

# Informace o technických normách č. 03/2026

Měsíční přehled informací o českých technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č. 3](#). 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

<b>Harmonizované normy a určené normy .....</b>	<b>2</b>
<b>České technické normy .....</b>	<b>2</b>
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.....	11
Opravy ČSN.....	11
Zrušené ČSN .....	11
Zahájení zpracování návrhů českých technických norem .....	12
Ukončení platnosti norem .....	14

## 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	
<a href="#">ČSN EN ISO 8501-3</a> (03 8221) kat. č. 523433	Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 3: Stupně přípravy svarů, hran a ostatních ploch s povrchovými vadami; Vydání: březen 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 8501-3 (03 8221)	Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 3: Stupně přípravy svarů, hran a ostatních ploch s povrchovými vadami; Vydání: únor 2008
<a href="#">ČSN EN ISO 11126-1</a> (03 8236) kat. č. 523408	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace; Vydání: březen 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 11126-1 (03 8236)	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace; Vydání: květen 2019
<a href="#">ČSN EN 15780</a> (12 0553) kat. č. 523431	Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení; Vydání: březen 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 15780 (12 0553)	Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení; Vyhlášena: leden 2026
<a href="#">ČSN ISO 19450</a> (18 4321) kat. č. 523021	Automatizační systémy a integrace - Objektově procesní metodika; Vydání: březen 2026
<a href="#">ČSN ISO 6393</a> (27 7964) kat. č. 523427	Strojní zařízení pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky stacionární zkoušky; Vydání: březen 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN ISO 6393 (27 7964)	Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky stacionární zkoušky; Vydání: září 2013
<a href="#">ČSN EN 45545-3</a> (28 0160) kat. č. 523418	Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran; Vydání: březen 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 45545-3 (28 0160)	Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran; Vyhlášena: září 2024

<a href="#">ČSN EN 50388-2</a> (33 3508) kat. č. 523227	Pevná trakční zařízení a drážní vozidla pro drážní aplikace - Technická kritéria pro koordinaci mezi trakčními napájecími soustavami a drážními vozidly pro dosažení interoperability - Část 2: Stabilita a harmonické frekvence; Vydání: březen 2026
<a href="#">ČSN EN IEC 62305-4 ed. 3</a> (34 1390) kat. č. 522605	Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách; Vydání: březen 2026 <u>S účinností od 2027-10-31 se zrušuje</u>
ČSN EN 62305-4 ed. 2 (34 1390)	Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách; Vydání: září 2011
<a href="#">ČSN EN IEC 61109 ed. 2</a> (34 8120) kat. č. 523055	Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní závěsné a kotevní izolátory pro střídavé napětí vyšší než 1 000 V a pro stejnosměrné napětí vyšší než 1 500 V - Definice, zkušební metody a kritéria přijetí; Vydání: březen 2026 <u>S účinností od 2028-04-30 se zrušuje</u>
ČSN EN 61109 (34 8120)	Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní závěsné a kotevní izolátory pro systémy střídavého napětí se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria; Vydání: červen 2009
<a href="#">ČSN EN IEC 60898-3</a> (35 4170) kat. č. 523054	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadprúdové jištění domovních a podobných instalací - Část 3: Jističe pro stejnosměrný proud (DC); Vydání: březen 2026
<a href="#">ČSN EN 16139</a> (91 0650) kat. č. 523259	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytový sedací nábytek; Vydání: březen 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 16139 (91 0650)	Nábytek - Bezpečnost, pevnost a trvanlivost - Požadavky a zkušební metody pro nebytový sedací nábytek; Vyhlášena: únor 2026
<b>Změny ČSN</b>	
<a href="#">ČSN EN 62305-4 ed. 2</a> (34 1390) kat. č. 522606	Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách; Vydání: září 2011 Změna Z1; Vydání: březen 2026
<a href="#">ČSN EN 60068-2-1 ed. 2</a> (34 5791) kat. č. 523005	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-1: Zkoušky - Zkouška A: Chlad; Vydání: leden 2008 Změna Z1; Vydání: březen 2026
<a href="#">ČSN EN 60068-2-2</a> (34 5791) kat. č. 523007	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-2: Zkoušky - Zkouška B: Suché teplo; Vydání: květen 2008 Změna Z1; Vydání: březen 2026
<a href="#">ČSN EN 60730-2-6 ed. 3</a> (36 1960) kat. č. 522932	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků; Vydání: srpen 2016 Změna Z1; Vydání: březen 2026

