ČSN EN 18080</u> (70 1002) kat. č. 523069	Sklo ve stavebnictví - Reakce na oheň - Pokyny pro montáž a upevnění skleněných výrobků a rozšířená aplikace výsledků zkoušek; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 18080 (70 1002)	Sklo ve stavebnictví - Reakce na oheň - Pokyny pro montáž a upevnění skleněných výrobků a rozšířená aplikace výsledků zkoušek; Vyhlášena: listopad 2025
<u>ČSN EN 16613</u> (70 1588) kat. č. 523070	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo – Stanovení viskoelastických vlastností mezivrstvy; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 16613 (70 1588)	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo viskoelastických vlastností mezivrstvy; Vyhlášena: září 2025
<u>ČSN EN 13892-9</u> (72 2482) kat. č. 523028	Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9: Rozměrová stálost; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 13892-9 (72 2482)	Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9: Rozměrová stálost; Vyhlášena: prosinec 2025
<u>ČSN EN 13892-10</u> (72 2482) kat. č. 523027	Zkušební metody potěrových materiálů - Část 10: Stanovení obsahu vlhkosti - Karbidová metoda; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 13892-10 (72 2482)	Zkušební metody potěrových materiálů - Část 10: Stanovení obsahu vlhkosti – Metoda karbidu vápníku; Vyhlášena: prosinec 2025
<u>ČSN 73 4959</u> kat. č. 523059	Nástupiště na drahách celostátních a regionálních; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN 73 4959	Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách; Vydání: duben 2009
<u>ČSN EN 15610+A1</u> (73 6341) kat. č. 523002	Drážní aplikace - Akustika - Měření drsnosti povrchu kolejnic a kol ve vztahu k hluku valení; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
	Železniční aplikace - Akustika - Měření drsnosti povrchu kolejnic ve vztahu k hluku valení; Vyhlášena: listopad 2025
<u>ČSN EN 12352 ed. 2</u> (73 7043) kat. č. 523060	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla; Vydání: únor 2026 <u>S účinností od 2026-03-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 12352 (73 7043)	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla; Vydání: září 2007

ČSN EN 12352 ed. 2 (73 7043) K datu její účinnosti se zrušuje
Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla;
Vyhlášena: září 2024

Změny ČSN	
ČSN EN 81-41 (27 4003) kat. č. 523013	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu; Vydání: červenec 2011 Změna Z1; Vydání: únor 2026
ČSN EN 60068-2-30 ed. 2 (34 5791) kat. č. 522727	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-30: Zkoušky - Zkouška Db: Vlhké teplo cyklické (cyklus 12 h + 12 h); Vydání: srpen 2006 Změna Z1; Vydání: únor 2026
ČSN EN 60068-2-78 ed. 2 (34 5791) kat. č. 522729	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní; Vydání: listopad 2013 Změna Z1; Vydání: únor 2026
ČSN EN 61558-2-23 ed. 2 (35 1330) kat. č. 523223	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-23: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro staveniště; Vydání: červen 2011 Změna Z1; Vydání: únor 2026
ČSN EN 60794-1-21 (35 9223) kat. č. 522545	Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody; Vydání: září 2015 Změna Z5; Vydání: únor 2026
ČSN EN 60794-1-21 (35 9223) kat. č. 523242	Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody; Vydání: září 2015 Změna Z6; Vydání: únor 2026
ČSN EN IEC 62868-1 (36 0701) kat. č. 521532	Světelné zdroje pro všeobecné osvětlení na bázi organických světelných diod (OLED) - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; Vydání: březen 2022 Změna A1; (Vydání: únor 2026
ČSN EN IEC 62868-2-3 (36 0701) kat. č. 521533	Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Pružné OLED dlaždice a panely; Vydání: květen 2022 Změna A1; Vydání: únor 2026

ČSN EN 1993-1-6 (73 1401) kat. č. 522536	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí; Vydání: září 2008 Změna Z2; Vydání: únor 2026
ČSN 73 7042 kat. č. 523058	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Národní požadavky; Vydání: srpen 2016 Změna Z3; Vydání: únor 2026
ČSN EN 12352 (73 7043) kat. č. 523082	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla; Vydání: září 2007 Změna Z2; Vydání: únor 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Změna Z1; Vydání: září 2024

