

# Informace o technických normách č. 01/2026

Měsíční přehled informací o českých technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č. 1](#). 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 .....	4
Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN .....	4
Změny ČSN .....	7
Opravy ČSN .....	7
Zrušené ČSN .....	7
Zahájení zpracování návrhů českých technických norem .....	7
Ukončení platnosti norem .....	12

## 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 18052</a> (01 8522) kat. č. 523016	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall v hybridním prostředí se sítěmi s přepojováním okruhů/paketů*); Vydání: leden 2026
<a href="#">ČSN EN 13223+A1</a> (27 3019) kat. č. 522633	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení; Vydání: leden 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 13223+A1 (27 3019)	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení; Vyhlášena: listopad 2023
<a href="#">ČSN ISO 7334</a> (27 7405) kat. č. 523030	Strojní zařízení pro zemní práce - Slovník a taxonomie pro automatizaci a autonomii; Vydání: leden 2026
<a href="#">ČSN EN ISO 9466</a> (28 0170) kat. č. 522782	Drážní aplikace - Nátěry kolejových vozidel pro přepravu osob; Vydání: leden 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 9466 (28 0170)	Drážní aplikace - Nátěry vozidel pro přepravu cestujících; Vyhlášena: červenec 2025
<a href="#">ČSN IEC 60050-831</a> (33 0050) kat. č. 523015	Mezinárodní elektrotechnický slovník (IEV) - Část 831: Systémy chytrého města; Vydání: leden 2026
<a href="#">ČSN EN 50728</a> (33 3513) kat. č. 522798	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušky elektromagnetické kompatibility s kolejovými obvody; Vydání: leden 2026
<a href="#">ČSN EN 16346</a> (65 7056) kat. č. 522775	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí; Vydání: leden 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 16346 (65 7056)	Asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí; Vyhlášena: duben 2024
<a href="#">ČSN EN ISO 13943</a> (73 0801) kat. č. 521437	Požární bezpečnost - Slovník; Vydání: leden 2026 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 13943 (73 0801)	Požární bezpečnost - Slovník; Vyhlášena: duben 2024
<a href="#">ČSN ETSI EN 303 800-2 V1.1.1</a> (87 2020) kat. č. 522981	Environmentální inženýrství (EE) - Posuzování materiálové efektivity výrobků síťové infrastruktury ICT (oběhové hospodářství) - Část 2: Funkcionalita bezpečného vymazání dat serverů a datových úložišť*); Vydání: leden 2026

<a href="#">ČSN ETSI EN 303 804 V1.1.1</a> (87 2021)	Environmentální inženýrství (EE) - Metriky energetické účinnosti a měřicí metody pro datová úložiště*); Vydání: Leden 2026
kat. č. 522980	
<a href="#">ČSN ETSI EN 305 550-5 V1.1.1</a> (87 5160)	Zařízení krátkého dosahu (SRD) pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 260 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 5: Zařízení pro komunikaci ultrakrátkého dosahu (USRC) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 57 GHz až 64 GHz*); Vydání: leden 2026
kat. č. 522979	
<a href="#">ČSN ETSI EN 303 364-1-1 V1.1.1</a> (87 8804)	Primární dohledový radar (PSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Snímače PSR řízení letového provozu (ATC) provozované v kmitočtovém pásmu 1 215 MHz až 1 400 MHz (pásmo L) - Podčást 1: Radarové systémy používající antény s reflektorem*); Vydání: leden 2026
kat. č. 522982	
<b>Změny ČSN</b>	
<a href="#">ČSN EN 50160 ed. 4</a> (33 0122)	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných elektrických sítí; Vydání: listopad 2023 Změna A1; Vydání: leden 2026
kat. č. 521189	
<a href="#">ČSN EN 50491-12-1</a> (33 2151)	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Inteligentní rozvodná síť - Specifikace aplikací - Rozhraní a rámec pro zákazníka - Část 12-1: Rozhraní mezi CEM a správcem prostředků bytů/budov - Obecné požadavky a architektura; Vydání: leden 2019 Změna Z1; Vydání: leden 2026
kat. č. 522505	
<a href="#">ČSN EN 62488-1</a> (33 5010)	Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 1: Plánování analogových a digitálních systémů přenosu po elektrickém vedení provozovaných v elektrických sítích ZVN/VVN/VN; Vydání: září 2013 Změna Z1; Vydání: leden 2026
kat. č. 522578	
<a href="#">ČSN 34 3085 ed. 2</a>	Elektrická zařízení - Ustanovení pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech nebo záplavách; Vydání: listopad 2013 Změna Z1; Vydání: leden 2026
kat. č. 522279	
<a href="#">ČSN EN IEC 60086-4 ed. 4</a> (36 4110)	Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií; Vydání: prosinec 2019 Změna Z1; Vydání: leden 2026
kat. č. 521543	
<a href="#">ČSN 73 0802 ed. 2</a>	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty; Vydání: září 2023 Změna Z2; Vydání: leden 2026
kat. č. 523031	
<a href="#">ČSN 73 0804 ed. 2</a>	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty; Vydání: září 2023 Změna Z1; Vydání: leden 2026
kat. č. 523024	