<a href="#">ČSN EN IEC 60730-2-11 ed. 3</a> (36 1960) kat. č. 522930	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu; Vydání: březen 2021 Změna Z1; Vydání: březen 2026
<a href="#">ČSN EN IEC 60730-2-13 ed. 3</a> (36 1960) kat. č. 522936	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti; Vydání: září 2018 Změna Z1; Vydání: březen 2026
<a href="#">ČSN EN IEC 60730-2-14 ed. 2</a> (36 1960) kat. č. 523421	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače; Vydání: září 2019 Změna Z1; Vydání: březen 2026
<a href="#">ČSN EN 50367 ed. 3</a> (36 2315) kat. č. 523423	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení a drážní vozidla - Kritéria pro dosažení technické kompatibility mezi pantografovými sběrači a trolejovým vedením; Vydání: květen 2021 Změna A2; Vydání: březen 2026

## Opravy ČSN

<a href="#">ČSN 74 3282</a> kat. č. 522585	Pevné kovové žebříky pro stavby; Vydání: listopad 2014 Oprava 1; Vydání: březen 2026 (Oprava je vydána tiskem)
---	---

## Zrušené ČSN

<a href="#">ČSN EN 1792</a> (05 0009)	Svařování - Vícejazyčný seznam termínů ze svařování a příbuzných procesů; Vydání: duben 2004; Zrušena k 2026-04-01
<a href="#">ČSN EN 13836</a> (07 5329)	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem větším než 300 kW, nejvýše však 1 000 kW; Vydání: červen 2007; Zrušena k 2026-04-01
<a href="#">ČSN EN 13146-1</a> (73 6375)	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice; Vydání: červenec 2020; Zrušena k 2026-04-01
<a href="#">ČSN EN 13146-4</a> (73 6375)	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatěžování; Vydání: prosinec 2022; Zrušena k 2026-04-01
<a href="#">ČSN EN 13146-5</a> (73 6375)	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 5: Stanovení elektrického odporu; Vydání: leden 2013; Zrušena k 2026-04-01
<a href="#">ČSN EN 13146-6</a> (73 6375)	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 6: Vliv nepříznivých vnějších podmínek;

	Vydání: leden 2013; Zrušena k 2026-04-01
<a href="#">ČSN EN 13146-7</a> (73 6375)	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly a zdvihové tuhosti; Vydání: červenec 2020; Zrušena k 2026-04-01
<a href="#">ČSN EN 13146-9</a> (73 6375)	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Stanovení tuhosti; Vydání: duben 2021 Zrušena k 2026-04-01
<a href="#">ČSN EN 13146-10</a> (73 6375)	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 10: Zkouška odporu proti vytažení zkušebními zatíženími; Vydání: říjen 2017; Zrušena k 2026-04-01

## SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH NOREM K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

### Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN

<a href="#">ČSN EN ISO/ASTM 52929</a> (01 1819) kat. č. 522976	Aditivní výroba kovů - Svařování v práškovém loži - Prezentace materiálových vlastností v materiálových listech; Účinnost od 2026-04-01
<a href="#">ČSN EN ISO 5577</a> (01 5005) kat. č. 522975	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník+); Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 5577 (01 5005)	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník; Vydání: duben 2018
<a href="#">ČSN EN ISO 32543-1</a> (01 5013) kat. č. 522977	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení - Část 1: Radiografická metoda dírkovou kamerou; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 12543-1 (01 5013)	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 1: Skenovací metoda; Vydání: květen 2001
ČSN EN 12543-2 (01 5013)	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 2: Radiografická metoda dírkovou komorou; Vydání: listopad 2021
ČSN EN 12543-3 (01 5013)	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 3: Radiografická metoda štěrbinovou komorou; Vydání: květen 2001
<a href="#">ČSN EN ISO 32679</a> (01 5029) kat. č. 522978	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení - Stanovování velikosti průmyslových radiografických zdrojů gama záření; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 12679 (01 5029)	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení - Určení velikosti průmyslových radiografických zdrojů gama záření; Vydání: září 2019

