

Informace o technických normách č. 08/2025

Měsíční přehled informací o českých technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku č. 8](#).
 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.....	6
Zrušené ČSN	7
Schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	7
Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN.....	7
Změny ČSN.....	8
Opravy ČSN.....	8
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 33401 (01 5242) kat.č. 521741 ČSN ISO 33401 (01 5242)	Referenční materiály Obsah certifikátů, označení a doprovodných informací; Vydání: Srpen 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Referenční materiály Obsah certifikátů, označení a doprovodných informací; Vydání: Září 2024
ČSN EN 1254-3+A1 (13 8400) kat.č. 522064 ČSN EN 1254-3 (13 8400)	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 3: Tvarovky pro spoje s plastovými a vícevrstevnými trubkami sevřením; Vydání: Srpen 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 3: Tvarovky pro spoje s plastovými a vícevrstevnými trubkami sevřením; Vydání: Prosinec 2021
ČSN EN 1254-6+A1 (13 8400) kat.č. 522065 ČSN EN 1254-6 (13 8400)	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky pro spoje s kovovými, plastovými a vícevrstevnými trubkami nasunutím; Vydání: Srpen 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky pro spoje s kovovými, plastovými a vícevrstevnými trubkami nasunutím; Vydání: Prosinec 2021
ČSN EN 1254-8+A1 (13 8400) kat.č. 522066 ČSN EN 1254-8 (13 8400)	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky pro spoje s plastovými a vícevrstevnými trubkami lisováním; Vydání: Srpen 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky pro spoje s plastovými a vícevrstevnými trubkami lisováním; Vydání: Prosinec 2021
ČSN EN 1254-20+A1 (13 8400) kat.č. 522067 ČSN EN 1254-20 (13 8400)	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 20: Definice, rozměry závitu, zkušební metody, odkazy a doplňkové informace; Vydání: Srpen 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 20: Definice, rozměry závitu, zkušební metody, odkazy a doplňkové informace; Vydání: Leden 2022
ČSN EN 50110-1 ed. 4 (34 3100) kat.č. 520572 ČSN EN 50110-1 ed. 3 (34 3100)	Obsluha a práce na elektrických instalacích - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Srpen 2025 <u>S účinností od 2026-05-29 se zrušuje</u> Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Květen 2015 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Květen 2024
ČSN EN 50110-1 ed. 4 (34 3100) kat.č. 520572 ČSN EN 50110-1 ed. 4 (34 3100)	Obsluha a práce na elektrických instalacích - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Srpen 2025 <u>S účinností od 2026-05-29 se zrušuje</u> Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Květen 2015 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Květen 2024

[ČSN EN IEC 61558-2-4 ed. 3](#)

(35 1330)

kat.č. 521861

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-4: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující oddělovací ochranné transformátory pro obecné použití;

Vydání: Srpen 2025

S účinností od 2028-03-31 se zrušuje

ČSN EN 61558-2-4 ed. 2 (35 1330)

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-4: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující oddělovací ochranné transformátory;

Vydání: Prosinec 2009

[ČSN EN IEC 61558-2-6 ed. 3](#)

(35 1330)

kat.č. 521859

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací Část 2-6: Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory pro obecné použití;

Vydání: Srpen 2025

S účinností od 2028-03-31 se zrušuje

ČSN EN 61558-2-6 ed. 2 (35 1330)

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-6: Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory;

Vydání: Březen 2010

[ČSN EN IEC 61439-3 ed. 2](#)

(35 7107)

kat.č. 522032

Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO);

Vydání: Srpen 2025

S účinností od 2027-11-30 se zrušuje

ČSN EN 61439-3 (35 7107)

Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO);

Vydání: Říjen 2012

[ČSN EN IEC 61347-1 ed. 4](#)

(36 0510)

kat.č. 520800

Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky*);

Vydání: Srpen 2025

[ČSN EN IEC 61347-2-2 ed. 3](#)

