

Informace o technických normách č. 06/2025

Měsíční přehled informací o českých technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č. 6](#). Nejedná se o kompletní znění Věstníku ÚNMZ.

V [Aktualitách](#) systému PROFESIS průběžně informujeme nejen autorizované osoby ČKAIT o novinkách ze stavebnictví (o právních předpisech; směrnicích, 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	8
Další oznámení k ČSN	12
Veřejné projednání návrhů evropských norem CEN.....	12
Veřejné projednání návrhů evropských norem CENELEC.....	13
Veřejné projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	13
Ukončení platnosti norem.....	13

ČÁST A – OZNÁMENÍ

HARMONIZOVANÉ NORMY A URČENÉ NORMY

ČSN P 73 2404 732404 12/21 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace

ČSN P 73 2404 ed. 2 732404 05/24 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace.

ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY

VYDÁNÍ ČSN, JEJICH ZMĚNY, OPRAVY A ZRUŠENÍ

Vydané ČSN	P
ČSN ISO 21219-21 (01 8259) kat. č. 521188	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 21: Geografické odkazování na polohu (TPEG2-GLR) *); Vydání: červen 2025
ČSN P ISO/TS 21219-21 (01 8259)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 21: Geografické odkazování na polohu (TPEG-GLR); Vydání: listopad 2018
ČSN P ISO/TS 15638-26 (01 8318) kat. č. 521674	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 26: Monitorování dynamického nabíjení elektrického vozidla *); Vydání: červen 2025
ČSN EN 13480-1 (13 0020) kat. č. 521697	Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně; Vydání: červen 2025
ČSN EN 13480-1 (13 0020)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně; Vyhlášena: leden 2025
ČSN EN 13480-2 (13 0020) kat. č. 521696	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály; Vydání: červen 2025
ČSN EN 13480-2 (13 0020)	<u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály; Vyhlášena: leden 2025
ČSN 33 2000-7-701 ed. 3 kat. č. 521575	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou; (idt HD 60364-7-701:2024); (idt IEC 60364-7-701:2019); Vydání: červen 2025
ČSN 33 2000-7-701 ed. 2	<u>S účinností od 2027-12-06 se zrušuje</u> Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou; Vydání: září 2007

ČSN EN IEC 60079-25 ed. 3

(33 2320)

kat. č. 520815

ČSN EN 60079-25 ed. 2)

(33 2320)

ČSN EN IEC 60079-25 ed. 3

(33 2320)

Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy;

(idt IEC 60079-25/2020); (idt IEC 60079-25:2020/COR2:2022);

(idt IEC 60079-25:2020/COR1:2020);

Vydání: červen 2025

S účinností od 2025-09-09 se zrušuje

ČSN EN 60079-25 ed. 2 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy;

Vydání: červen 2011

K datu její účinnosti se zrušuje

Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy

Vyhlášena: duben 2023

ČSN EN IEC 60794-2-20 ed. 4

(35 9223)

kat. č. 521186

ČSN EN 60794-2-20 ed. 3

(35 9223)

Optické vláknové kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové kabely*);

(idt IEC 60794-2-20:2024);

Vydání: červen 2025

S účinností od 2028-01-31 se zrušuje

Optické vláknové kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové kabely;

Vydání: srpen 2014

ČSN EN ISO 683-7 (42 0240)

kat. č. 521709

ČSN EN ISO 683-7 (42 0240)

Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 7: Lesklé výrobky z nelegovaných a legovaných ocelí;

(idt ISO 683-7:2023);

Vydání: červen 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 7: Lesklé výrobky z nelegovaných a legovaných ocelí;

Vyhlášena: duben 2025

ČSN EN 12735-2 (42 1525)

kat. č. 521707

ČSN EN 12735-2 (42 1525)

Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro klimatizaci a chlazení –

Část 2: Trubky pro zařízení;

