

Informace o technických normách č. 04/2026

Měsíční přehled informací o českých technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č. 4](#). 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.....	3
Opravy ČSN.....	4
Zrušené ČSN	4
Schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	5
Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN.....	5
Změny ČSN.....	9
Opravy ČSN.....	9
Zrušené ČSN	10
Zahájení zpracování návrhů českých technických norem	10
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 EN ISO 5577 (01 5005) kat. č. 523585	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník; Vydání: duben 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník; Vyhlášena: březen 2026
ČSN P ISO/TS 26048-1 (01 8523) kat. č. 523461	Inteligentní dopravní systémy - Rozhraní SNMP pro sběr dat z dopravních zařízení - Část 1: Obecné objekty*); Vydání: duben 2026
ČSN EN 16839+A1 (28 0329) kat. č. 523598	Drážní aplikace - Železniční vozidla - Uspořádání čelníku; Vydání: duben 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 16839 (28 0329)	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Uspořádání čelníku; Vydání: leden 2024
ČSN EN 13261 (28 0522) kat. č. 523450	Drážní aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek; Vydání: duben 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 13261 (28 0522)	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek; Vyhlášena: květen 2025
ČSN EN 15220 (28 4054) kat. č. 523599	Drážní aplikace - Brzdové ukazatele; Vydání: duben 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 15220 (28 4054)	Železniční aplikace - Brzdové ukazatele; Vyhlášena: prosinec 2025
ČSN EN IEC 62290-1 ed. 3 (33 3530) kat. č. 523565	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 1: Systémové principy a základní pojmy; Vydání: duben 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 62290-1 ed. 2 (33 3530)	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 1: Systémové principy a základní pojmy; Vydání: květen 2015
ČSN EN ISO 17892-8 (72 1007) kat. č. 523446	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 8: Nekonsolidovaná neodvodněná triaxiální zkouška; (idt ISO 17892-8:2018); Vydání: duben 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 17892-8 (72 1007)	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 8: Nekonsolidovaná neodvodněná triaxiální zkouška; Vyhlášena: červen 2018

ČSN EN ISO 17892-9 (72 1007) kat. č. 523447	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 9: Konsolidovaná triaxiální zkouška vodou nasycených zemin; Vydání: duben 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 17892-9 (72 1007)	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 9: Konsolidovaná triaxiální zkouška v tlaku vodou nasycených zemin; Vyhlášena: červenec 2018
ČSN EN 12390-19 (73 1302) kat. č. 523432	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 19: Stanovení elektrického odporu; Vydání: duben 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 12390-19 (73 1302)	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 19: Stanovení elektrického odporu; Vyhlášena: červenec 2023
ČSN EN 13084-1 (73 4220) kat. č. 523575	Volně stojící komíny - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: duben 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 13084-1 (73 4220)	Volně stojící komíny - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: červenec 2025
ČSN EN 16941-1 (75 6781) kat. č. 523428	Zařízení pro využití nepitné vody na místě - Část 1: Zařízení pro využití srážkových vod; Vydání: duben 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 16941-1 (75 6781)	Zařízení pro využití nepitné vody na místě - Část 1: Zařízení pro využití srážkových vod; Vyhlášena: červen 2024
ČSN ETSI EN 301 489-55 V1.1.1 (87 5101) kat. č. 523611	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 55: Specifické podmínky pro zařízení pro leteckou navigaci umístěná na zemském povrchu provozovaná v kmitočtovém rozsahu 960 MHz až 1 215 MHz - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu*); Vydání: duben 2026
Změny ČSN	
ČSN EN 62290-1 ed. 2 (33 3530) kat. č. 523566	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodicí dráhou - Část 1: Systémové principy a základní pojmy; Vydání: květen 2015 Změna Z1; Vydání: duben 2026
ČSN EN IEC 62868-2-1 (36 0701) kat. č. 522280	Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na částečně integrované OLED moduly; Vydání: květen 2022 Změna A1; Vydání: duben 2026
ČSN EN IEC 62868-2-2 (36 0701) kat. č. 522281	Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na integrované OLED moduly; Vydání: květen 2022 Změna A1; Vydání: duben 2026

