

Informace o technických normách č. 11/2025

Měsíční přehled informací o českých technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č. 11](#). 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.....	7
Opravy ČSN.....	7
Zrušené ČSN.....	8
Zahájení zpracování návrhů českých technických norem.....	8
Ukončení platnosti norem	10

ČÁST A – OZNÁMENÍ

HARMONIZOVANÉ NORMY A URČENÉ NORMY

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY

VYDÁNÍ ČSN, JEJICH ZMĚNY, OPRAVY A ZRUŠENÍ

Vydané ČSN	
ČSN ISO 16254 (01 1686) kat.č. 522417	Akustika - Měření zvuku vyzařovaného silničními vozidly kategorie M a N v klidu a za jízdy nízkou rychlostí - Technická metoda; Vydání: listopad 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN ISO 16254 (01 1686)	Akustika - Měření zvuku vyzařovaného silničními vozidly kategorie M a N v klidu a za jízdy nízkou rychlostí - Technická metoda; Vydání: září 2017
ČSN EN ISO 16831 (01 5027) kat.č. 522538	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení pro stanovování tloušťky; Vydání: listopad 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 16831 (01 5027)	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení pro měření tloušťky; Vyhlášena: říjen 2025
ČSN ISO 15638-23 (01 8318) kat.č. 522609	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 23: Monitorování tlaku v pneumatikách (TPM) *); Vydání: listopad 2025
ČSN EN 13480-5 (13 0020) kat.č. 522571	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: listopad 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 13480-5 (13 0020)	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vyhlášena: leden 2025
ČSN ISO 12480-1 (27 0143) kat.č. 521919	Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Obecně*); Vydání: listopad 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN ISO 12480-1 (27 0143)	Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Všeobecně; Vydání: červen 1999
ČSN EN 14067-4+A1 (28 1901) kat.č. 522616	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a postupy posuzování pro aerodynamiku na širé trati; Vydání: listopad 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 14067-4 (28 1901)	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a postupy posuzování pro aerodynamiku na širé trati; Vydání: květen 2025
ČSN EN 50617-1 ed. 2 (33 3506) kat.č. 522428	Drážní zařízení - Technické parametry systémů detekování vlaků pro interoperabilitu evropských železničních systémů - Část 1: Kolejové obvody; Vydání: listopad 2025

ČSN EN 50617-1 (33 3506)	<u>S účinností od 2027-11-30 se zrušuje</u> Drážní zařízení - Základní parametry systémů detekování vlaků pro interoperabilitu evropských železničních systémů - Část 1: Kolejové obvody; Vydání: únor 2017
ČSN EN IEC 60794-1-307 (35 9223) kat.č. 521754	Optické vláknové kabely - Část 1-307: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků – Zborcení trubek, metoda G7*); Vydání: listopad 2025
ČSN ISO/IEC 30137-1 (36 9863) kat.č. 522427	Informační technologie - Využití biometricky v dohledových kamerových systémech - Část 1: Návrh a specifikace systému; Vydání: listopad 2025
ČSN ISO/IEC 30137-1 (36 9863)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Informační technologie - Využití biometricky v dohledových kamerových systémech - Část 1: Návrh a specifikace systému; Vydání: říjen 2020
ČSN EN 12594 (65 7005) kat.č. 522408	Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava zkušebních vzorků; Vydání: listopad 2025
ČSN EN 12594 (65 7005)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků; Vyhlášena: únor 2025
ČSN EN 15466-1 (73 6152) kat.č. 522431	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 1: Stanovení homogenity; Vydání: listopad 2025
ČSN EN 15466-1 (73 6152)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 1: Stanovení homogenity; Vyhlášena: červen 2024
ČSN EN 15466-2 (73 6152) kat.č. 522432	Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím; Vydání: listopad 2025
ČSN EN 15466-2 (73 6152)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím; Vyhlášena: červen 2024
ČSN EN 12697-2 (73 6160) kat.č. 522430	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti; Vydání: listopad 2025
ČSN EN 12697-2 (73 6160)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti; Vyhlášena: duben 2025
ČSN EN ISO 9073-6 (80 6134) kat.č. 522604	Netkané textilie - Zkušební metody - Část 6: Absorpce; Vydání: listopad 2025
ČSN EN ISO 9073-6 (80 6167)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 6: Absorpce; Vydání: září 2003
ČSN EN ISO 13431 (80 6144) kat.č. 522568	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Stanovení chování při tečení v tahu a přetrhu při tečení v tahu; Vydání: listopad 2025