Vydání: červen 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro klimatizaci a chlazení –

Část 2: Trubky pro zařízení;

Vydání: leden 2017

ČSN EN ISO 17892-5 (72 1007)

kat. č. 521500

ČSN EN ISO 17892-5 (72 1007)

Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 5:

Zkouška stlačitelnosti v edometru postupným přitěžováním;

(idt ISO 17892-5:2017);

Vydání: červen 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 5:

Zkouška stlačitelnosti v edometru postupným přitěžováním;

Vyhlášena: červenec 2017

ČSN EN ISO 17892-6 (72 1007)

kat. č. 521501

ČSN EN ISO 17892-6 (72 1007)

Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 6:

Kuželová zkouška;

(idt ISO 17892-6:2017);

Vydání: červen 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

<p>ČSN EN ISO 17892-7 (72 1007) kat. č. 521499</p> <p>ČSN EN ISO 17892-7 (72 1007)</p>	<p>Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin Část 6: Kuželová zkouška; Vyhlášena: červenec 2017</p> <p>Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 7: Zkouška pevnosti v prostém tlaku; (idt ISO 17892-7:2017); Vydání: červen 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 7: Zkouška pevnosti v prostém tlaku; Vyhlášena: duben 2018</p>
<p>ČSN EN 12390-18+A1 (73 1302) kat. č. 521525</p> <p>ČSN EN 12390-18+A1 (73 1302)</p>	<p>Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 18: Stanovení koeficientu migrace chloridů; Vydání: červen 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 18: Stanovení koeficientu migrace chloridů; Vyhlášena: duben 2025</p>
<p>ČSN 73 2401 (732401) kat. č. 521594</p> <p>ČSN 73 2401</p>	<p>Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu; Vydání: červen 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu; z 1986-08-16</p>
Změny ČSN	
<p>ČSN EN 60079-5 ed. 2 (33 2320) kat. č. 520817</p>	<p>Výbušné atmosféry - Část 5: Zařízení chráněné pískovým závěrem „q“; Vydání: listopad 2015 Změna A1; (idt IEC 60079-5:2015/A1:2022); Vydání: červen 2025</p>
<p>ČSN EN 60079-25 ed. 2 (33 2320) kat. č. 520816</p>	<p>Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy; Vydání: červen 2011 Změna Z2; Vydání: červen 2025</p>
<p>ČSN EN 50620 (34 7012) kat. č. 521735</p>	<p>Elektrické kabely - Nabíjecí kabely pro elektrická vozidla; Vydání: listopad 2017 Změna A2; Vydání: červen 2025</p>
<p>ČSN EN 60794-2-20 ed. 3 (35 9223) kat. č. 521187</p>	<p>Optické vláknové kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové kabely; Vydání: srpen 2014 Změna Z1; Vydání: červen 2025</p>
<p>ČSN P 73 2404 kat. č. 521732</p>	<p>Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace; Vydání: prosinec 2021 Změna Z1; Vydání: červen 2025</p>

Tato norma byla již zrušena ve Věstníku č. 05/2024. Nyní je znovu obnovena.
Souběžně s touto normou platí ČSN P 73 2404 ed. 2 z května 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2028-03-31.

[ČSN P 73 2404 ed. 2](#)

kat. č. 521731

Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace;

Vydání: květen 2024

Změna Z1;

Vydání: červen 2025

Označení normy ČSN P 73 2404 se mění na ČSN P 73 2404 ed. 2.