ČSN EN 62065 ed. 2 (36 7852) kat. č. 523201	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systémy řízení dráhy - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: říjen 2014 Změna Z1; Vydání: duben 2026
ČSN EN 1991-1-7 (73 0035) kat. č. 523464	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení; Vydání: prosinec 2007 Změna Z2; Vydání: duben 2026
ČSN EN 1991-1-7 NA ed. A (73 0035) kat. č. 523465	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions; Vydání: listopad 2015 Amendment Z1; Vydání: duben 2026
ČSN EN 1998-4 (73 0036) kat. č. 523462	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí; Vydání: březen 2008 Změna Z2; Vydání: duben 2026
ČSN EN 1998-4 NA ed. A (73 0036) kat. č. 523463	National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines; Vydání: prosinec 2011 Amendment Z1; Vydání: duben 2026
ČSN EN 1998-6 (73 0036) kat. č. 523621	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 6: Věže, stožáry a komíny; Vydání: únor 2007 Změna Z2; Vydání: duben 2026
ČSN EN 1998-6 NA ed. A (73 0036) kat. č. 523622	National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys; Vydání: prosinec 2011 Amendment Z1; Vydání: duben 2026

Opravy ČSN

ČSN EN 15227+A1 (28 0321) kat. č. 523466	Železniční aplikace - Požadavky na kolizní odolnost kolejových vozidel; Vydání: květen 2025 Oprava 1; Vydání: duben 2026 (Oprava je vydána tiskem)
---	---

Zrušené ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH NOREM K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN	
<p>ČSN EN ISO 22300 (01 2301) kat. č. 523191</p> <p>ČSN EN ISO 22300 (01 2301)</p>	<p>Bezpečnost a odolnost - Slovník+); EN ISO 22300:2025; ISO 22300:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Bezpečnost a odolnost - Slovník; Vydání: únor 2023</p>
<p>ČSN EN ISO 15608 (05 0203) kat. č. 523189</p>	<p>Svařování - Směrnice pro zařazování kovových materiálů do skupin; EN ISO 15608:2025; ISO 15608:2025; Účinnost od 2026-05-01</p>
<p>ČSN EN 17625 (14 2028) kat. č. 523183</p>	<p>Střešní jednotky - Zkoušení a hodnocení za standardních jmenovitých podmínek a podmínek částečného zatížení pro výpočet sezónního výkonu; EN 17625:2025; Účinnost od 2026-05-01</p>
<p>ČSN EN 13126-10 (16 6111) kat. č. 523246</p> <p>ČSN EN 13126-10 (16 6111)</p>	<p>Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 10: Výklopně sklopný systém; EN 13126-10:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 10: Výklopně sklopný systém; Vyhlášena: červenec 2009</p>
<p>ČSN EN 13126-11 (16 6111) kat. č. 523247</p> <p>ČSN EN 13126-11 (16 6111)</p>	<p>Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 11: Kování pro výklopně sklopná vnější křídla; EN 13126-11:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 11: Kování pro výklopně sklopná vnější křídla; Vyhlášena: červenec 2009</p>
<p>ČSN EN 13126-12 (16 6111) kat. č. 523248</p> <p>ČSN EN 13126-12 (16 6111)</p>	<p>Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 12: Kování pro oboustranně, na vnější stranu, otevíravá vnější křídla; EN 13126-12:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 12: Kování pro oboustranně, na vnější stranu, otevíravá vnější křídla; Vyhlášena: červenec 2009</p>
<p>ČSN EN 81-82 (27 4003) kat. č. 523176</p> <p>ČSN EN 81-82 (27 4003)</p>	<p>Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 82: Zlepšení přístupnosti existujících výtahů pro osoby včetně osob se zdravotním postižením; EN 81-82:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 82: Zlepšení přístupnosti existujících výtahů pro osoby včetně osob se zdravotním postižením; Vydání: květen 2014</p>
<p>ČSN EN 81-83 (27 4003) kat. č. 523175</p>	<p>Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 83: Předpisy pro zvýšení odolnosti proti vandalismu; EN 81-83:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>