<p><a href="#">ČSN EN 15316-5</a> (06 0401) kat. č. 522970</p>	<p>Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 5: Systémy akumulace pro vytápění a pro systémy přípravy teplé vody (bez chlazení), M3-7, M8-7; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p>ČSN EN 15316-5 (06 0401)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 5: Systémy akumulace pro vytápění a pro systémy přípravy teplé vody (bez chlazení), M3-7, M8-7; Vydání: květen 2019</p>
<p><a href="#">ČSN EN ISO 13971</a> (14 5109) kat. č. 522969</p>	<p>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací, dilatační spoje a nekovové trubky - Požadavky, konstrukce a montáž; EN ISO 13971:2025; ISO 13971:2012; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p>ČSN EN 1736 (14 5109)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací, dilatační spoje a nekovové trubky - Požadavky, konstrukce a montáž; Vyhlášena: červen 2009</p>
<p><a href="#">ČSN EN ISO 1120</a> (26 0396) kat. č. 522964</p>	<p>Dopravní pásy - Stanovení pevnosti mechanických spojů pro textilní dopravní pásy - Statická zkušební metoda; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p>ČSN EN ISO 1120 (26 0396)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Dopravní pásy - Stanovení pevnosti mechanických spojů - Statická zkušební metoda; Vyhlášena: duben 2013</p>
<p><a href="#">ČSN EN 15273-2</a> (28 0340) kat. č. 522954</p>	<p>Drážní aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 2: Obrysy vozidel; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p>ČSN EN 15273-2+A1 (28 0340)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Železniční aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 2: Obrysy vozidel; Vyhlášena: květen 2017</p>
<p><a href="#">ČSN EN 15273-4</a> (28 0340) kat. č. 522953</p>	<p>Drážní aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 4: Katalog definovaných průjezdných průřezů a obrysů; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p><a href="#">ČSN EN 16586-1</a> (28 7250) kat. č. 522962</p>	<p>Drážní aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Přístupnost vozidel pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 1: Stupně pro přístup a odchod; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p>ČSN EN 16586-1 (28 7250)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Železniční aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Přístupnost vozidel pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 1: Stupně pro přístup a odchod; Vyhlášena: říjen 2017</p>
<p><a href="#">ČSN EN 16586-2</a> (28 7250) kat. č. 522961</p>	<p>Drážní aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Přístupnost vozidel pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 2: Pomůcky pro nastupování; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p>ČSN EN 16586-2 (28 7250)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Železniční aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Přístupnost vozidel pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 2: Pomůcky pro nastupování; Vyhlášena: říjen 2017</p>

<p><a href="#">ČSN EN 16585-1</a> (28 7251) kat. č. 522960</p>	<p>Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 1: Toalety; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 16585-1 (28 7251)</p>	<p>Železniční aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 1: Toalety; Vydání: březen 2018</p>
<p><a href="#">ČSN EN 16585-2</a> (28 7251) kat. č. 522959</p>	<p>Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 2: Prvky pro sezení, stání a pohyb; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 16585-2 (28 7251)</p>	<p>Železniční aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 2: Prvky pro sezení, stání a pohyb; Vydání: březen 2018</p>
<p><a href="#">ČSN EN 16585-3</a> (28 7251) kat. č. 522958</p>	<p>Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 3: Volné průchody a vnitřní dveře; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 16585-3 (28 7251)</p>	<p>Železniční aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 3: Volné průchody a vnitřní dveře; Vydání: březen 2018</p>
<p><a href="#">ČSN EN 16584-1</a> (28 7252) kat. č. 522957</p>	<p>Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 1: Kontrast+); Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 16584-1 (28 7252)</p>	<p>Železniční aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 1: Kontrast; Vydání: prosinec 2017</p>
<p><a href="#">ČSN EN 16584-2</a> (28 7252) kat. č. 522956</p>	<p>Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 2: Informace+); Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 16584-2 (28 7252)</p>	<p>Železniční aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 2: Informace; Vydání: prosinec 2017</p>
<p><a href="#">ČSN EN 16584-3</a> (28 7252) kat. č. 522955</p>	<p>Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 3: Optické a třecí vlastnosti; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 16584-3 (28 7252)</p>	<p>Železniční aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 3: Optické a třecí vlastnosti; Vydání: prosinec 2017</p>