Opravy ČSN

[ČSN EN ISO 18388](#) (01 4960)

kat. č. 521711

Technická dokumentace produktu (TPD) - Zápichy - Tvary a kótování;

Vydání: únor 2022

Oprava 1;

Vydání: červen 2025 (Oprava je vydána tiskem)

Zrušené ČSN

[ČSN ISO 14296](#) (01 8285)

Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Rozšíření specifikací mapových databází pro aplikace kooperativních ITS;

Vydání: únor 2017;

Zrušena k 2025-07-01

[ČSN P CEN/TS 16214-2](#)

(83 8260)

Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití -Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 2: Posuzování shody včetně řetězce dohledu a hmotnostní bilance;

Vydání: duben 2021;

Zrušena k 2025-07-01

[ČSN EN 16214-4+A1](#) (83 8260)

Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití -Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 4: Metody výpočtu bilance emisí skleníkových plynů s použitím analýzy životního cyklu;

Vydání: květen 2025-07-01

SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH NOREM K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN

[ČSN P CEN ISO/ASTM TS 52949](#)

(01 1801)

kat. č. 521249

Aditivní výroba kovů - Zásady kvalifikace - Instalace, provoz a výkon (IQ/OQ/PQ) zařízení PBF-EB;

CEN ISO/ASTM TS 52949:2025;ISO/ASTM TS 52949:2025;

Účinnost od 2025-07-01

[ČSN EN ISO 16823](#) (01 5023)

kat. č. 521250

ČSN EN ISO 16823 (01 5023)

Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Průchodová technika+); EN ISO 16823:2025; ISO 16823:2025; Účinnost od 2025-07-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Průchodová technika;

Vydání: říjen 2014

<p>ČSN EN ISO 15708-2 (01 5036) kat. č. 521248</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 2: Principy, zařízení a vzorky+); EN ISO 15708-2:2025; ISO 15708-2:2025; Účinnost od 2025-07-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 2: Principy, zařízení a vzorky; Vydání: březen 2020</p>
<p>ČSN EN ISO 15708-2 (01 5036)</p>	
<p>ČSN EN ISO 3506-3 (02 1007) kat. č. 521245</p>	<p>Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 3: Stavěcí šrouby (a podobné spojovací součásti nenamáhané tahem) se stanovenými třídami a třídami tvrdosti; EN ISO 3506-3:2025; ISO 3506-3:2025; Účinnost od 2025-07-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 3: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti nenamáhané tahem; Vydání: červen 2010</p>
<p>ČSN EN ISO 3506-3 (02 1007)</p>	
<p>ČSN EN ISO 3506-4 (02 1007) kat. č. 521246</p>	<p>Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 4: Šrouby do plechu se stanovenými třídami a třídami tvrdosti; EN ISO 3506-4:2025; ISO 3506-4:2025; Účinnost od 2025-07-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 4: Šrouby do plechu; Vydání: červen 2010</p>
<p>ČSN EN ISO 3506-4 (02 1007)</p>	
<p>ČSN EN ISO 14343 (05 5314) kat. č. 521244</p>	<p>Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace; EN ISO 14343:2025; ISO 14343:2025; Účinnost od 2025-07-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace; Vydání: září 2019</p>
<p>ČSN EN ISO 14343 (05 5314)</p>	
<p>ČSN EN ISO 14903 (14 2013) kat. č. 521239</p>	<p>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Kvalifikace těsnosti součástí a spojů; EN ISO 14903:2025; ISO 14903:2025; Účinnost od 2025-07-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Kvalifikace těsnosti součástí a spojů; Vyhlášena: říjen 2018</p>
<p>ČSN EN ISO 14903 (14 2013)</p>	