ČSN EN ISO 13431 (80 6144)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Stanovení chování při tečení v tahu a přetrhu při tečení v tahu; Vyhlášena: únor 2025
ČSN EN ISO 13426-2 (80 6162) kat.č. 522567	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Pevnost vnitřních strukturálních spojů - Část 2: Geokompozita; Vydání: listopad 2025
ČSN EN ISO 13426-2 (80 6162)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Pevnost vnitřních strukturálních spojů - Část 2: Geokompozita; Vyhlášena: únor 2025
ČSN EN 12621 (82 3002) kat.č. 522421	Strojní zařízení pro dodávání a cirkulaci tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky; Vydání: listopad 2025
ČSN EN 12621 (82 3002)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Stroje pro dodávání a cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem – Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: červenec 2025
ČSN EN 12621+A1 (82 3002)	<u>S účinností od 2026-08-31 se zrušuje</u> Stroje pro dodávání a cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem – Bezpečnostní požadavky; Vydání: prosinec 2010
ČSN EN 1953 ed. 2 (82 4001) kat.č. 522419	Zařízení pro nanášení nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky; Vydání: listopad 2025
ČSN EN 1953 ed. 2 (82 4001)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: červenec 2025
ČSN EN 1953 (82 4001)	<u>S účinností od 2026-08-31 se zrušuje</u> Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky; Vydání: říjen 2014
ČSN ETSI EN 305 550-6 V1.2.1 (87 5160) kat.č. 522440	Zařízení krátkého dosahu (SRD) pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 260 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 6: Specifické aplikace rádiového určování - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) a radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) provozovaná v kmitočtových rozsazích 116 GHz až 148,5 GHz, 167 GHz až 182 GHz a 231,5 GHz až 250 GHz*); Vydání: listopad 2025

Změny ČSN

ČSN EN 50617-1 (33 3506) kat.č. 522429	Drážní zařízení - Základní parametry systémů detekování vlaků pro interoperabilitu evropských železničních systémů - Část 1: Kolejové obvody; Vydání: únor 2017 Změna Z1; Vydání: listopad 2025
---	--

ČSN 34 2710 kat.č. 522387	Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba; Vydání: říjen 2023 Změna Z1; Vydání: listopad 2025
ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2 (35 9223) kat.č. 521755	Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků; Vydání: červen 2020 Změna Z10; Vydání: listopad 2025
ČSN EN 12621+A1 (82 3002) kat.č. 522423	Stroje pro dodávání a cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem – Bezpečnostní požadavky; Vydání: prosinec 2010 Změna Z1; Vydání: listopad 2025
ČSN EN 1953 (82 4001) kat.č. 522420	Rozprašovací a stříkácí zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky; Vydání: říjen 2014 Změna Z1; Vydání: listopad 2025

Opravy ČSN

ČSN EN 60730-1 ed. 4/A11 (36 1960) kat.č. 522255	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: květen 2025 Oprava 1; Vydání: listopad 2025 (Oprava je vydána tiskem)
--	---

Zrušené ČSN

ČSN 13 7517 (137517) 25176	Tlakoměrové ventily PN 250, PN 630; z 11.10.1989; Zrušena k 2025-11-01
ČSN EN 12118 (64 3165) 52747	Plastové potrubní systémy - Stanovení obsahu vlhkosti v plastech coulometrickou metodou; Vydání: září 1998 Zrušena k 2025-11-01

SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH NOREM K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN

ČSN EN ISO 9612 (01 1622) kat.č. 522216	Akustika - Určování expozice hluku na pracovišti - Metodika+); EN ISO 9612:2025; ISO 9612:2025; Účinnost od 2025-12-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 9612 (01 1622) kat.č. 522216	Akustika - Určení expozice hluku na pracovišti - Technická metoda; Vydání: leden 2010
ČSN EN ISO 16827 (01 5023) kat.č. 522214	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a stanovování velikosti diskontinuit+); EN ISO 16827:2025; ISO 16827:2025; Účinnost od 2025-12-01