<a href="#">ČSN 73 0834</a> kat. č. 523052	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb; Vydání: březen 2011 Změna Z3; Vydání: leden 2026
<a href="#">ČSN 73 0835 ed. 2</a> kat. č. 523029	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče; Vydání: září 2020 Změna Z1; Vydání: leden 2026
<a href="#">ČSN 73 6360-1</a> kat. č. 522741	Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování; Vydání: prosinec 2020 Změna Z1; Vydání: leden 2026

#### Opravy ČSN

<a href="#">ČSN EN 45545-4</a> (28 0160) kat. č. 522990	Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti; Vydání: říjen 2024 Oprava 1; Vydání: leden 2026 (Oprava je vydána tiskem)
<a href="#">ČSN CLC IEC/TS 60079-47</a> (33 2320) kat. č. 522999	Výbušné atmosféry - Část 47: Ochrana zařízení pomocí koncepce dvou vodičového jiskrově bezpečného Ethernetu (2-WISE) (Výbušné plynné atmosféry - Část 47: Zařízení chráněné dvou vodičovým jiskrově bezpečným Ethernet systémem); Vydání: leden 2022 Oprava 2; Vydání: leden 2026 (Oprava je vydána tiskem)

#### Zrušené ČSN

<a href="#">ČSN 73 0835</a>	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče; Vydání: duben 2006; Zrušena k 2026-02-01
-----------------------------	--

## SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH NOREM K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

#### Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN

<a href="#">ČSN EN ISO 17201-4</a> (01 1690) kat. č. 522532	Akustika - Hluk ze střelnic - Část 4: Výpočet hluku projektilu+); EN ISO 17201-4:2025; ISO 17201-4:2025; Účinnost od 2026-02-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17201-4 (01 1690)	Akustika - Hluk střelnic - Část 4: Predikce hluku projektilu; Vydání: srpen 2006
<a href="#">ČSN EN ISO 22359</a> (01 2320) kat. č. 522533	Bezpečnost a odolnost - Pokyny pro zpevněné ochranné přístřešky; EN ISO 22359:2025; ISO 22359:2024; Účinnost od 2026-02-01
<a href="#">ČSN EN 17671</a> (06 0401) kat. č. 522526	Systémy vytápění a vodní chladicí systémy v budovách - Návrh vodních chladicích systémů; EN 17671:2025; Účinnost od 2026-02-01