<p>ČSN EN ISO 4064-3 (25 7811) kat. č. 521235</p>	<p>Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 3: Formát zkušební zprávy; EN ISO 4064-3:2025; ISO 4064-3:2024; Účinnost od 2025-07-01</p>
<p>ČSN EN ISO 4064-3 (25 7811)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 3: Formát zkušební zprávy; Vydání: září 2015</p>
<p>ČSN EN ISO 4064-4 (25 7811) kat. č. 521236</p>	<p>Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 4: Nemetrologické požadavky nezahrnuté v ISO 4064-1; EN ISO 4064-4:2025; ISO 4064-4:2024; Účinnost od 2025-07-01</p>
<p>ČSN EN 50059 ed. 3 (33 2036) kat. č. 521305</p>	<p>Ruční elektrostatická zařízení pro nanášení nehořlavých kapalných nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky; EN 50059:2025; Účinnost od 2025-07-01</p>
<p>ČSN EN 50059 ed. 2 (33 2036)</p>	<p><u>S účinností od 2028-02-29 se zrušuje</u> Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Elektrostatické ruční stříkací zařízení pro nanášení nehořlavých nátěrových hmot; Vydání: leden 2019</p>
<p>ČSN EN ISO 16486-3 (64 6409) kat. č. 521213</p>	<p>Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 3: Tvarovky; EN ISO 16486-3:2025; ISO 16486-3:2025;</p>
<p>ČSN EN ISO 16486-3 (64 6409)</p>	<p>Účinnost od 2025-07-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 3: Tvarovky; Vyhlášena: duben 2021</p>
<p>ČSN EN 17940 (70 1014) kat. č. 521442</p>	<p>Sklo ve stavebnictví - Fóliové mezivrstvy pro výrobu vrstveného skla; EN 17940:2025; Účinnost od 2025-07-01</p>
<p>ČSN EN 12697-35 (73 6160) kat. č. 521409</p>	<p>Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 35: Laboratorní výroba směsi; EN 12697-35:2025; Účinnost od 2025-07-01</p>
<p>ČSN EN 12697-35 (73 6160)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> ČSN EN 12697-35 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 35: Laboratorní výroba směsi; Vydání: květen 2018</p>
<p>ČSN EN ISO 12957-2 (80 6177) kat. č. 521199</p>	<p>Geosyntetika - Stanovení třecích vlastností - Část 2: Zkouška na nakloněné rovině; EN ISO 12957-2:2024; ISO 12957-2:2024; Účinnost od 2025-07-01</p>
<p>ČSN EN ISO 12957-2 (80 6177)</p>	<p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Geosyntetika - Stanovení třecích vlastností - Část 2: Zkouška na nakloněné rovině;</p>

Vyhlášena: srpen 2005

[ČSN EN ISO 19168-1](#) (97 9888)
kat. č. 521190

ČSN EN ISO 19168-1 (97 9888)

Geografická informace - Geoprostorové aplikace pro vzhledy jevů - Část 1: Jádru;

EN ISO 19168-1:2025; ISO 19168-1:2025;

Účinnost od 2025-07-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Geografická informace - Geoprostorové aplikace pro vzhledy jevů - Část 1: Jádru;

Vyhlášena: leden 2022

Změny ČSN

[ČSN EN ISO 5801](#) (12 2014)
kat. č. 521240

Ventilátory - Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu;

Vyhlášena: září 2019

Změna A1; (idt EN ISO 5801:2017/A1:2025); (idt ISO 5801:2017/Amd.1:2025);

Účinnost od 2025-07-01

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
01/0037/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace dynamických dat a mapové databáze pro aplikace propojených a automatizovaných systémů řízení - Část 2: Logický datový model dynamických dat Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/TS 22726 2:2025 + CEN ISO/TS 22726-2:2025 *)	25-05 25-07
01/0040/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Řízení elektronických dopravních opatření (METR) - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 24315-1:2025 + ISO/TS 24315-1:2025	25-09 25-11
01/0043/25 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem – Nastavení citlivosti a časové základny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16811:2025 + ISO 16811:2025 **)	25-06 25-06
01/0044/25	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem – Zjišťování diskontinuit kolmých k povrchu	25-06 25-06