<p><a href="#">ČSN EN 16587</a> (28 7253) kat. č. 522963</p>	<p>Drážní aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Požadavky na bezbariérové trasy v rámci infrastruktury+); Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 16587 (28 7253)</p>	<p>Železniční aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Požadavky na bezbariérové trasy v rámci infrastruktury; Vyhlášena: prosinec 2017</p>
<p><a href="#">ČSN EN IEC 60079-45</a> (33 2320) kat. č. 522947</p>	<p>Výbušné atmosféry - Část 45: Elektrické zapalovací systémy pro spalovací motory; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p><a href="#">ČSN EN IEC 62590-1</a> (33 3512) kat. č. 522506</p>	<p>Drážní zařízení -Elektronické výkonové měniče pro pevné instalace – Část 1: Obecné požadavky; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p><a href="#">ČSN EN IEC 60068-2-1 ed. 3</a> (34 5791) kat. č. 523004</p>	<p>Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-1: Zkoušky - Zkouška A: Chlad; Účinnost od 2026-04-01  <u>S účinností od 2028-11-30 se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 60068-2-1 ed. 2 (34 5791)</p>	<p>Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-1: Zkoušky - Zkouška A: Chlad; Vydání: leden 2008</p>
<p><a href="#">ČSN EN IEC 60068-2-2 ed. 2</a> (34 5791) kat. č. 523006</p>	<p>Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-2: Zkoušky - Zkouška B: Suché teplo; Účinnost od 2026-04-01  <u>S účinností od 2028-11-30 se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 60068-2-2 (34 5791)</p>	<p>Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-2: Zkoušky - Zkouška B: Suché teplo; Vydání: květen 2008</p>
<p><a href="#">ČSN EN 12186</a> (38 6417) kat. č. 523235</p>	<p>Zařízení pro zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 12186 (38 6417)</p>	<p>Zařízení pro zásobování plynem – Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu – Funkční požadavky; Vydání: duben 2015</p>
<p><a href="#">ČSN EN ISO 21243</a> (40 4327) kat. č. 522920</p>	<p>Radiační ochrana - Kritéria výkonnosti pro laboratoře provádějící prvotní cytogenetické stanovení dávky obětí při rozsáhlých radiologických nebo jaderných mimořádných událostech - Obecné zásady a aplikace pro test dicentrických chromozomů; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p><a href="#">ČSN EN 18079</a> (49 0164) kat. č. 522913</p>	<p>Desky na bázi dřeva - Stanovení volného melaminu pomocí extrakce a vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) s ultrafialovou detekcí; EN 18079:2025; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p><a href="#">ČSN EN 12369-1</a> (49 1717) kat. č. 522911</p>	<p>Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1: OSB, třískové a vláknité desky; EN 12369-1:2025; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 12369-1 (73 1717)</p>	<p>Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1: OSB, třískové a vláknité desky; Vydání: září 2001</p>
<p><a href="#">ČSN EN 12369-2</a> (49 1717) kat. č. 522912</p>	<p>Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Překližované desky; Účinnost od 2026-04-01</p>