<p><a href="#">ČSN EN 15780</a> (12 0553) kat. č. 522523</p> <p>ČSN EN 15780 (12 0553)</p>	<p>Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení; EN 15780:2025; Účinnost od 2026-02-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení; Vydání: květen 2012</p>
<p><a href="#">ČSN EN ISO 5149-4</a> (14 0647) kat. č. 522522</p> <p>ČSN EN 378-4+A1 (14 0647)</p>	<p>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace; EN ISO 5149-4:2025; ISO 5149-4:2022; Účinnost od 2026-02-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace; Vydání: duben 2024</p>
<p><a href="#">ČSN EN ISO 703</a> (26 0385) kat. č. 522519</p> <p>ČSN EN ISO 703 (26 0385)</p>	<p>Dopravní pásy - Příčná pružnost (korýtkovitost) - Zkušební metoda; EN ISO 703:2025; ISO 703:2025; Účinnost od 2026-02-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Dopravní pásy - Příčná pružnost (korýtkovitost) - Zkušební metoda; Vyhlášena: červenec 2017</p>
<p><a href="#">ČSN P CEN/TS 18084</a> (30 0557) kat. č. 522518</p>	<p>Silniční vozidla - Technologie Post Shredder - Konstrukční doporučení pro plastové výrobky; CEN/TS 18084:2025; Účinnost od 2026-02-01</p>
<p><a href="#">ČSN EN 18061</a> (30 6050) kat. č. 522517</p>	<p>Silniční vozidla - Dobíjecí akumulátory s vnitřním zásobníkem energie - Kroky, podmínky a protokoly pro bezpečné opravy a opětovné použití a přípravu na nové použití modulů a akumulátorů určených pro použití v elektrických vozidlech; EN 18061:2025; Účinnost od 2026-02-01</p>
<p><a href="#">ČSN EN IEC 63402-1</a> (33 2151) kat. č. 522504</p> <p>ČSN EN 50491-12-1 (33 2151)</p>	<p>Energetická účinnost - Zákaznické systémy managementu hospodaření s energií - Část 1: Obecné požadavky a architektura; EN IEC 63402-1:2025; IEC 63402-1:2025; Účinnost od 2026-02-01 <u>S účinností od 2028-08-31 se zrušuje</u></p> <p>Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Inteligentní rozvodná síť – Specifikace aplikací - Rozhraní a rámec pro zákazníka - Část 12-1: Rozhraní mezi CEM a správcem prostředků bytů/budov - Obecné požadavky a architektura; Vydání: leden 2019</p>
<p><a href="#">ČSN EN 16726</a> (38 6120) kat. č. 522573</p> <p>ČSN EN 16726+A1 (38 6120)</p>	<p>Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita zemního plynu - Typ H; EN 16726:2025; Účinnost od 2026-02-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita zemního plynu - Typ H; Vyhlášena: leden 2019</p>
<p><a href="#">ČSN EN 131-1+A2</a> (49 3830) kat. č. 522490</p> <p>ČSN EN 131-1+A1 (49 3830)</p>	<p>Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry; EN 131-1+A2:2025; Účinnost od 2026-02-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry; Vydání: březen 2020</p>