TNK: 80	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16826:2025 + ISO 16826:2025	
01/0055/25	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem – Zjišťování diskontinuit kolmých k povrchu	25-05 25-07
TNK: 80	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16826:2025 + ISO 16826:2025	
01/0056/25	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem – Nastavení citlivosti a časové základny	25-05 25-07
TNK: 80	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16811:2025 + ISO 16811:202	
03/0009/25	Koroze kovů a slitin - Odstraňování korozních produktů ze vzorků podrobených korozním zkouškám	25-06
TNK: 32	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8407/A1:2025 + ISO 8407/Amd.1:2025	25-08
04/0002/25	Strojní zařízení pro tryskání - Bezpečnostní a environmentální požadavky	25-06
TNK: -	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23779:2025 + ISO 23779:2024	25-08
05/0007/25	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy – Klasifikace	25-06 25-08
TNK: 70	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16834:2025 + ISO 16834:2025	
05/0008/25	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování v ochranném plynu žárovečných ocelí a jejich svarové kovy – Klasifikace	25-06 25-08
TNK: 70	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21952:2025 + ISO 21952:2025	
05/0009/25	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem – Klasifikace	25-06 25-06
TNK: 70	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26304:2025 + ISO 26304:2025 **)	
05/0010/25	Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu – Klasifikace	25-.06 25-06
TNK: 70	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17633:2025 + ISO 17633:2025 **)	
05/0011/25	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem – Klasifikace	25-07 25-09
TNK: 70	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26304:2025 + ISO 26304:2025	
13/0014/25	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin	25-10 26-01
TNK: 49	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8:2024	
16/0003/25	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 9: Kování pro kyvná a otočná okna	25-06 25-06
TNK: 60	Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-9 **)	

16/0003/25	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 43: Výtahy pro jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-43:2025 **)	25-06 25-06
TNK: 60		
27/0007/25	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů - Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-31:2024	25-05 25-08
TNK: 107		
27/0006/25	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 43: Výtahy pro jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-43:2025 **)	25-06 25-06
TNK: 107		
27/0008/25	Strojní zařízení pro zemní práce - Slovník a taxonomie pro automatizaci a autonomii Přejímaný mezinárodní dokument: ISO	25-07 25-09
TNK: -		
33/0015/25	Mezinárodní elektrotechnický slovník (IEV) - Část 831: Systémy inteligentního města Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-831:2025	25-07 25-11
TNK: 21		
34/0012/25	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 01: Obecné požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61643-01:2024/FprAA:2024 (LVD3) *)	25-08 25-10
TNK: 97		
34/0013/25	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 01: Obecné požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61643-01:2024 (LVD3) + IEC 61643-01:2024 *)	25-08 25-10
TNK: 97		
36/0036/25	Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky – Pružné OLED dlaždice a panely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62868-2-3:2021/FprA1:2024 + IEC 62868-2-3:2021/AMD 1:2025	26-01 26-01
TNK: -		
36/0037/25	Světelné zdroje pro všeobecné osvětlení na bázi organických světelných diod (OLED) - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62868-1:2021/FprA1:2024 + IEC 62868-1:2020/AMD1:2025	25-11 26-01
TNK: -		
38/0010/25	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty mlhových hasicích zařízení - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro zpětné ventily Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17450-3 **)	25-06 25-06
TNK: 132		
38/0012/25	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 1: Navrhování, instalace, inspekce a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14972-1:2020/FprA1 **)	25-06 25-06
TNK: 132		