ČSN EN 12369-2 (49 1717)	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>                  Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Překližované desky;                  Vydání: únor 2012</p>
<p><a href="#">ČSN EN ISO 19085-13</a> (49 6070)                  kat. č. 522910</p>	<p>Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 13: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním;                  Účinnost od 2026-04-01</p>
ČSN EN ISO 19085-13 (49 6070)	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>                  Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 13: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním;                  Vydání: prosinec 2020</p>
<p><a href="#">ČSN EN ISO 3035</a> (50 0353)                  kat. č. 523251</p>	<p>Vlnitá lepenka - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení+);                  Účinnost od 2026-04-01</p>
ČSN EN 15416-1 (66 8532)	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>                  Vlnitá lepenka - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení;                  Vydání: červenec 2012</p>
<p><a href="#">ČSN EN 15416-1</a> (66 8532)                  kat. č. 522856</p>	<p>Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová – Zkušební metody - Část 1: Dlouhodobá zkouška zatěžování těles tahem kolmo k vrstvě lepidla při měnících se klimatických podmínkách (skleníková zkouška);                  Účinnost od 2026-04-01</p>
ČSN EN 15416-1 (66 8532)	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>                  Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 1: Dlouhodobá zkouška zatěžování těles tahem kolmo k vrstvě lepidla při měnících se klimatických podmínkách (skleníková zkouška);                  Vyhlášena: srpen 2017</p>
<p><a href="#">ČSN EN 15416-4</a> (66 8532)                  kat. č. 522849</p>	<p>Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová – Zkušební metody - Část 4: Stanovení otevřené doby za referenčních podmínek;                  Účinnost od 2026-04-01</p>
ČSN EN 15416-4 (66 8532)	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>                  Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 4: Stanovení otevřené doby za referenčních podmínek;                  Vyhlášena: srpen 2017</p>
<p><a href="#">ČSN EN 14620-5</a> (69 8218)                  kat. č. 522848</p>	<p>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 5: Zkoušení, vysoušení, čištění a ochlazování;                  Účinnost od 2026-04-01</p>
ČSN EN 14620-5 (69 8218)	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>                  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 5: Zkoušení, vysoušení, čištění a ochlazování;                  Vyhlášena: březen 2007</p>
<p><a href="#">ČSN EN 13318</a> (72 2480)                  kat. č. 523228</p>	<p>Potěrové materiály a podlahové potěry - Definice;                  Účinnost od 2026-04-01</p>
ČSN EN 13318 (72 2480)	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>                  Potěrové materiály a podlahové potěry - Definice;                  Vydání: červenec 2001</p>

<p><a href="#">ČSN EN ISO 9806</a> (73 0304) kat. č. 522845</p> <p>ČSN EN ISO 9806 (73 0304)</p>	<p>Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody; Vyhlášena: červen 2018</p>
<p><a href="#">ČSN P CEN/TS 16628</a> (73 0332) kat. č. 522662</p> <p>ČSN P CEN/TS 16628 (73 0332)</p>	<p>Energetická náročnost budov - Podrobná technická pravidla pro soubor norem ENB; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Energetická náročnost budov - Základní zásady pro soubor norem ENB; Vyhlášena: listopad 2016</p>
<p><a href="#">ČSN P CEN/TS 16629</a> (73 0333) kat. č. 522661</p> <p>ČSN P CEN/TS 16629 (73 0333)</p>	<p>Energetická náročnost budov - Podrobná technická pravidla pro soubor norem ENB; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Energetická náročnost budov - Podrobná technická pravidla pro soubor norem ENB; Vyhlášena: listopad 2016</p>
<p><a href="#">ČSN EN 13501-3</a> (73 0860) kat. č. 522844</p> <p>ČSN EN 13501-3+A1 (73 0860)</p>	<p>Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky a/nebo silové řídicí a komunikační kabely; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky; Vydání: únor 2010</p>
<p><a href="#">ČSN EN 15269-4</a> (73 0868) kat. č. 522839</p>	<p>Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 4: Požární odolnost otočných skleněných dveří; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p><a href="#">ČSN EN 14135</a> (73 0889) kat. č. 522846</p> <p>ČSN EN 14135 (73 0889)</p>	<p>Obklady - Stanovení požárně ochranné účinnosti; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Obklady - Stanovení požárně ochranné účinnosti; Vydání: březen 2005</p>
<p><a href="#">ČSN EN 12697-48+A1</a> (73 6160) kat. č. 523230</p>	<p>Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 48: Spojení vrstev; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 48: Spojení vrstev; Vydání: leden 2023</p>
<p><a href="#">ČSN CEN/TS 18194</a> (73 6179) kat. č. 523231</p>	<p>Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Specifikace akustických vlastností povrchů vozovek; CEN/TS 18194:2025; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p><a href="#">ČSN P CEN/TS 16786</a> (73 7004) kat. č. 522837</p>	<p>Silniční záchytné systémy - Mobilní tlumiče nárazu za vozidlo - Úrovně zadržení, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody; CEN/TS 16786:2018; Účinnost od 2026-04-01</p>
<p><a href="#">ČSN P CEN/TS 17812</a> (73 7016) kat. č. 522838</p>	<p>Vodorovné dopravní značení - Určení akustických vlastností značení - Metoda CPX; CEN/TS 17812:2022; Účinnost od 2026-04-01</p>