(36 0510)

kat.č. 521910

Ovládací zařízení pro elektrické zdroje světla - Bezpečnost - Část 2-2 Zvláštní požadavky - Elektronické měniče/střídače pro žárovky;

Vydání: Srpen 2025

S účinností od 2027-12-31 se zrušuje

ČSN EN 61347-2-2 ed. 2 (36 0510)

Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájené elektronické měniče/střídače pro žárovky;

Vydání: Září 2012

[ČSN EN IEC 61347-2-8 ed. 2](#)

(36 0510)

kat.č. 521905

Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Předřadníky pro zářivky;

Vydání: Srpen 2025

S účinností od 2027-12-31 se zrušuje

ČSN EN 61347-2-8 (36 0510)

Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na předřadníky pro zářivky;

Vydání: Prosinec 2001

ČSN EN IEC 61347-2-10 ed. 2

(36 0510)

kat.č. 521903

ČSN EN 61347-2-10 (36 0510)

Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 2-10: Zvláštní požadavky Elektronické vysokofrekvenční ovládací zařízení trubcových výbojových zdrojů se studeným zápalem (neonové trubice);

Vydání: Srpen 2025

S účinností od 2027-12-31 se zrušuje

Ovládací zařízení pro světelné zdroje Část - 2-10: Zvláštní požadavky na elektronické vysokofrekvenční měniče a střídače trubcových výbojových zdrojů se studeným zápalem (neonové trubice);

Vydání: Prosinec 2001

ČSN EN IEC 61347-2-11 ed. 2

(36 0510)

kat.č. 521901

ČSN EN 61347-2-11 (36 0510)

Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje – Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky – Různé elektronické obvody používané ve svítidlech;

Vydání: Srpen 2025

S účinností od 2027-12-31 se zrušuje

Ovládací zařízení pro světelné zdroje Část 2-11: Zvláštní požadavky pro různé elektronické obvody používané ve svítidlech;

Vydání: Duben 2002

ČSN EN IEC 61347-2-12 ed. 2

(36 0510)

kat.č. 521899

ČSN EN 61347-2-12 (36 0510)

Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Střídavě nebo stejnosměrně napájené elektronické ovládací zařízení výbojek (kromě zářivek);

Vydání: Srpen 2025

S účinností od 2027-12-31 se zrušuje

Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky pro střídavě nebo stejnosměrně napájené elektronické předradníky výbojek (kromě zářivek);

Vydání: Květen 2006

ČSN EN IEC 61347-2-13 ed. 3

(36 0510)

kat.č. 521897

ČSN EN 61347-2-13 ed. 2
(36 0510)

Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje – Bezpečnost – Část 2-13: Zvláštní požadavky – Elektronická ovládací zařízení pro LED světelné zdroje;

Vydání: Srpen 2025

S účinností od 2027-12-31 se zrušuje

Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájená elektronická ovládací zařízení pro LED moduly;

Vydání: Květen 2015

ČSN EN 1426

(65 7062)

kat.č. 522015)

ČSN EN 1426 (65 7062)

Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou;

Vydání: Srpen 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou;

Vyhlášena: Únor 2025

ČSN 73 0540-2

kat.č. 520674

ČSN 73 0540-2

Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky;

Vydání: Srpen 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky;

Vydání: Říjen 2011

Změny ČSN

ČSN EN 60079-14 ed. 4

(33 2320)

kat.č. 95900

Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací;

Vydání: Září 2014

Změna Z1;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN IEC 61400-24 ed. 2](#)

(33 3160)

kat.č. 509931

Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem;

Vydání: Duben 2020

Změna A1;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN 60947-2 ed. 4](#)

(35 4101)

kat.č. 504242

Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe;

Vydání: Únor 2018

Změna Z1;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN 62052-31](#)

