

Informace o technických normách č. 12/2025

Měsíční přehled informací o českých technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č. 12](#). 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	4
Opravy ČSN.....	5
Zrušené ČSN	5
Schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	5
Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN	5
Změny ČSN	8
Opravy ČSN.....	8
Zrušené ČSN	8
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 P ISO/TS 14837-34 (01 1407) kat.č. 522738	Vibrace - Hluk a vibrace šířené podložím, vyvolané kolejovými systémy - Část 34: Charakterizace nepravidelnosti pojezděných ploch s ohledem na buzení vibrací; Vydání: prosinec 2025
ČSN ISO 7856 (30 0654) kat.č. 522779	Inteligentní dopravní systémy - Vzdálená podpora pro systémy automatizované jízdy při nízkých rychlostech (RS-LSADS) - Funkční a systémové požadavky a zkušební postupy*); Vydání: prosinec 2025
ČSN IEC 60050-726 (33 0050) kat.č. 522736	Mezinárodní elektrotechnický slovník (IEV) - Část 726: Přenosová vedení a vlnovody; Vydání: prosinec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN IEC 50(726) (33 0050)	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody; Vydání: leden 1996
ČSN EN IEC 62305-3 ed. 3 (34 1390) kat.č. 522382	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života; Vydání: prosinec 2025 <u>S účinností od 2027-10-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 62305-3 ed. 2 (34 1390)	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života; Vydání: leden 2012
ČSN EN IEC 61851-24 ed. 2 (34 1590) kat.č. 522721	Nabíjení elektromobilů vodivým propojením - Část 24: Digitální komunikace mezi DC nabíjecím zařízením EV a elektromobilem, která řídí stejnosměrné nabíjení; Vydání: prosinec 2025 <u>S účinností od 2027-12-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 61851-24 (34 1590)	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 24: Digitální komunikace mezi DC nabíjecí stanicí a elektrickým vozidlem, která řídí stejnosměrné nabíjení; Vydání: červen 2015
ČSN EN ISO 15630-3 (42 0365) kat.č. 522770	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Ocel pro předpínání; Vydání: prosinec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 15630-3 (42 0365)	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání; Vyhlášena: listopad 2025

<p>ČSN EN 755-2 (42 4086) kat.č. 522788</p>	<p>Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: prosinec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 755-2 (42 4086)</p>	<p>Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: únor 2017</p>
<p>ČSN EN ISO 16276-1 (67 3202) kat.č. 522784</p>	<p>Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení adheze/koheze (odtrhová pevnost) povlaku a kritéria pro přijetí - Část 1: Odtrhová zkouška; Vydání: prosinec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN ISO 16276-1 (67 3202)</p>	<p>Ochrana ocelových konstrukcí proti korozi ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení a kritéria přijetí, adheze/koheze (odtrhová pevnost) povlaku - Část 1: Odtrhová zkouška; Vydání: leden 2008</p>
<p>ČSN EN ISO 16276-2 (67 3202) kat.č. 522776</p>	<p>Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení adheze/koheze (odtrhové pevnosti) povlaku a kritéria pro přijetí - Část 2: Mřížková zkouška a zkouška křížovým řezem; Vydání: prosinec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN ISO 16276-2 (67 3202)</p>	<p>Ochrana ocelových konstrukcí proti korozi ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení a kritéria přijetí, adheze/koheze (odtrhová pevnost) povlaku - Část 2: Mřížková zkouška a křížový řez Vydání: leden 2008</p>
<p>ČSN ISO 16733-1 (73 0825) kat.č. 522263</p>	<p>Požárněbezpečnostní inženýrství - Výběr návrhových požárních scénářů a návrhových požárů - Část 1: Výběr návrhových požárních scénářů*); Vydání: prosinec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN ISO 16733-1 (73 0825)</p>	<p>Požárněbezpečnostní inženýrství - Výběr návrhových požárních scénářů a návrhových požárů - Část 1: Výběr návrhových požárních scénářů; Vydání: prosinec 2023</p>
<p>ČSN EN 1366-8 (73 0857) kat.č. 522739</p>	<p>Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 8: Potrubí pro odvod kouře; Vydání: prosinec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 1366-8 (73 0857)</p>	<p>Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 8: Klapky pro odvod kouře; Vyhlášena: duben 2025</p>
<p>ČSN EN 1366-9 (73 0857) kat.č. 522740</p>	<p>Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 9: Potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku; Vydání: prosinec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 1366-9 (73 0857)</p>	<p>Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 9: Potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku; Vyhlášena: duben 2025</p>
<p>ČSN EN 12697-35 (73 6160) kat.č. 522631</p>	<p>Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 35: Laboratorní výroba směsi; Vydání: prosinec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 12697-35 (73 6160)</p>	<p>Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 35: Laboratorní výroba směsi; Vyhlášena: červen 2025</p>
<p>ČSN EN 16494 (73 6450) kat.č. 522618</p>	<p>Železniční aplikace - Požadavky na neproměnná návěstidla ERTMS; Vydání: prosinec 2025</p>