38/0013/25	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 15: Sprinklery s K-faktorem nejméně K160, sprinklery s rozšířeným pokrytím s nejméně K80 a sprinklery pro speciální použití (CMSA)	25-06 25-06
TNK: 132	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12259-15 **)	
42/0021/25	Ocelové štětovnice - Zkušební metody	25-05
TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10379:2025	25-07
42/0023/25	Tvarovky z temperované litiny se stlačenými konci pro ocelové trubky	25-05
TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10344:2024	25-07
64/0016/25	Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření	25-07 25-09
TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10350 1:2025+ ISO 10350 1:2025	
64/0017/25	Plastové potrubní systémy - Ventily pro polyetylenové potrubní systémy - Stanovení netěsnosti při ohybu a po ohybu aplikovaném na ovládací mechanismus	25-06 25-06
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1680:2025 **)	
64/0018/25	Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené reaktoplastové (GRP) trubky a fitinky - Metody pro regresní analýzu a její použití	25-06 25-06
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10928:2025 + ISO 10928:2024 **)	
64/0019/25	Plastové potrubní systémy - Polyethylenové (PE) ventily - Stanovení odolnosti ohybu mezi podpěrami	25-06 25-06
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12100:2025 **)	
70/0004/25	Sklo ve stavebnictví - Fóliové mezivrstvy pro výrobu vrstveného skla	25-06
TNK: 140	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17940:2025	25-06
73/0031/25	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 3: Geotechnické konstrukce	25-06 25-06
TNK: 41	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1997-3:2025 **)	
73/0032/25	Požárně bezpečnostní inženýrství - Obecné zásady - Část 1: Obecně	25-09
TNK: 27	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23932-1:2018	25-12
73/0033/25	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 4: Pevnost v tlaku – Požadavky na zkušební lisy	25-06 25-06
TNK: 36	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-4:2025 **)	
73/0034/25	Eurokód 1: Obecná zatížení - Část 1-3: Zatížení sněhem	25-06
TNK: 38	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-3:2025 **)	25-06
73/0035/25	Eurokód 1: Obecná zatížení - Část 1-1: Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb	25-06 25-06
TNK: 38	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-1:2025 **)	
73/0036/25	Eurokód 1: Obecná zatížení - Část 1-5: Zatížení teplotou	25-06
TNK: 38	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-5:2025 **)	25-06

73/0037/25 TNK: 38	Eurokód 1: Obecná zatížení - Část 1-9: Zatížení námrazou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-9:2025 **)	25-06 25-06
73/0038/25 TNK: 38	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1-1: Obecná pravidla a seizmická zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1998-1-1:2024 **)	25-06 25-06
73/0039/25 TNK: 38	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1998-2:2025 **)	25-06 25-06
73/0040/25 TNK: 38	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 5: Geotechnická hlediska, základy, zádržné a podzemní konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1998-5:2024 **)	25-06 25-06
73/0041/25 TNK: 35	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Konstrukce z korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-4:2025**)	25-06 25-06
73/0042/25 TNK: 35	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-7:2025 **)	25-06 25-06
73/0043/25 TNK: 35	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-9:2025 **)	25-06 25-06
73/0044/25 TNK: 35	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-10:2025	25-06 25-06
74/0008/25 TNK: 52	Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení chování po tepelném namáhání při 150 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 478:2025 **)	25-06 25-06
83/0019/25 TNK: -	Kvalita půdy – Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11074:2025 + ISO 11074:2025 **)	25-06 25-06
83/0022/25 TNK: -	Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na přiblížení lidského těla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13855:2024 + ISO 13855:2024	25-05 25-07

DALŠÍ OZNÁMENÍ K ČSN

Veřejné projednání návrhů evropských norem CEN

prEN 15146	Solid softwood panelling and cladding - Machined profiles without tongue and groove
prEN 14519	Solid softwood panelling and cladding - Machined profiles with tongue and groove
prEN 14951	Solid hardwood panelling and cladding - Machined profiles

prEN 1568-3	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 3: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids
prEN 1568-1	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for medium expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids
prEN 1568-2	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 2: Specification for high expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids
prEN 12831-1	Energy performance of buildings - Method for calculation of the design heat load - Part 1: Space heating load, Module M3-3

Veřejné projednání návrhů evropských norem CENELEC

prEN IEC 62446-1:2025	Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 1: Grid connected systems - Documentation, commissioning tests and inspection
-----------------------	--

Veřejné projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ČÁST B – INFORMACE

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ČÁST C – SDĚLENÍ

UKONČENÍ PLATNOSTI NOREM

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Ivana Peřková, Julie Vránová
 Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
 Praha, červen 2025