(35 6134)

kat.č. 502365

Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Obecné požadavky, zkoušky

a zkušební podmínky –Část 31: Bezpečnostní požadavky a zkoušky;

Vydání: Prosinec 2017

Změna Z1;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN 60143-2 ed. 2](#)

(35 8201)

kat.č. 93628

Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie;

Vydání: Listopad 2013

Změna A1;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN 62148-11 ed. 2](#)

(35 9274)

kat.č. 85845

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 11: Aktivní součástkové moduly se 14 vývody;

Vydání: Květen 2010

Změna Z1;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN 50085-1 ed. 2](#)

(37 0010)

kat.č. 75372

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky;

Vydání: Duben 2006

Změna Z1;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN IEC 61084-1](#)

(37 0010)

kat.č. 521454

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky;

Vydání: Červenec 2025

Změna A11;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN 50085-2-1](#)

(37 0010)

kat.č. 79195

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-1: Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na stěny a stropy;

Vydání: Říjen 2007

Změna Z1;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN IEC 61084-2-1](#)

(37 0010)

kat.č. 521455

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na stěny a stropy;

Vydání: Červenec 2025

Změna A11;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN 50085-2-2](#)

(37 0010)

kat.č. 83625

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky na úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahu, v rovině s podlahou nebo na podlahu;

Vydání: Září 2009

Změna Z1;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN IEC 61084-2-2](#)

(37 0010)

kat.č. 521456

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahu, v rovině s podlahou nebo na podlahu;

Vydání: Červenec 2025

Změna A11;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN 50085-2-3 ed. 2](#)

(37 0010)

kat.č. 87236

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se štěrbinami určené pro instalaci ve skříních;

Vydání: Únor 2011

Změna Z1;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN IEC 61084-2-3](#)

(37 0010)

kat.č. 521457

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Úložné elektroinstalační kanály se štěrbinami určené pro instalaci ve skříních;

Vydání: Červenec 2025

Změna A11;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN 50085-2-4](#)

(37 0010)

kat.č. 85787

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na montážní sloupky a montážní konzoly;

Vydání: Květen 2010

Změna Z1;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN EN IEC 61084-2-4](#)

(37 0010)

kat.č. 521458

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Montážní sloupky a montážní konzoly;

Vydání: Červenec 2025

Změna A11;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN 73 0802 ed. 2](#)

kat.č. 517952

Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty;

Vydání: Září 2023

Změna Z1;

Vydání: Červenec 2025

[ČSN 73 6110](#)

kat.č. 74506

Projektování místních komunikací;

Vydání: Leden 2006

Změna Z2;

Vydání: Červenec 2025

Opravy ČSN

[ČSN EN IEC 61439-5 ed. 3](#)

(35 7107)

kat.č. 521531

Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě;

Vydání: Červen 2024

Oprava 1;

Vydání: Srpen 2025 (Oprava je vydána tiskem)

[ČSN EN IEC 62271-214 ed. 2](#)

(35 7186)

kat.č. 521913

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 214: Třídy odolnosti proti vnitřnímu oblouku pro kovově kryté stožárové rozváděče o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně;

Vydání: Leden 2025

Oprava 1;

Vydání: Srpen 2025 (Oprava je vydána tiskem)

[ČSN EN 14351-1+A2](#)

(74 6075)

kat.č. 522023

Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře;

Vydání: Červen 2018

Oprava 1;

Vydání: Srpen 2025 (Oprava je vydána tiskem)

Zrušené ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH NOREM K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN

[ČSN EN ISO 13473-5](#)

(01 1678)

kat.č. 521672

Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 5: Stanovení megatextury;

EN ISO 13473-5:2025; ISO 13473-5:2025;

Účinnost od 2025-09-01

K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN ISO 13473-5 (01 1678)

Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 5: Stanovení megatextury;

Vydání: Srpen 2010

[ČSN EN 13126-9](#)

(16 6111)

kat.č. 521700

Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 9: Kování pro kyvná a otočná okna;