<p><a href="#">ČSN EN 131-2+A3</a> (49 3830) kat. č. 522489</p> <p>ČSN EN 131-2+A2 (49 3830)</p>	<p>Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení; EN 131-2+A3:2025; Účinnost od 2026-02-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení; Vydání: srpen 2017</p>
<p><a href="#">ČSN EN 131-3+A1</a> (49 3830) kat. č. 522488</p> <p>ČSN EN 131-3 (49 3830)</p>	<p>Žebříky - Část 3: Značení a návody k používání; EN 131-3+A1:2025; Účinnost od 2026-02-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Žebříky - Část 3: Značení a návody k používání; Vydání: listopad 2019</p>
<p><a href="#">ČSN EN 131-4+A1</a> (49 3830) kat. č. 522487</p> <p>ČSN EN 131-4 (49 3830)</p>	<p>Žebříky - Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji; EN 131-4+A1:2025; Účinnost od 2026-02-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Žebříky - Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji; Vydání: Červenec 2020</p>
<p><a href="#">ČSN EN 131-6+A1</a> (49 3830) kat. č. 522486</p> <p>ČSN EN 131-6 (49 3830)</p>	<p>Žebříky - Část 6: Teleskopické žebříky; EN 131-6+A1:2025; Účinnost od 2026-02-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Žebříky - Část 6: Teleskopické žebříky; Vydání: září 2019</p>
<p><a href="#">ČSN EN 18070</a> (66 8533) kat. č. 522459</p>	<p>Funkčnost lepidel na dřevo vystavených vysokým teplotám s přihlédnutím na chování nosných dřevěných konstrukcí v ohni - Zkušební metoda, hodnocení a klasifikace; EN 18070:2025; Účinnost od 2026-02-01</p>
<p><a href="#">ČSN EN 13616-1</a> (69 9116) kat. č. 522458</p> <p>ČSN EN 13616-1 (69 9116)</p>	<p>Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 1: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění s uzavíracím zařízením; EN 13616-1:2025; Účinnost od 2026-02-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 1: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění s uzavíracím zařízením; Vyhlášena: prosinec 2016</p>
<p><a href="#">ČSN EN ISO 9239-1</a> (73 0888) kat. č. 522310</p>	<p>Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Část 1: Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla; EN ISO 9239-1:2025; ISO 9239-1:2025; Účinnost od 2026-02-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Část 1: Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla; Vydání: listopad 2010</p>
<p><a href="#">ČSN P CEN/TS 12697-52</a> (73 6160) kat. č. 521872</p>	<p>Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 52: Podmínky pro řešení oxidačního stárnutí; CEN/TS 12697-52:2025; Účinnost od 2026-02-01</p>
<p><a href="#">ČSN EN 17213+A1</a> (74 6050) kat. č. 522795</p> <p>ČSN EN 17213 (74 6050)</p>	<p>Okna a dveře - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii pro okna a vnitřní dveře; EN 17213+A1:2025; Účinnost od 2026-02-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Okna a dveře - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii pro okna a vnitřní dveře; Vyhlášena: říjen 2020</p>

<a href="#">ČSN EN ISO 11350</a> (75 7792) kat. č. 522455	Kvalita vod - Stanovení genotoxicity vod a odpadních vod - Test fluktuace salmonel/mikrozomů (Amesův fluktuační test); EN ISO 11350:2025; ISO 11350:2012; Účinnost od 2026-02-01
<a href="#">ČSN EN ISO 7899-3</a> (75 7831) kat. č. 522454	Kvalita vod - Stanovení intestinálních enterokoků - Část 3: Metoda nejpravděpodobnějšího počtu; EN ISO 7899-3:2025; ISO 7899-3:2025; Účinnost od 2026-02-01
<a href="#">ČSN EN ISO 19152-5</a> (97 9872) kat. č. 522444	Geografická informace - Model domény správy pozemků (LADM) - Část 5: Informace o územním plánu; EN ISO 19152-5:2025; ISO 19152-5:2025; Účinnost od 2026-02-01

### 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
<b>01/0143/25</b> <b>TNK: 136</b>	Inteligentní dopravní systémy - Řízení elektronických dopravních opatření (METR) - Část 3: Požadavky a architektura nadřazeného systému nad všemi systémy (SoSR) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 24315-3:2025 + ISO/TS 24315-3:2025 *)	26-02 26-04
<b>01/0144/25</b> <b>TNK: 80</b>	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení – Stanovování velikosti průmyslových radiografických zdrojů gama záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 32679:2025 + ISO 32679:2024 **)	26-01 26-01
<b>01/0145/25</b> <b>TNK: 80</b>	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení - Část 1: Radiografická metoda dírkovou kamerou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 32543-1:2025 + ISO 32543-1:2024 **)	26-01 26-01
<b>01/0146/25</b> <b>TNK: 136</b>	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 11: Publikace strojově interpretovatelných dopravních opatření Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16157-11:2025 *)	26-02 26-04
<b>01/0148/25</b> <b>TNK: 80</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5577:2025 + ISO 5577:2025 **)	26-01 26-01
<b>01/0154/25</b> <b>TNK: 80</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5577:2025 + ISO 5577:2025	26-01 26-04
<b>05/0028/25</b> <b>TNK: 70</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15613:2025 + ISO 15613:2025	26-01 26-03
<b>05/0029/25</b> <b>TNK: 70</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-2:2025 + ISO 15614-2:2025	26-01 26-03