ČSN EN 16494 (73 6450)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Železniční aplikace - Požadavky na neproměnná návěstidla ERTMS; Vyhlášena: září 2025
<u>ČSN EN 12604+A1</u> (74 7018) kat.č. 522608	Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a zkušební metody; Vydání: prosinec 2025
ČSN EN 12604+A1 (74 7018)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: červenec 2021
<u>ČSN EN 12453+A1</u> (74 7029) kat.č. 522610	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody; Vydání: prosinec 2025
ČSN EN 12453+A1 (74 7029)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: červen 2022
<u>ČSN EN 13451-3+A1</u> (94 0915) kat.č. 522786	Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a bublinkové a vodní atrakce instalované v bazénech pro veřejné užívání; Vydání: prosinec 2025
ČSN EN 13451-3 (94 0915)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a bublinkové a vodní atrakce instalované v bazénech pro veřejné užívání; Vydání: únor 2023
<u>ČSN EN 13451-4</u> (94 0915) kat.č. 522796	Vybavení plaveckých bazénů - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro startovací bloky; Vydání: prosinec 2025
ČSN EN 13451-4 (94 0915)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Vybavení plaveckých bazénů - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro startovací bloky; Vydání: leden 2016
Změny ČSN	
<u>ČSN 33 2000-5-52 ed. 2</u> kat.č. 520887	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení; Vydání: únor 2012 Změna Z3; Vydání: prosinec 2025
<u>ČSN EN 62290-2 ed. 2</u> (33 3530) kat.č. 522187	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 2: Specifikace funkčních požadavků; Vydání: květen 2015 Změna Z1; Vydání: prosinec 2025
<u>ČSN EN IEC 62290-3</u> (33 3530) kat.č. 521970	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 3: Specifikace systémových požadavků; Vydání: únor 2022 Změna Z1; Vydání: prosinec 2025

ČSN EN 62305-3 ed. 2 (34 1390) kat.č. 522383	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života; Vydání: leden 2012 Změna Z2; Vydání: prosinec 2025
ČSN EN 60794-1-21 (35 9223) kat.č. 522278	Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody; Vydání: září 2015 Změna Z4; Vydání: prosinec 2025
ČSN EN ISO 12572 (73 0547) kat.č. 522768	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení vlastností prostupu vodní páry – Misková metoda; Vydání: prosinec 2018 Změna A1; Vydání: prosinec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Změna A1; Vyhlášena: duben 2025
ČSN EN ISO 10077-2 (73 0567) kat.č. 522769	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy; Vydání: červen 2019 Změna A1; Vydání: prosinec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Změna A1; Vyhlášena: červenec 2025

Opravy ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Zrušené ČSN

ČSN EN 13821 (38 9602)	Prostředí s nebezpečím výbuchu - Prevence a ochrana proti výbuchu – Stanovení minimální zápalné energie směsi prachu se vzduchem; Vydání: listopad 2005; Zrušena k 2026-01-01
------------------------	---

SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH NOREM K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN

ČSN EN ISO 17201-2 (01 1690) kat.č. 522361	Akustika - Hluk ze střelnic - Část 2: Výpočet hluku výstřelu u ústí hlavně+); EN ISO 17201-2:2025; ISO 17201-2:2025; Účinnost od 2026-01-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 17201-2 (01 1690)	Akustika - Hluk střelnic - Část 2: Odhad hluku u ústí a hluku projektilu výpočtem; Vydání: prosinec 2006
ČSN EN ISO 16701 (03 8122) kat.č. 522353	Koroze kovů a slitin - Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlená korozní zkouška zahrnující expozici za kontrolovaných podmínek střídání vlhkosti a střídavého postřiku solným roztokem; EN ISO 16701:2025; ISO 16701:2025; Účinnost od 2026-01-01