Účinnost od 2025-09-01

K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 13126-9 (16 6111)

Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 9: Kování pro kyvná a otočná okna;

Vyhlášena: Červenec 2013

[ČSN EN ISO 10928](#)

(64 3127)

kat.č. 521619

Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené reaktoplastové (GRP) trubky a fitinky - Metody pro regresní analýzu a její použití;

Účinnost od 2025-09-01

K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 705 (64 3127)

Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené reaktoplastové (GRP) trubky a fitinky - Metody pro regresní analýzu a její použití;

Vydání: Říjen 1997

[ČSN EN 1680](#)

(64 3155)

kat.č. 521620

Plastové potrubní systémy - Ventily pro polyetylenové potrubní systémy Stanovení netěsnosti při ohybu a po ohybu aplikovaném na ovládací mechanismus;

Účinnost od 2025-09-01

K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 1680 (64 3155)

Plastové potrubní systémy - Ventily pro polyetylenové potrubní systémy Stanovení netěsnosti před a po ohybu zkušebním mechanismem;

Vydání: Červen 1998

[ČSN EN 12100](#)

(64 3162)

kat.č. 521618

Plastové potrubní systémy – Polyetylenové (PE) ventily – Stanovení odolnosti ohybu mezi podpěrami;

Účinnost od 2025-09-01

K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 12100 (64 3162)

Plastové potrubní systémy - Polyetylenové (PE) ventily - Stanovení odolnosti ohybu mezi podpěrami;

Vydání: Září 1998

[ČSN EN 14125](#)

(69 9125)

kat.č. 521615

ČSN EN 14125 (69 9125)

Termoplastické a pružné kovové potrubí pro podzemní instalace u benzínových čerpacích stanic;

Účinnost od 2025-09-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Termoplastické a pružné kovové potrubí pro podzemní instalace u benzínových čerpacích stanic;

Vyhlášena: Březen 2014

[ČSN EN 12390-4](#)

(73 1302)

kat.č. 521522

ČSN EN 12390-4 (73 1302)

Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 4: Pevnost v tlaku - Požadavky na zkušební lisy;

Účinnost od 2025-09-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 4: Pevnost v tlaku - Požadavky na zkušební lisy;

Vyhlášena: Duben 2020

[ČSN EN 478](#)

(74 6703)

kat.č. 521573

ČSN EN 478 (74 6703)

Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení chování po tepelném namáhání při 150 °C;

Účinnost od 2025-09-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení chování po tepelném namáhání při 150 °C;

Vyhlášena: Srpen 2018

[ČSN EN 12046-2](#)

(74 7015)

kat.č. 521701

ČSN EN 12046-2 (74 7015)

Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře;

Účinnost od 2025-09-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře;

Vydání: Únor 2001

[ČSN EN ISO 14119](#)

(83 3315)

kat.č. 521565

ČSN EN ISO 14119 (83 3315)

Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu;

Účinnost od 2025-09-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu;

Vydání: Červenec 2014

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
01/0067/25	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu Část 5: Stanovení megatextury	25-07 25-10
TNK: 147	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13473-5:2025 + ISO 13473-5:2025	