<b>05/0030/25</b> <b>TNK: 70</b>	Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17662:2025 + ISO 17662:2025	26-01 26-03
<b>06/0021/25</b> <b>TNK: 75</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-5:2025 **)	26-01 26-01
<b>08/0001/25</b> <b>TNK: 48</b>	Návod pro volbu elektromechanických zařízení malých vodních elektráren Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 61116:2024 + IEC 61116:2025 *)	26-02 26-04
<b>14/0006/25</b> <b>TNK: -</b>	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací, dilatační spoje a nekovové trubky - Požadavky, konstrukce a montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13971:2025 + ISO 13971:2012 **)	26-01 26-01
<b>25/0010/25</b> <b>TNK: -</b>	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 5: Požadavky na instalaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-5:2025 + ISO 4064-5:2025 **)	26-01 26-01
<b>26/0014/25</b> <b>TNK: 23</b>	Dopravní pásy - Stanovení pevnosti mechanických spojů pro textilní dopravní pásy - Statická zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1120:2025 + ISO 1120:2025 **)	26-01 26-01
<b>27/0019/25</b> <b>TNK: 123</b>	Jeřáby - Věžové jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14439:2025	26-01 26-04
<b>28/0034/25</b> <b>TNK: 141</b>	Drážní aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Požadavky na bezbariérové trasy v rámci infrastruktury Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16587:2025 **)	26-01 26-01
<b>28/0035/25</b> <b>TNK: 141</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16586-1:2025 **)	26-01 26-01
<b>28/0036/25</b> <b>TNK: 141</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16586-2:2025 **)	26-01 26-01
<b>28/0037/25</b> <b>TNK: 141</b>	Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 1: Toalety Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16585-1:2025 **)	26-01 26-01
<b>28/0038/25</b> <b>TNK: 141</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16585-2:2025 **)	26-01 26-01
<b>28/0039/25</b> <b>TNK: 141</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16585-3:2025 **)	26-01 26-01
<b>28/0040/25</b> <b>TNK: 141</b>	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 26-01
<b>28/0041/25</b> <b>TNK: 141</b>	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 26-01
<b>28/0042/25</b> <b>TNK: 141</b>	Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 3: Optické a třecí vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16584-3:2025 **)	26-01 26-01