ČSN EN ISO 16701 (03 8122)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Koroze kovů a slitin - Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlená korozní zkouška zahrnující expozici za kontrolovaných podmínek střídání vlhkosti a střídavého postřiku solným roztokem; Vyhlášena: únor 2016
ČSN EN 1886 (12 7002) kat.č. 522351	Větrání budov - Potrubní prvky - Mechanické vlastnosti; EN 1886:2025; Účinnost od 2026-01-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 1886 (12 7002)	Větrání budov - Potrubní prvky - Mechanické vlastnosti; Vyhlášena: červen 2008
ČSN EN 14439 (27 0580) kat.č. 522345	Jeřáby - Věžové jeřáby+); EN 14439:2025; Účinnost od 2026-01-01
ČSN EN 81-76 (27 4003) kat.č. 522344	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+); EN 81 76:2025; Účinnost od 2026-01-01
ČSN EN 15220 (28 4054) kat.č. 522343	Železniční aplikace - Brzdové ukazatele+); EN 15220:2025; Účinnost od 2026-01-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 15220 (28 4054)	Železniční aplikace - Brzdové ukazatele; Vydání: červen 2017
ČSN EN IEC 62290-2 ed. 3 (33 3530) kat.č. 522186	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 2: Specifikace funkčních požadavků; EN IEC 62290-2:2025; Účinnost od 2026-01-01 <u>S účinností od 2028-05-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 62290-2 ed. 2 (33 3530)	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 2: Specifikace funkčních požadavků; Vydání: květen 2015
ČSN EN IEC 62290-3 ed. 2 (33 3530) kat.č. 521969	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 3: Specifikace systémových požadavků; EN IEC 62290-3:2025; IEC 62290-3:2025; Účinnost od 2026-01-01 <u>S účinností od 2028-05-31 se zrušuje</u>
ČSN EN IEC 62290-3 (33 3530)	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 3: Specifikace systémových požadavků; Vydání: únor 2022
ČSN EN IEC 60704-2-3 ed. 4 (36 1008) kat.č. 522758	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí; EN IEC 60704-2-3:2025; IEC 60704-2-3:2025; Účinnost od 2026-01-01 <u>S účinností od 2028-09-30 se zrušuje</u>
ČSN EN 60704-2-3 ed. 3 (36 1008)	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí; Vydání: listopad 2019
ČSN EN 15119-1 (49 0094) kat.č. 522324	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; EN 15119-1:2025; Účinnost od 2026-01-01

ČSN P CEN/TS 15119-1 (49 0094)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> 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; Vyhlášena: červenec 2018
<u>ČSN EN ISO 22734-1</u> (65 6526) kat.č. 522316	Generátory vodíku využívající elektrolyzu vody - Část 1: Bezpečnost; EN ISO 22734-1:2025; ISO 22734-1:2025; Účinnost od 2026-01-01
<u>ČSN EN ISO 16383-1</u> (72 1040) kat.č. 522252	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky hornin - Část 1: Stanovení vlhkosti; EN ISO 16383-1:2025; ISO 16383-1:2025; Účinnost od 2026-01-01
<u>ČSN EN 12310-1</u> (72 7636) kat.č. 522313	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku) - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech; EN 12310-1:2025; Účinnost od 2026-01-01
ČSN EN 12310-1 (72 7636)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku); Vydání: říjen 2000
<u>ČSN EN 1848-1</u> (72 7640) kat.č. 522312	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení délky, šířky a přímosti - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech; EN 1848-1:2025; Účinnost od 2026-01-01
ČSN EN 1848-1 (72 7640)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení délky, šířky a přímosti - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech; Vydání: listopad 2000
<u>ČSN EN 17990</u> (73 0703) kat.č. 522132	Tepelná izolace a úspora energie v budovách - Metoda stanovení trvanlivosti spojů s lepicími páskami a lepicími hmotami pro vytvoření vzduchotěsných vrstev v klimatických podmínkách reprezentující vnitřní prostředí; EN 17990:2025; Účinnost od 2026-01-01
<u>ČSN EN 15330-5</u> (73 5987) kat.č. 522621	Povrchy pro sportoviště - Syntetické trávníky a textilní sportovní povrchy - Část 5: Specifikace materiálů pro výplně; EN 15330-5:2025; Účinnost od 2026-01-01
<u>ČSN EN 13848-4</u> (73 6359) kat.č. 522311	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 4: Měřicí systémy - Ruční zařízení a lehké kolejové prostředky+); EN 13848-4:2025; Účinnost od 2026-01-01
ČSN EN 13848-4 (73 6359)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 4: Měřicí systémy - Lehké kolejové prostředky a ruční zařízení; Vydání: srpen 2012
<u>ČSN EN 17353+A1</u> (83 2821) kat.č. 522308	Ochranné oděvy - Zvýšená viditelnost pro středně rizikové situace – Zkušební metody a požadavky; EN 17353+A1:2025; Účinnost od 2026-01-01
ČSN EN 17353 (83 2821)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Ochranné oděvy - Zvýšená viditelnost pro středně rizikové situace - Zkušební metody a požadavky; Vyhlášena: únor 2021