Opravy ČSN

ČSN ISO 3864-1 (01 8011) kat. č. 523196	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení; Vydání: prosinec 2012 Oprava 1; Vydání: únor 2026 (Oprava je vydána tiskem)
--	---

Zrušené ČSN

ČSN 01 3102	Technické výkresy. Druhy konstrukčních dokumentů; z 1985-03-28; Zrušena k 2026-03-01
-----------------------------	---

SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH NOREM K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN

ČSN EN ISO 14405-1 (01 4115) kat. č. 522719	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 1: Lineární rozměry; EN ISO 14405-1:2025; ISO 14405-1:2025; Účinnost od 2026-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 14405-1 (01 4115)	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 1: Lineární rozměry; Vydání: únor 2022
ČSN EN 14222+A1 (07 7822) kat. č. 522709	Parní kotle z korozivzdorné oceli; EN 14222+A1:2025, Correction Notice 2025-09; Účinnost od 2026-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 14222 (07 7822)	Parní kotle z korozivzdorné oceli; Vyhlášena: srpen 2021
ČSN EN ISO 3095 (28 0350) kat. č. 522705	Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku vyzařovaného kolejovými vozidly; EN ISO 3095:2025; ISO 3095:2025; Účinnost od 2026-03-01

ČSN EN ISO 3095 (28 0350)	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Akustika - Železniční aplikace - Měření hluku vyzařovaného kolejovými vozidly; Vydání: březen 2014</p>
<p>ČSN EN 14206 (32 9511) kat. č. 522694</p>	<p>Plavidla vnitrozemské plavby - Naložovací lavyky pro osobní plavidla - Požadavky, zkoušení; EN 14206:2025; Účinnost od 2026-03-01</p>
ČSN EN 14206 (32 9511)	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Lodě vnitrozemské plavby - Naložovací lavyky pro osobní lodě - Požadavky, zkoušení; Vyhlášena: listopad 2003</p>
<p>ČSN EN IEC 60068-2-30 ed. 3 (34 5791) kat. č. 522726</p>	<p>Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-30: Zkoušky - Zkouška Db: Vlhké teplo cyklické (cyklus 12 h + 12 h); EN IEC 60068-2-30:2025; IEC 60068-2-30:2025; Účinnost od 2026-03-01</p>
<p>ČSN EN 60068-2-30 ed. 2 (34 5791)</p>	<p><u>S účinností od 2028-10-31 se zrušuje</u> Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-30: Zkoušky - Zkouška Db: Vlhké teplo cyklické (cyklus 12 h + 12 h); Vydání: srpen 2006</p>
<p>ČSN EN IEC 60068-2-78 ed. 3 (34 5791) kat. č. 522728</p>	<p>Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní; EN IEC 60068-2-78:2025; IEC 60068-2-78:2025; Účinnost od 2026-03-01</p>
<p>ČSN EN 60068-2-78 ed. 2 (34 5791)</p>	<p><u>S účinností od 2028-10-31 se zrušuje</u> Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní; Vydání: listopad 2013</p>
<p>ČSN EN 15004-2 (38 9250) kat. č. 522674</p>	<p>Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 2: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem FK-5-1-12; EN 15004-2:2025; Účinnost od 2026-03-01</p>
ČSN EN 15004-2 (38 9250)	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 2: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem FK-5-1-12; Vyhlášena: únor 2021</p>
<p>ČSN EN ISO 17268-1 (65 6521) kat. č. 522665</p>	<p>Plynný vodík - Spojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plynný vodík - Část 1: Průtokové kapacity až do 120 g/s včetně; EN ISO 17268-1:2025; ISO 17268-1:2025; Účinnost od 2026-03-01</p>
ČSN EN ISO 17268 (65 6521)	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Plynný vodík - Spojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plynný vodík; Vydání: červenec 2022</p>
<p>ČSN EN 13616-2+A1 (69 9116) kat. č. 522664</p>	<p>Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 2: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění bez uzavíracího zařízení; EN 13616-2+A1:2025; Účinnost od 2026-03-01</p>
ČSN EN 13616-2 (69 9116)	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 2: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění bez uzavíracího zařízení; Vyhlášena: Prosinec 2016</p>