<a href="#">ČSN EN 18124</a> (73 7022) kat. č. 523083	Vodorovné dopravní značení - Dočasné dopravní značení; Účinnost od 2026-04-01
ČSN EN 13123-1 (74 6027)	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Požadavky a klasifikace - Část 1: Rázová trubice; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
<a href="#">ČSN EN 13124-1</a> (74 6028) kat. č. 523009	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 1: Rázová trubice; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 13124-1 (74 6028)	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 1: Rázová trubice; Vydání: září 2002
<a href="#">ČSN EN 13124-2</a> (74 6028) kat. č. 523010	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 2: Zkouška na volném prostranství; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 13124-2 (74 6028)	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 2: Zkouška na volném prostranství; Vydání: listopad 2004
<a href="#">ČSN EN ISO 7726</a> (83 3551) kat. č. 522831	Ergonomie tepelného prostředí - Přístroje pro měření a monitorování fyzikálních veličin; Účinnost od 2026-04-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 7726 (83 3551)	Ergonomie tepelného prostředí - Přístroje pro měření fyzikálních veličin; Vydání: květen 2002

### Změny ČSN

<a href="#">ČSN EN IEC 61400-5</a> (33 3160) kat. č. 522948	Větrné elektrárny - Část 5: Listy větrné elektrárny; Vyhlášena: únor 2021 Změna A1; Účinnost od 2026-04-01
<a href="#">ČSN EN ISO 52016-3</a> (73 0336) kat. č. 522840	Energetická náročnost budov - Potřeba energie na vytápění a chlazení, vnitřní teploty a citelné a latentní tepelné výkony - Část 3: Výpočtové postupy pro adaptivní prvky obálky budov; Vyhlášena: březen 2024 Změna A1; Účinnost od 2026-04-01

### Opravy ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

### Zrušené ČSN

<a href="#">ČSN EN 13141-11</a> (12 7131)	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 11: Přetlakové větrací systémy; Vydání: listopad 2015; Zrušena k 2026-04-01
---	--