ČSN EN ISO 16827 (01 5023)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a stanovení velikosti diskontinuit; Vydání: říjen 2014
ČSN EN ISO 17419 (01 8480) kat.č. 522221	Inteligentní dopravní systémy - Celosvětově jednoznačná identifikace; EN ISO 17419:2025; ISO 17419:2025; Účinnost od 2025-12-01
ČSN EN ISO 17419 (01 8480)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Celosvětově jednoznačná identifikace; Vyhlášena: listopad 2018
ČSN EN 14336 (06 0812) kat.č. 522208	Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav; EN 14336:2025; Účinnost od 2025-12-01
ČSN EN 14336 (06 0812)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav; Vydání: červen 2011
ČSN EN 13203-1 (06 1430) kat.č. 522207	Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 1: Hodnocení dodávky teplé vody; EN 13203-1:2025; Účinnost od 2025-12-01
ČSN EN 13203-1 (06 1430)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 1: Hodnocení dodávky teplé vody; Vyhlášena: duben 2016
ČSN EN ISO 14644-5 (12 5301) kat.č. 522206	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 5: Provozování; EN ISO 14644-5:2025; ISO 14644-5:2025; Účinnost od 2025-12-01
ČSN EN ISO 14644-5 (12 5301)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 5: Provozování; Vyhlášena: únor 2005
ČSN EN 13155+A1 (27 0139) kat.č. 522193	Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen; EN 13155+A1:2025; Účinnost od 2025-12-01
ČSN EN 13155 (27 0139)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen; Vydání: květen 2022
ČSN EN 17076+A1 (27 0585) kat.č. 522194	Věžové jeřáby - Antikolizní systémy - Bezpečnostní požadavky; EN 17076+A1:2025; Účinnost od 2025-12-01
ČSN EN 17076 (27 0585)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Věžové jeřáby - Antikolizní systémy - Bezpečnostní požadavky; Vydání: únor 2022
ČSN EN 14752 (28 0326) kat.č. 522192	Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel+); EN 14752:2025; Účinnost od 2025-12-01
ČSN EN 14752+A1 (28 0326)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel; Vydání: červen 2022
ČSN EN IEC 62232 ed. 3 (36 7927) kat.č. 522156	Určování intenzity vysokofrekvenčního pole, výkonové spektrální hustoty a SAR v blízkosti základnových stanic pro účel hodnocení vystavení člověka; EN IEC 62232:2025; IEC 62232:2025; Účinnost od 2025-12-01

ČSN EN IEC 62232 ed. 2 (36 7927)	<u>S účinností od 2028-06-30 se zrušuje</u> Určování intenzity vysokofrekvenčního pole, výkonové spektrální hustoty a SAR v blízkosti základnových stanic pro účel hodnocení vystavení člověka; Vyhlášena: duben 2023
ČSN EN ISO 15630-3 (42 0365) kat.č. 522154	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání+); EN ISO 15630-3:2025; ISO 15630-3:2025; Účinnost od 2025-12-01 <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; Vydání: srpen 2020
ČSN EN 18066 (64 5820) kat.č. 522149	Plasty - Navrhování recyklace PVC profilů pro stavební výrobky; EN 18066:2025; Účinnost od 2025-12-01
ČSN EN 18080 (70 1002) kat.č. 522248	Sklo ve stavebnictví - Reakce na oheň - Pokyny pro montáž a upevnění skleněných výrobků a rozšířená aplikace výsledků zkoušek; EN 18080:2025; Účinnost od 2025-12-01
ČSN EN 15610+A1 (73 6341) kat.č. 522131	Železniční aplikace - Akustika - Měření drsnosti povrchu kolejnic ve vztahu k hluku valení+); EN 15610+A1:2025; Účinnost od 2025-12-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 15610 (73 6341)	Železniční aplikace - Emise hluku - Měření drsnosti povrchu kolejnic ve vztahu k hluku valení; Vyhlášena: listopad 2019
ČSN EN 1717 (75 5462) kat.č. 522378	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a obecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem; EN 1717:2025; Účinnost od 2025-12-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 1717 (75 5462)	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem; Vydání: duben 2002

Změny ČSN

ČSN EN IEC 62232 ed. 2 (36 7927) kat.č. 522157	Určování intenzity vysokofrekvenčního pole, výkonové spektrální hustoty a SAR v blízkosti základnových stanic pro účel hodnocení vystavení člověka; Vyhlášena: duben 2023 Změna Z1; Účinnost od 2025-12-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62232 ed. 3 (36 7927) z listopadu 2025, která tuto normu zcela nahradí od 2028-06-30.
ČSN EN ISO 12628 (72 7212) kat.č. 522134	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace – Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a linearity předem tvarované izolace potrubí; Vyhlášena: únor 2023 Změna A1; Účinnost od 2025-12-01