<p>ČSN ETSI EN 302 372 V3.1.1 (87 5131) kat.č. 522301</p>	<p>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; ETSI EN 302 372 V3.1.1:2025; Účinnost od 2026-01-01</p>
<p>ČSN EN 15999-1 (96 1517) kat.č. 522293</p>	<p>Ochrana kulturního dědictví - Směrnice pro vitríny používané pro výstavy a pro dlouhodobé uchovávání sbírkových předmětů - Část 1: Obecné požadavky; EN 15999-1:2025; Účinnost od 2026-01-01</p>
<p>ČSN EN 15999-1 (96 1517)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Ochrana kulturního dědictví - Směrnice pro vitríny používané pro výstavy a pro dlouhodobé uchovávání sbírkových předmětů - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: září 2014</p>
<p>ČSN EN 15999-2 (96 1517) kat.č. 522292</p>	<p>Ochrana kulturního dědictví - Směrnice pro vitríny používané pro výstavy a pro dlouhodobé uchovávání sbírkových předmětů - Část 2: Technické aspekty; EN 15999-2:2025; Účinnost od 2026-01-01</p>
<p>ČSN EN ISO 19109 (97 9828) kat.č. 522291</p>	<p>Geografická informace - Obecný model vzhledu jevu a pravidla pro aplikační schéma; EN ISO 19109:2025; ISO 19109:2025; Účinnost od 2026-01-01</p>
<p>ČSN EN ISO 19109 (97 9828)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Geografická informace - Pravidla pro aplikační schéma; Vydání: Únor 2021</p>
<p>ČSN EN ISO 19152-4 (97 9872) kat.č. 522290</p>	<p>Geografická informace - Model domény správy pozemků (LADM) - Část 4: Informace o oceňování; EN ISO 19152-4:2025; ISO 19152-4:2025; Účinnost od 2026-01-01</p>

Změny ČSN

<p>ČSN EN IEC 61400-6 (33 3160) kat.č. 522762</p>	<p>Větrné elektrárny - Část 6: Konstrukční požadavky na věž a základy; Vyhlášena: prosinec 2020 Změna A1; Účinnost od 2026-01-01</p>
<p>ČSN EN ISO 19905-1 (45 0027) kat.č. 522326</p>	<p>Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky – Posouzení mobilních příbřežních jednotek pro konkrétní lokalitu - Část 1: Zvedací zařízení: zvednutá na místě; Vyhlášena: květen 2024 Změna A1; Účinnost od 2026-01-01</p>