<p>ČSN EN ISO 11431 (72 2350) kat. č. 522663</p>	<p>Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Stanovení přilnavosti a soudržnosti těsnících hmot po vystavení účinků tepla, vody a umělého světla přes sklo; EN ISO 11431:2025; ISO 11431:2025; Účinnost od 2026-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN ISO 11431 (72 2350)</p>	<p>Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - tmely - Stanovení přilnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla přes sklo; Vyhlášena: březen 2003</p>
<p>ČSN EN 18088 (72 7662) kat. č. 522457</p>	<p>Hydroizolační pásy a fólie - Recyklace plastů a recyklované plasty – Plastové hydroizolační pásy a fólie; EN 18088:2025; Účinnost od 2026-03-01</p>
<p>ČSN EN 1993-1-6 ed. 2 (73 1401) kat. č. 522456</p>	<p>Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí; EN 1993-1-6:2025; Účinnost od 2027-10-01 S účinností od 2028-03-31 se zrušuje Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí; Vydání: září 2008</p>
<p>ČSN EN ISO 16484-4 (73 8521) kat. č. 522660</p>	<p>Automatizační a řídicí systémy budov - Část 4: Řídicí aplikace; EN ISO 16484-4:2025; ISO 16484-4:2025; Účinnost od 2026-03-01</p>
<p>ČSN EN 1508 (75 5356) kat. č. 522800</p>	<p>Vodárenství - Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody; EN 1508:2025; Účinnost od 2026-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 1508 (75 5356)</p>	<p>Vodárenství - Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody; Vydání: Leden 2000</p>
<p>ČSN EN 18025 (75 7025) kat. č. 522659</p>	<p>Kvalita vod - Návod na strategický přístup k obnově řek; EN 18025:2025; Účinnost od 2026-03-01</p>
<p>ČSN EN 15843 (75 7725) kat. č. 522658</p>	<p>Kvalita vod - Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologie řek; EN 15843:2025; Účinnost od 2026-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 15843 (75 7725)</p>	<p>Jakost vod - Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologie řek; Vydání: červenec 2010</p>
<p>ČSN EN ISO 7730 (83 3563) kat. č. 522653</p>	<p>Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného komfortu pomocí výpočtu ukazatelů PMV a PPD a kritéria místního tepelného komfortu; EN ISO 7730:2025; ISO 7730:2025; Účinnost od 2026-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN ISO 7730 (83 3563)</p>	<p>Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného komfortu pomocí výpočtu ukazatelů PMV a PPD a kritéria místního tepelného komfortu; Vydání: říjen 2006</p>
<p>ČSN EN 650 (91 7851) kat. č. 522643</p>	<p>Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem z juty nebo z polyesterového rouna nebo z vrstvy polyesterového rouna s polyvinylchloridovým podkladem - Specifikace; EN 650:2025; Účinnost od 2026-03-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>

ČSN EN 650 (91 7851) Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem z juty nebo z polyesterového rouna nebo z vrstvy polyesterového rouna s polyvinylchloridovým podkladem - Specifikace;
Vydání: duben 2013

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
01/0156/25 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Naváděcí systémy bezpečné evakuace při živelní pohromě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22578:2025	26-02 26-04
01/0157/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace dynamických dat a mapové databáze pro aplikace propojených a automatizovaných systémů řízení - Část 1: Architektura a logický datový model pro harmonizaci statických mapových dat Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 22726-1:2025 *)	26-02 26-04
01/0159/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Definice datových prvků a rámců mezi jednotkami na infrastruktuře a signálními řídicími systémy pro kooperativní řízení signálu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19082:2025 *)	26-02 26-04
14/0008/25 TNK: 112	Střešní jednotky - Zkoušení a hodnocení za standardních jmenovitých podmínek a podmínek částečného zatížení pro výpočet sezónního výkonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17625:2025 **)	26-02 26-02
16/0004/25 TNK: 60	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře – Požadavky a zkušební metody - Část 10: Výklopně sklopný systém Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-10 **)	26-02 26-02
16/0005/25 TNK: 60	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře – Požadavky a zkušební metody - Část 12: Kování pro oboustranně, na vnější stranu, otevíravá vnější křídla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-12 **)	26-02 26-02
16/0006/25 TNK: 60	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře – Požadavky a zkušební metody - Část 11: Kování pro výklopně sklopná vnější křídla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-11 **)	26-02 26-02
27/0020/25 TNK: 107	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Existující výtahy - Část 82: Zlepšení přístupnosti existujících výtahů pro osoby včetně osob se zdravotním postižením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-82:2025 **)	26-02 26-02