<b>28/0043/25</b> <b>TNK: 141</b>	Drážní aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 2: Obrysy vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15273-2:2025 **)	26-01 26-01
<b>28/0044/25</b> <b>TNK: 141</b>	Drážní aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 4: Katalog definovaných průjezdných průřezů a obrysů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15273-4:2025 **)	26-01 26-01
<b>28/0045/25</b> <b>TNK: 141</b>	Drážní aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu nebo orientace - Požadavky na bezbariérové trasy v rámci infrastruktury Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16587:2025	26-01 26-03
<b>28/0046/25</b> <b>TNK: 141</b>	Drážní aplikace - Železniční vozidla - Uspořádání čelníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16839+A1:2025	26-01 26-02
<b>33/0046/25</b> <b>TNK: 97</b>	Větrné elektrárny - Část 5: Listy větrné elektrárny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-5:2020/A1:2025 + IEC 61400-5/AMD1:2025 **)	26-01 26-01
<b>33/0047/25</b> <b>TNK: 121</b>	Výbušné atmosféry - Část 45: Elektrické zapalovací systémy pro spalovací motory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-45:2025 + IEC 60079-45:2025 **)	26-01 26-01
<b>34/0058/25</b> <b>TNK: -</b>	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-1: Zkoušky - Zkouška A: Chlad Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60068-2-1:2025 + IEC 60068-2-1:2025 **)	26-01 26-01
<b>34/0059/25</b> <b>TNK: -</b>	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-2: Zkoušky - Zkouška B: Suché teplo Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60068-2-2:2025 + IEC 60068-2-2:2025 **)	26-01 26-01
<b>36/0114/25</b> <b>TNK: -</b>	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 351: Zvláštní požadavky - Ovládací zařízení - Ovládací zařízení namontovaná na svítidle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-351:2025 + IEC 62386-351:2025 **)	26-01 26-01
<b>36/0116/25</b> <b>TNK: 33</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-13:2025 + IEC 60730-2-13:2025 **)	26-01 26-01
<b>36/0117/25</b> <b>TNK: 33</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-6:2025 + IEC 60730-2-6:2025 **)	26-01 26-01
<b>36/0118/25</b> <b>TNK: 33</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-11:2025 + IEC 60730-2-11:2025 **)	26-01 26-01
<b>38/0027/25</b> <b>TNK: 55</b>	Využití vodíku - Hodnocení a kvalifikace kompatibility materiálů - Zařízení používaná v komerčních a průmyslových instalacích včetně plynových hořáků, plynových spotřebičů a infrastruktury pro palivové plyny Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 18173 **)	26-01 26-01
<b>38/0028/25</b> <b>TNK: 55</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12186 **)	26-01 26-01
<b>40/0007/25</b> <b>TNK: -</b>	Měření radioaktivity - Radionuklidy emitující záření využívající spektrometrii záření alfa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23548:2025 + ISO 23548:2024 **)	26-01 26-01

<b>40/0008/25</b> <b>TNK: -</b>	Monitorování neúmyslného pohybu a nedovoleného obchodování s radioaktivním materiálem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22188:2025 + ISO 22188:2023 **)	26-01 26-01
<b>40/0009/25</b> <b>TNK: -</b>	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21243:2025 + ISO 21243:2022 **)	26-01 26-01
<b>40/0010/25</b> <b>TNK: -</b>	Fúzní zařízení - Projektová a provozní kritéria zádržných a ventilačních systémů zařízení pro fúzi s tritiem a zařízení pro nakládání s fúzním palivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16646:2025 + ISO 16646:2024 **)	26-01 26-01
<b>42/0038/25</b> <b>TNK: -</b>	Hliník a slitiny hliníku - Tvářené a lité výrobky – Zvláštní požadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12392:2025	26-01 26-03
<b>49/0012/25</b> <b>TNK: 135</b>	Desky na bázi dřeva - Stanovení volného melaminu pomocí extrakce a vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) s ultrafialovou detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18079:2025 **)	26-01 26-01
<b>49/0013/25</b> <b>TNK: 135</b>	Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Překližované desky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12369-2:2025 **)	26-01 26-01
<b>49/0014/25</b> <b>TNK: 135</b>	Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1: OSB, třískové a vláknité desky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12369-1:2025 **)	26-01 26-01
<b>64/0071/25</b> <b>TNK: 131</b>	Plastové potrubní systémy uvnitř budov – Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16904:2025 **)	26-01 26-01
<b>64/0072/25</b> <b>TNK: 131</b>	Plastové potrubní systémy uložené vně budov – Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 1580 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16903:2025 **)	26-01 26-01
<b>64/0074/25</b> <b>TNK: 131</b>	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 4: Návod na navrhování konstrukce modulárních systémů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17152-4:2025 **)	26-01 26-01
<b>66/0058/25</b> <b>TNK: 52</b>	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) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15416-1:2025 **)	26-01 26-01
<b>66/0065/25</b> <b>TNK: 52</b>	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 4: Stanovení otevřené doby za referenčních podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15416-4:2025 **)	26-01 26-01
<b>69/0011/25</b> <b>TNK: 91</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14620-5:2025 **)	26-01 26-01
<b>72/0027/25</b> <b>TNK: -</b>	Teplnizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Část 4: Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) (nová ČSN 72 7221-4)	26-04 26-11
<b>72/0028/25</b> <b>TNK: 39</b>	Potěrové materiály a podlahové potěry - Definice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13318 **)	26-01 26-01