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
01/0128/25 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 1: Lineární rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14405-1:2025 + ISO 14405-1:2025 **)	25-12 25-12
01/0132/25 TNK: 14	Energetické audity - Část 3: Návod pro provádění energetického auditu podle ISO 50002-1 v procesech Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 50002-3:2025	26-01 26-03
01/0133/25 TNK: 14	Energetické audity - Část 2: Návod pro provádění energetického auditu podle ISO 50002-1 v budovách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 50002-2:2025	26-01 26-03
07/0015/25 TNK: 81	Parní kotle z korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14222+A1:2025 **)	25-12 25-12
27/0018/25 TNK: 107	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní úprava výtahů 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	25-11 26-02
28/0032/25 TNK: 141	Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku vyzařovaného kolejovými vozidly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3095:2025 + ISO 3095:2025 **)	25-12 25-12
32/0005/25 TNK: 128	Lodě vnitrozemské plavby - Nalodovací lávky pro osobní lodě - Požadavky, zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14206:2025 **)	25-12 25-12
34/0049/25 TNK: 110	Elektrostatika - Část 4-7: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Ionizace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61340-4-7:2025 + IEC 61340-4-7:2025 *)	25-10 26-01
34/0050/25 TNK: 102	Magnetické materiály - Část 1: Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60404-1:2017/A1:2025 + IEC 60404-1/AMD1:2025 *)	26-02 26-04
34/0054/25 TNK: 126	Normalizované rozhraní pro připojení nabíjecích stanic k místnímu systému řízení spotřeby energie - Část 3: Komunikační protokol a zvláštní aspekty kybernetické bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63380-3:2025 + IEC 63380-3:2025 **)	25-12 25-12
34/0055/25 TNK: 126	Normalizované rozhraní pro připojení nabíjecích stanic k místnímu systému řízení spotřeby energie - Část 2: Mapování konkrétního datového modelu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63380-2:2025 + IEC 63380-2:2025 **)	25-12 25-12
36/0110/25 TNK: 146	Světelná signalizační zařízení. Technické a funkční požadavky. Část 1: Světelná signalizační zařízení pro řízení silničního provozu (revize ČSN 36 5601-1)	26-01 26-06
36/0111/25 TNK: 81	Bezpečnost zdravotnických elektrických přístrojů obsahujících vysokoaktivní uzavřené radioaktivní zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63322:2025 + IEC 63322:2025 **)	25-12 25-12
38/0025/25 TNK: 132	Stabilní hasicí zařízení - Plynové hasicí zařízení - Část 2: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem FK-5-1-12 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15004-2:2025 **)	25-12 25-12

65/0068/25 TNK: 103	Plynný vodík - Spojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plynný vodík - Část 1: Průtokové kapacity až do 120 g/s včetně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17268-1:2025 + ISO 17268-1:2025 **)	25-12 25-12
69/0010/25 TNK: 91	Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 2: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění bez uzavíracího zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13616-2+A1:2025 **)	25-12 25-12
72/0025/25 TNK: -	Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Stanovení přilnavosti a soudržnosti těsnících hmot po vystavení účinků tepla, vody a umělého světla přes sklo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11431:2025 + ISO 11431:2025 **)	25-12 25-12
72/0026/25 TNK: 39	Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický rozbor cementu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 196-2 **)	25-12 25-12
73/0078/25 TNK: 146	Světelná signalizační zařízení. Umístění a použití návěstidel (revize ČSN 73 6021)	26-03 26-08
73/0079/25 TNK: 43	Energetická náročnost budov - Podrobná technická pravidla pro soubor norem ENB Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16628:2024 **)	25-12 25-12
73/0080/25 TNK: 43	Energetická náročnost budov - Podrobná technická pravidla pro soubor norem ENB Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16629:2024 **)	25-12 25-12
73/0081/25 TNK: 75	Automatizační a řídicí systémy budov - Část 4: Řídicí aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-4:2025 + ISO 16484-4:2025 **)	25-12 25-12
75/0028/25 TNK: 94	Vodárenství - Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1508 **)	25-12 25-12
75/0029/25 TNK: 104	Kvalita vod - Návod na strategický přístup k obnově řek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18025:2025 **)	25-12 25-12
75/0030/25 TNK: 104	Kvalita vod - Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologie řek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15843:2025 **)	25-12 25-12
75/0031/25 TNK: 104	Kvalita vod - Hodnocení škod na rybách procházejících čerpacími stanicemi a vodními elektrárnami - Metody založené na testu přežití živých ryb při průchodu a na modelu nárazu na lopatky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18110:2025 **)	25-12 25-12
83/0036/25 TNK: 138	Tuhá biopaliva - Stanovení délky a průměru pelet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17829:2025 + ISO 17829:2025	26-01 26-03
83/0040/25 TNK: 156	Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného komfortu pomocí výpočtu ukazatelů PMV a PPD a kritéria místního tepelného komfortu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7730:2025 + ISO 7730:2025 **)	25-12 25-12
87/0039/25 TNK: 96	Zesilovače a aktivní antény pro příjem televizního vysílání v obytných budovách - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 354 V1.2.1:2025 **)	25-12 25-12

98/0003/25	Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny	25-12
TNK: 20	s podkladem z juty nebo z polyesterového rouna nebo z vrstvy polyesterového rouna s polyvinylchloridovým podkladem - Specifikace	25-12
	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 650:2025 **)	

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, prosinec 2025