27/0021/25 TNK: 107	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Existující výtahy - Část 83: Předpisy pro zvýšení odolnosti proti vandalismu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-83:2025 **)	26-02 26-02
27/0022/25 TNK: 123	Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12480-1:2024	26-01 26-03
27/0023/25 TNK: 59	Strojní zařízení pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6683:2025 + ISO 6683:2025	26-02 26-04
27/0024/25 TNK: -	Strojní zařízení pro zemní práce a vyměnitelná pracovní zařízení - Minimální technické informace pro spojování Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18195:2025	26-02 26-05
28/0047/25 TNK: 141	Drážní aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 1: Obecně - Společné zásady pro infrastrukturu a vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15273-1:2025 **)	26-02 26-02
28/0048/25 TNK: 141	Drážní aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 3: Infrastruktura Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15273-3:2025 **)	26-02 26-02
28/0049/25 TNK: 141	Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 1: Kontrast Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16584-1:2025	26-01 26-03
28/0050/25 TNK: 141	Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 2: Informace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16584-2:2025	26-01 26-03
33/0054/25 TNK: 121	Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-25:2022/A1:2025 + IEC 60079-25/AMD1:2025	26-05 26-07
34/0060/25 TNK: 22	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62561-2:2025 + IEC 62561-2:2025	26-05 26-07
35/0157/25 TNK: 102	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-53: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky z neplněného PTFE, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 61249-2-53:2024 + IEC 61249-2-53:2025 **)	26-02 26-02
66/0067/25 TNK: 52	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 3: Zkouška kríповé deformace při cyklických klimatických podmínkách na zkušebních tělesech namáhaných smykem za ohybu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15416-3:2025 **)	26-02 26-02
66/0068/25 TNK: 52	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 5: Stanovení minimální doby působení tlaku za referenčních podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15416-5:2025 **)	26-02 26-02
72/0030/25 TNK: 120	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách – Stanovení odolnosti proti protažení hmoždinek s talířkem a spirálových hmoždinek tepelněizolačním výrobkem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16382 **)	26-02 26-02
73/0100/25 TNK: 36	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 3: Provádění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1995-3:2025	26-05 26-10

73/0102/25 TNK: 152	Informační modelování staveb (BIM) - Datové šablony pro stavební objekty používané v životním cyklu staveb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23387:2025 + ISO 23387:2025 **)	26-02 26-02
73/0103/25 TNK: 146	Silniční záchytné systémy - Záchytné systémy pro motocyklisty, které snižují závažnost nárazu motocyklisty při kolizi se svodidlem Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17342:2019 **)	26-02 26-02
73/0104/25 TNK: 152	Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 4: Struktury datového slovníku pro produktové katalogy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16757-4:2025 + ISO 16757-4:2025 **)	26-02 26-02
73/0105/25 TNK: 41	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 3: Geotechnické konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1997-3:2025	26-06 26-08
73/0106/25 TNK: 75	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Zkoušení shody přenosu dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-6:2025 + ISO 16484-6:2024 **)	26-02 26-02
73/0107/25 TNK: 34	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 3: Provádění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1995-3:2025 **)	26-02 26-02
73/0108/25 TNK: 34	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1995-1-2:2025 **)	26-02 26-02
74/0021/25 TNK: 60	Okna a dveře - Environmentální prohlášení o výrobku – Pravidla kategorie výrobků pro okna a dveře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17213+A1:2025	26-01 26-03
76/0011/25 TNK: -	Facility Management - Část 8: Principy a procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15221-8:2025 **)	26-02 26-02
80/0022/25 TNK: 157	Textilní podlahové krytiny - Stanovení náchylnosti k poškození rozlitou vodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15115:2025 **)	26-02 26-02
83/0045/25 TNK: 117	Ochrana ovzduší - Technická pravidla pro provádění sanace azbestu při rekonstrukci budov (revize ČSN)	26-06 26-11
91/0007/25 TNK: 157	Pružné, modulární podlahové krytiny s mechanickým zámkovým systémem (MMF) - Hodnocení elektrostatických vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1815:2025 **)	26-02 26-02

ČÁST B – INFORMACE

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ČÁST C – SDĚLENÍ

UKONČENÍ PLATNOSTI NOREM

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Ing. Lenka Charousková
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
Praha, únor 2026