ČSN P CEN/TS 81-83 (27 4003)	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 83: Předpisy pro zvýšení odolnosti proti vandalismu; Vydání: červen 2010
ČSN EN 15273-1 (28 0340) kat. č. 523174	Drážní aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 1: Obecně - Společné zásady pro infrastrukturu a vozidla; EN 15273-1:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 15273-1+A1 (28 0340)	Železniční aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 1: Obecně - Společné zásady pro infrastrukturu a vozidla; Vyhlášena: květen 2017
ČSN EN 15273-3 (28 0340) kat. č. 523173	Drážní aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 3: Infrastruktura; EN 15273-3:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 15273-3+A1 (28 0340)	Železniční aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 3: Průjezdne průřezy tratí; Vyhlášena: květen 2017
ČSN EN IEC 62282-3-200 ed. 3 (33 6000) kat. č. 523154	Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek; EN IEC 62282-3-200:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>S účinností od 2028-11-30 se zrušuje</u>
ČSN EN 62282-3-200 ed. 2 (33 6000)	Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek; Vydání: červenec 2016
ČSN EN IEC 62282-3-201 ed. 3 (33 6000) kat. č. 523156	Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články; EN IEC 62282-3-201:2025; IEC 62282-3-201:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>S účinností od 2028-11-30 se zrušuje</u>
ČSN EN 62282-3-201 ed. 2 (33 6000)	Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články; Vyhlášena: březen 2018
ČSN EN IEC 61249-2-53 (35 9062) kat. č. 523197	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); EN IEC 61249-2-53:2025; IEC 61249-2-53:2025; Účinnost od 2026-05-01
ČSN EN IEC 62386-351 (36 0540) kat. č. 522937	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 351: Zvláštní požadavky - Ovládací zařízení - Ovládací zařízení namontovaná na svítidle; EN IEC 62386-351:2025; IEC 62386-351:2025; Účinnost od 2026-05-01
ČSN EN 1776 (38 6435) kat. č. 523249	Zařízení pro zásobování plynem - Systémy měření plynu - Funkční požadavky; EN 1776:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 1776 (38 6435)	Zařízení pro zásobování plynem - Systémy měření plynu - Funkční požadavky; Vydání: listopad 2018

<p>ČSN EN 15416-3 (66 8532) kat. č. 523127</p>	<p>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; EN 15416-3:2025; Účinnost od 2026-05-01</p>
<p>ČSN EN 15416-3+A1 (66 8532)</p>	<p>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; Vyhlášena: říjen 2019</p>
<p>ČSN EN 15416-5 (66 8532) kat. č. 523126</p>	<p>Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová – Zkušební metody - Část 5: Stanovení minimální doby působení tlaku za referenčních podmínek; EN 15416-5:2025; Účinnost od 2026-05-01</p>
<p>ČSN EN 15416-5 (66 8532)</p>	<p>Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová – Zkušební metody - Část 5: Stanovení minimální doby působení tlaku za referenčních podmínek; Vyhlášena: srpen 2017</p>
<p>ČSN EN 1991-1-7 ed. 2 (73 0035) kat. č. 522841</p>	<p>Eurokód 1 - Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Mimořádná zatížení;EN 1991-1- 7:2025; Účinnost od 2027-10-01</p>
<p>ČSN EN 1991-1-7 (73 0035)</p>	<p>Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení; Vydání: prosinec 2007</p>
<p>ČSN EN 1991-1-7 NA ed. A (73 0035)</p>	<p>National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental acti ons; Vydání: listopad 2015</p>
<p>ČSN EN 1998-4 ed. 2 (73 0036) kat. č. 522843</p>	<p>Eurokód 8 - Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže, potrubí, věže, stožáry a komíny; EN 1998-4:2025; Účinnost od 2027-10-01</p>
<p>ČSN EN 1998-4 (73 0036)</p>	<p>Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí; Vydání: březen 2008</p>
<p>ČSN EN 1998-4 NA ed. A (73 0036)</p>	<p>National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines; Vydání: prosinec 2011</p>
<p>ČSN EN 1998-6 (73 0036)</p>	<p>Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 6: Věže, stožáry a komíny; Vydání: únor 2007</p>
<p>ČSN EN 1998-6 NA ed. A (73 0036)</p>	<p>National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys; Vydání: prosinec 2011</p>
<p>ČSN EN ISO 16757-4 (73 0112) kat. č. 523118</p>	<p>Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 4: Struktury datového slovníku pro produktové katalogy; EN ISO 16757-4:2025; ISO 16757-4:2025; Účinnost od 2026-05-01</p>