**ZAHÁJENÍ ZPRACOVÁNÍ NÁVRHŮ ČESKÝCH TECHNICKÝCH NOREM**

Číslo úkolu (TNK)	Název	Termíny Zahájení Ukončení
<b>01/0005/26</b> <b>TNK: 8</b>	Akustika - Návrhy postupů snižování hluku nezakrytých závodů a průmyslových provozů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15664:2025	26-03 26-07
<b>01/0006/26</b> <b>TNK: 8</b>	Akustika - Útlum při šíření zvuku ve venkovním prostoru - Část 2: Technická metoda pro predikci hladin akustického tlaku ve venkovním prostoru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9613-2:2024	26-06 26-07
<b>12/0001/26</b> <b>TNK: 75</b>	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání obytných budov - Část 7: Zkoušení výkonu přiváděcích a odváděcích potrubních větracích jednotek pro nucené větrání (včetně zpětného získávání tepla) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13141-7+A1:2025 **)	26-03 26-03
<b>27/0001/26</b> <b>TNK: 123</b>	Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných a odlévaných háků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-3-5:2025 **)	26-03 26-03
<b>27/0002/26</b> <b>TNK: 107</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu pouze zboží - Část 30: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-30:2025 **)	26-03 26-03
<b>27/0003/26</b> <b>TNK: 107</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro přepravu osob a nákladů - Část 42: Vertikální zdvihací zařízení s uzavřeným nosíkem určená pro použití osobami, včetně osob se zdravotním postižením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-42:2025 **)	26-03 26-03
<b>32/0001/26</b> <b>TNK: 126</b>	Připojení k inženýrským sítím v přístavu - Část 1: Systémy přípojky vysokého napětí (HVSC) - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC/IEEE 80005-1:2025 + IEC/IEEE 80005-1/Amd.2:2023 + IEC/IEEE 80005-1/Amd.1:2022 **)	26-03 26-03
<b>34/0007/26</b> <b>TNK: 126</b>	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Požadavky na zkoušky zabezpečovacích a telekomunikačních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50736:2025	26-06 26-08
<b>36/0001/26</b> <b>TNK: 97</b>	Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) - Část 4-3: Požadavky na ochranu bateriových systémů pro akumulaci energie s ohledem na podmínky okolního prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62933-4-3:2025 + IEC 62933-4-3:2025 **)	26-03 26-03
<b>38/0002/26</b> <b>TNK: 55</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Systémy měření plynu – Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1776:2025 **)	26-03 26-03
<b>49/0001/26</b> <b>TNK: 135</b>	Desky na bázi dřeva - Stanovení rozměrů zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 325:2025 **)	26-03 26-03
<b>50/0001/26</b> <b>TNK: -</b>	Vlnitá lepenka - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3035:2025 + ISO 3035:2025 **)	26-03 26-03
<b>67/0001/26</b> <b>TNK: 32</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při cyklických korozních zkouškách - Část 2: Solná mlha/sucho/vlhkost/UV záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11997-2:2025 + ISO 11997-2:2025	26-02 26-04
<b>72/0001/26</b> <b>TNK: 41</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 7: Měření přetvoření: Tenzometry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18674-7:2025 + ISO 18674-7:2025 **)	26-03 26-03
<b>72/0002/26</b> <b>TNK: 39</b>	Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický rozbor cementu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-2:2025	26-03 26-06
<b>72/0003/26</b> <b>TNK: 105</b>	Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky – Navrhování a provádění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13084-6:2025 **)	26-03 26-03

<b>73/0001/26</b> <b>TNK: 34</b>	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1995-1-1:2025 **)	26-03 26-03
<b>73/0002/26</b> <b>TNK: 27</b>	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky a/nebo silové, řídicí a komunikační kabely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13501-3:2025	26-02 26-04
<b>73/0003/26</b> <b>TNK: 146</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti v podmínkách difuzního zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1793-1:2025 **)	26-03 26-03
<b>73/0004/26</b> <b>TNK: 146</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1793-2:2025 **)	26-03 26-03
<b>73/0005/26</b> <b>TNK: 146</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1793-3:2025 **)	26-03 26-03
<b>73/0006/26</b> <b>TNK: 146</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda pro stanovení akustických vlastností - Část 4: Vnitřní charakteristiky - Určení hodnot difrakce in situ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1793-4:2025 **)	26-06 26-06
<b>73/0007/26</b> <b>TNK: 146</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Hodnoty zvukové odrazivosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1793-5:2025 **)	26-03 26-03
<b>73/0008/26</b> <b>TNK: 146</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1793-6:2025 **)	26-03 26-03
<b>74/0001/26</b> <b>TNK: 60</b>	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 2: Zkouška na volném prostranství Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13124-2:2025	26-03 26-06
<b>74/0002/26</b> <b>TNK: 60</b>	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 1: Rázová trubice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13124-1:2025	26-03 26-06
<b>5/0001/26</b> <b>TNK: 94</b>	Vodárenství - Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1508:2025	26-02 26-05
<b>83/0004/26</b> <b>TNK: -</b>	Ovzduší na pracovišti - Měření prášivosti sypkých materiálů - Část 2: Metoda rotačního bubnu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15051-2:2025 **)	26-03 26-03

## 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, březen 2026