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
01/0111/25 TNK: -	Bezpečnost a odolnost - Pokyny pro zpevněné ochranné přístřešky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22359:2025 + ISO 22359:2024 **)	25-11 25-11
01/0119/25 TNK: 14	Energetické audity - Část 1: Obecné požadavky s návodem pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 50002-1:2025	25-11 26-02
01/0120/25 TNK: 8	Akustika - Hluk ze střelnic - Část 4: Výpočet hluku projektilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17201-4:2025 + ISO 17201-4:2025 **)	25-11 25-11
01/0121/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Rozhraní SNMP pro sběr dat ze zařízení na infrastrukturu - Část 1: Obecné objekty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 26048-1:2025 *)	25-10 26-01
01/0126/25 TNK: 8	Akustika - Hluk ze střelnic - Část 4: Výpočet zvuku projektilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17201-4:2025 + ISO 17201-4:2025	25-10 26-01
06/0020/25 TNK: 93	Systémy vytápění a vodní chladicí systémy v budovách – Návrh vodních chladicích systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17671:2025 **)	25-11 25-11
12/0006/25 TNK: 75	Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15780:2025 **)	25-11 25-11
12/0007/25 TNK: 75	Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15780:2025	25-10 26-01
14/0005/25 TNK: 112	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5149-4:2025 + ISO 5149-4:2022 **)	25-11 25-11
18/0013/25 TNK: -	Robotická zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Průmyslové roboty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10218-1:2025 + ISO 10218-1:2025	25-11 26-06
27/0017/25 TNK: 59	Strojní zařízení pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky stacionární zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6393:2008	25-10 26-01
28/0028/25 TNK: 141	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-2+A2:2025	25-09 26-01
28/0029/25 TNK: 141	Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45545-3:2024	25-10 26-01
28/0030/25 TNK: 141	Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14752:2025	25-11 26-02
28/0031/25 TNK: 141	Železniční aplikace - Brzdové ukazatele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15220:2025	25-11 26-02
33/0043/25 TNK: 121	Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální opravy a renovace zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60079-19:2025 + IEC 60079-19:2025	26-02 26-05
36/0101/25 TNK: 76	Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1838:2024	26-01 26-01
38/0024/25 TNK: 55	Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita zemního plynu - Typ H Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16726 **)	25-11 25-11

49/0007/25	Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry	25-11
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 131-1+A2:2025 **)	25-11
49/0008/25	Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení	25-11
TNK:-	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 131-2+A3:2025 **)	25-11
49/0009/25	Žebříky - Část 3: Značení a návody k používání	25-11
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 131-3+A1:2025 **)	25-11
49/0010/25	Žebříky - Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji	25-11
TNK:-	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 131-4+A1:2025 **)	25-11
49/0011/25	Žebříky - Část 6: Teleskopické žebříky	25-11
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 131-6+A1:2025 **)	25-11
64/0057/25	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv – Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 3: Tvarovky	25-11
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 16486-3/A11:2025 **)	25-11
64/0058/25	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv – Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 2: Trubky	25-11
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 16486-2/A11:2025 **)	25-11
69/0009/25	Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 1: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění s uzavíracím zařízením	25-11
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13616-1:2025 **)	25-11
70/0008/25	Sklo ve stavebnictví - Reakce na oheň - Pokyny pro montáž a upevnění skleněných výrobků a rozšířená aplikace výsledků zkoušek	25-10
TNK: 140	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18080:2025	25-12
72/0019/25	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 8: Nekonsolidovaná neodvodněná triaxiální zkouška	26-01
TNK: 41	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-8:2018 + ISO 17892-8:2018	26-01
72/0020/25	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 9: Konsolidovaná triaxiální zkouška v tlaku vodou nasycených zemin	26-01
TNK: 41	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-9:2018 + ISO 17892-9:2018	26-01
72/0021/25	Hydroizolační pásy a fólie - Recyklace plastů a recyklované plasty - Plastové hydroizolační pásy a fólie	25-11
TNK: 65	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18088:2025 **)	25-11
73/0074/25	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí	25-11
TNK: 35	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-6:2025 **)	25-11
73/0075/25	Chování budov - Detekce nepravidelností tepla, vzduchu a vlhkosti v budovách infračervenými metodami - Část 1: Obecné postupy	25-12
TNK: 43	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6781-1:2023 + ISO 6781-1:2023	26-03
73/0076/25	Asfaltové směsi s asfaltem modifikovaným pryžovým granulátem se zvýšenou viskozitou (nová ČSN 73 6120-1)	25-11
TNK: 147		26-03
74/0016/25	Okna a dveře - Environmentální prohlášení o produktu – Pravidla pro produktovou kategorii pro okna a vnitřní dveře	25-11
TNK: 60	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17213:2020/FprA1 **)	25-11
75/0025/25	Zařízení pro využití nepitné vody na místě - Část 1: Zařízení pro využití srážkových vod	25-11
TNK: 95	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16941-1:2024	26-01

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, listopad 2025