ČSN EN ISO 16757-5 (73 0112) kat. č. 523121	Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 5: Formát pro výměnu katalogu produktů; EN ISO 16757-5:2025; ISO 16757-5:2025; Účinnost od 2026-05-01
ČSN EN ISO 23387 (73 0114) kat. č. 523120	Informační modelování staveb (BIM) - Datové šablony pro stavební objekty používané v životním cyklu staveb; EN ISO 23387:2025; ISO 23387:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 23387 (73 0114)	Informační modelování staveb (BIM) - Datové šablony pro stavební objekty používané v životním cyklu staveb - Pojmy a principy; Vydání: květen 2021
ČSN EN 1993-1-14 (73 1401) kat. č. 522842	Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-14: Navrhování pomocí metody konečných prvků; EN 1993-1-14:2025; Účinnost od 2027-10-01
ČSN EN 16382 (73 2903) kat. č. 523564	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Stanovení odolnosti proti protažení hmoždinek s talířkem a spirálových hmoždinek tepelněizolačním výrobkem; EN 16382:2026; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 16382 (73 2903)	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Stanovení odolnosti proti protažení hmoždinek s talířkem tepelněizolačním výrobkem; Vydání: prosinec 2017
ČSN P CEN/TS 17342 (73 7001) kat. č. 523119	Silniční záchytné systémy - Záchytné systémy pro motocyklisty, které snižují závažnost nárazu motocyklisty při kolizi se svodidlem; CEN/TS 17342:2019; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN P CEN/TS 1317-8 (73 7001)	Silniční záchytné systémy - Část 8: Silniční záchytné systémy pro motocykly, které snižují prudkost nárazu motocyklisty při střetu se svodidly; Vydání: únor 2013
ČSN EN ISO 16484-6 (73 8521) kat. č. 523117	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Zkoušení shody přenosu dat; EN ISO 16484-6:2025; ISO 16484-6:2024; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 16484-6 (73 8521)	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Zkoušení shody přenosu dat; Vyhlášena: říjen 2020
ČSN EN ISO 18724 (75 7428) kat. č. 523114	Kvalita vod - Stanovení rozpuštěného chromu (VI) ve vodě - Fotometrická metoda; EN ISO 18724:2025; ISO 18724:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 18412 (75 7423)	Jakost vod - Stanovení chromu(VI) - Fotometrická metoda pro slabě znečištěné vody; Vydání: duben 2007
ČSN ISO 11083 (75 7424)	Jakost vod. Stanovení chromu (VI). Spektrofotometrická metoda s 1,5 - difenylkarbazidem; Vydání: únor 1996
ČSN EN ISO 23913 (75 7426)	akost vod - Stanovení chromu(VI) - Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) s fotometrickou detekcí; Vydání: leden 2010