<b>73/0082/25</b> <b>TNK: 146</b>	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení silničního vybavení - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12767+A1:2024	26-01 26-04
<b>73/0083/25</b> <b>TNK: -</b>	Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky (revize ČSN 73 4130)	26-03 26-09
<b>73/0084/25</b> <b>TNK: 147</b>	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Specifikace akustických vlastností povrchů vozovek Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 18194 **)	26-01 26-01
<b>73/0085/25</b> <b>TNK: 146</b>	Vodorovné dopravní značení - Dočasné dopravní značení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 18124 **)	26-01 26-01
<b>73/0086/25</b> <b>TNK: 27</b>	Obklady - Stanovení požárně ochranné účinnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14135:2025 **)	26-01 26-01
<b>73/0087/25</b> <b>TNK: 147</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 48: Spojení vrstev Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-48:2021/prA1 **)	26-01 26-01
<b>73/0088/25</b> <b>TNK: 93</b>	Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9806:2025 + ISO 9806:2025 **)	26-01 26-01
<b>73/0089/25</b> <b>TNK: 27</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13501-3:2025 **)	26-01 26-01
<b>73/0090/25</b> <b>TNK: 38</b>	Eurokód 8 - Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže, potrubí, věže, stožáry a komíny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1998-4:2025 **)	26-01 26-01
<b>73/0091/25</b> <b>TNK: 35</b>	Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-14: Navrhování pomocí metody konečných prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-14:2025 **)	26-01 26-01
<b>73/0092/25</b> <b>TNK: 38</b>	Eurokód 1 - Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Mimořádná zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-7:2025 **)	26-01 26-01
<b>73/0093/25</b> <b>TNK: 43</b>	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52016-3/A1:2025 + ISO 52016-3/Amd.1:2025 **)	26-01 26-01
<b>73/0094/25</b> <b>TNK: 27</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15269-4:2025 **)	26-01 26-01
<b>73/0095/25</b> <b>TNK: 146</b>	Vodorovné dopravní značení - Určení akustických vlastností značení - Metoda CPX Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17812:2022 **)	26-01 26-01
<b>73/0096/25</b> <b>TNK: 146</b>	Silniční záchytné systémy - Mobilní tlumiče nárazu za vozidlo - Úroveň zadržení, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16786:2018 **)	26-01 26-01
<b>73/0097/25</b> <b>TNK: 141</b>	Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 2: Zkoušení výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12856-2:2020	26-01 26-03
<b>73/0098/25</b> <b>TNK: 141</b>	Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 3: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12856-3:2022	26-01 26-03

<b>73/0099/25</b> <b>TNK: 141</b>	Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 1: Materiálové charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12856-1:2022	26-01 26-03
<b>74/0017/25</b> <b>TNK: 60</b>	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu – Zkušební metoda - Část 1: Rázová trubice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13124-1 **)	26-01 26-01
<b>74/0018/25</b> <b>TNK: 60</b>	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu – Zkušební metoda - Část 2: Zkouška na volném prostranství Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13124-2 **)	26-01 26-01
<b>74/0019/25</b> <b>TNK: 60</b>	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu – Požadavky a klasifikace - Část 1: Rázová trubice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13123-1 **)	26-01 26-01
<b>74/0020/25</b> <b>TNK: 60</b>	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu – Požadavky a klasifikace - Část 2: Zkouška na volném prostranství Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13123-2 **)	26-01 26-01
<b>75/0032/25</b> <b>TNK: 104</b>	Kvalita vod - Návod pro odběr a úpravu vzorků bentických rozsivek z řek a jezer Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13946:2025 **)	26-01 26-01
<b>80/0020/25</b> <b>TNK: 31</b>	Netkané textilie - Zkušební metody - Část 8: Stanovení doby průniku kapaliny (simulované moči) krycími vrstvami z netkaných textilií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-8:2025 + ISO 9073-8:2025	

## 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, leden 2026