ČSN EN ISO 16094-2 (75 7540) kat. č. 523112	Kvalita vod - Analýza mikroplastů ve vodě - Část 2: Metody vibrační spektroskopie pro vody s nízkým obsahem suspendovaných látek včetně pitné vody; EN ISO 16094-2:2025; ISO 16094-2:2025; Účinnost od 2026-05-01
ČSN EN ISO 13646 (75 7833) kat. č. 523113	Kvalita vod - Stanovení vybraných estrogenů ve vzorcích vody - Metoda využívající extrakci na pevné fázi (SPE) následovanou kapalinovou chromatografií (LC) nebo plynovou chromatografií (GC) ve spojení s detekcí hmotnostní spektrometrií (MS); EN ISO 13646:2025; ISO 13646:2025; Účinnost od 2026-05-01
ČSN EN 15051-1 (83 3620) kat. č. 523105	Ovzduší na pracovišti - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 1: Požadavky a výběr zkušebních metod; EN 15051-1:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 15051-1 (83 3620)	Ovzduší na pracovišti - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 1: Požadavky a výběr zkušebních metod; Vydání: květen 2014
ČSN EN 15051-3 (83 3620) kat. č. 523104	Ovzduší na pracovišti - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 3: Metoda kontinuálního sypání; EN 15051-3:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 15051-3 (83 3620)	Ovzduší na pracovišti - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 3: Metoda kontinuálního sypání; Vydání: květen 2014
ČSN EN 17199-5 (83 3642) kat. č. 523099	Expozice pracoviště - Měření prašivosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOAA a jiné dýchací částice - Část 5: Metoda vířivého třepání; EN 17199-5:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 17199-5 (83 3642)	Expozice pracoviště - Měření prašivosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOAA a jiné dýchací částice - Část 5: Metoda vířivého třepání; Vyhlášena: říjen 2019
ČSN ETSI EN 300 386 V3.2.1 (87 2004) kat. č. 523096	Zařízení telekomunikační sítě - Harmonizovaná norma pro požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); ETSI EN 300 386 V3.2.1:2025; Účinnost od 2026-05-01
ČSN EN 1815 (91 7848) kat. č. 523095	Pružné, modulární podlahové krytiny s mechanickým zámkovým systémem (MMF) - Hodnocení elektrostatických vlastností; EN 1815:2025; Účinnost od 2026-05-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 1815 (91 7848)	Pružné a laminátové podlahové krytiny - Hodnocení elektrostatických vlastností; Vyhlášena: březen 2017

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
01/0011/26 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) s využitím IMS sítí s přepojováním paketů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17184:2024+A1:2026 *)	26-03 26-05
01/0012/26 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall pro systémy IMS s přepojováním paketů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17240:2024+A1:2026 *)	26-03 26-05
01/0017/26 TNK: 8	Akustika - Měření vlastností zvukové pohltivosti povrchů vozovek in situ - Část 1: Metoda zvětšené plochy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13472-1:2022	26-03 26-07
01/0018/26 TNK: 4	Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-2:2025	26-04 26-07
30/0004/26 TNK: -	Plnicí stanice na zemní plyn - CNG stanice pro plnění vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16923:2026 + ISO 16923:2026 **)	26-04 26-04
30/0005/26 TNK: -	Plnicí stanice na zemní plyn - LNG stanice pro plnění vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16924:2026 + ISO 16924:2026 **)	26-04 26-04
33/0006/26 TNK: 126	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-1: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50152-3-1:2017/A1:2025	26-05 26-07
33/0009/26 TNK: 124	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 3: Ústředny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50131-3:2025	26-05 26-08
33/0010/26 TNK: 121	Výbušné atmosféry - Část 29-0: Zařízení pro detekci plynů – Obecné požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-29-0:2026 + IEC 60079-29-0:2025 *)	26-07 26-09
33/0010/26 TNK: 121	Výbušné atmosféry - Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60079-28:2025 + IEC 60079-28:2025 *)	26-07 26-09
36/0009/26 TNK: 126	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50317:2025	26-06 26-08
36/0010/26 TNK: 87	Elektroakustika - Osobní měřiče hladiny zvuku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61252:2025 + IEC 61252:2025 *)	26-07 26-09

49/0004/26 TNK: 135	Biologická trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva – Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí – Dřevo a dřevěné části výrobků zařazené do třídy 3 (nezakryté, bez kontaktu se zemí) - Polopolní metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16663:2025 **)	26-04 26-04
72/0007/26 TNK: 39	Potěrové materiály a podlahové potěry - Definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13318:2025	26-03 26-05
73/0009/26 TNK: 34	Eurokód 5 - Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1995-2 **)	26-04 26-04
73/0010/26 TNK: 35	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1090-2+A1:2024	26-03 26-05
73/0011/26 TNK: 27	Obklady - Stanovení požárně ochranné účinnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14135:2025	26-03 26-05
91/0001/26 TNK: 157	Pružné podlahové krytiny - Stanovení rozměrové stálosti a zvlnění (vertikální deformace) po zahřátí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23999:2025 + ISO 23999:2025 **)	26-04 26-04

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, duben 2026