01/0071/25	Akustika - Měření vlastností zvukové pohltivosti vozovky in situ	25-07
	Část 2: Bodová metoda pro odrazivé povrchy	25-11
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13472-2:2025	
07/0010/25	Kotle pro ústřední vytápění - Specifikace pro nepřímo vytápěné	25-08
	neprodyšné (uzavřené) tlakové akumulární nádrže – Požadavky, zkoušení	25-08
	a značení	
TNK: 101	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17692:2025	
12/0002/25	Energetická náročnost budov - Větrání budov	25-08
	Část 3: Pro nebytové budovy - Výkonové požadavky na větrací a	25-08
	klimatizační systémy místností (Moduly M5-1, M5-4)	
TNK: 75	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-3:2025	
13/0017/25	Sestavy vlnovcových ohebných trubek z korozivzdorné oceli pro instalaci	26-01
	rozvodů plynu s pracovním tlakem do 0,2 MPa (2 bar)	26-03
TNK: 49	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15266:2024	
37/0002/25	Systémy pro vedení kabelů - Návrh pro recyklaci výrobků pro vedení	25-08
	kabelů z PVC	25-08
TNK: 130	Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50741:2025	
37/0003/25	Systémy pro vedení kabelů (CMS) poskytující podporu pro kabely s vnitřní	25-08
	požární odolností	25-08
TNK: 130	Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50658:2025	
38/0015/25	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení	25-08
	Část 17: Zkušební postup systémů s uzavřenými hlaviciemi pro obytné	25-08
	prostory	
TNK: 132	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14972-17	
38/0016/25	Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební	25-08
	metody pro komponenty	25-08
TNK: 132	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13565-1:2019/FprA1	
64/0021/25	Plastové potrubní systémy - Trubky z polyethylenu (PE), síťovaného	25-08
	polyethylenu (PE- X) a neměkčeného polyamidu (PA-U) - Zkušební	25-08
	metoda odolnosti proti vnitřnímu tlaku po aplikaci squeeze-offu	
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12106:2025	
64/0022/25	Plastové potrubní systémy - Ventily z termoplastů – Zkušební metoda	25-08
	integrity ventilu po vnějším vyfouknutí	25-08
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1705:2025	
64/0023/25	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové	25-08
	sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD)	25-08
	Část 2: Posuzování shody	
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14758-2:2025	
69/0007/25	Konstrukce a výroba na staveništi sestavovaných vertikálních válcových	25-08
	nádrží s plochým dnem pro skladování hluboce zchlazených kapalných	25-08
	plynů s provozní teplotou od 0°C do -196°C	
	Část 4: Izolační komponenty	
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14620-4:2025	
73/0056/25	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací	25-09
	Část 9: Potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku	25-11
TNK: 27	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-9:2024	
73/0057/25	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací	25-09
	Část 8: Potrubí pro odvod kouře	25-11
TNK: 27	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-8:2024	
74/0009/25	Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení pevnosti svařených	25-08
	rohů a T- spojů	25-08
TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 514:2025	

91/0003/25	Modulární podlahové krytiny s mechanickým zámkovým systémem (MMF) - Specifikace, požadavky a metoda zkoušení pro vícevrstvé modulární panely pro pokládku plovoucí podlahy	25-08 25-08
TNK: 157	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16511+A1:2025	

ČÁST B – INFORMACE

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ČÁST C – SDĚLENÍ

UKONČENÍ PLATNOSTI NOREM

Označení ČSN Třídící znak	Název ČSN	Datum vydání nebo schválení
ČSN EN 61010-2-101 ed. 2 (35 6502)	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Zvláštní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD)	2017-10-01
ČSN EN 822 (72 7041)	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky	2013-09-01
ČSN EN 825 (72 7044)	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti	2013-09-01
ČSN EN 12085 (72 7054)	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles	2013-09-01
ČSN EN 12431 (72 7063)	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy	2013-09-01
ČSN EN 13467 (72 7212)	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a linearity předem tvarované izolace potrubí	2019-01-01
ČSN EN 13468 (72 7213)	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení stopových množství ve vodě rozpustných chloridových, fluoridových, křemičitanových a sodných iontů a stanovení pH	2002-09-01
ČSN EN 13469 (72 7214)	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení propustnosti vodní páry předem tvarované izolace potrubí	2013-03-01
ČSN EN 13470 (72 7215)	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení objemové hmotnosti předem tvarované izolace potrubí	2002-09-01
ČSN EN 13471 (72 7216)	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení součinitele tepelné roztažnosti	2002-09-01
ČSN EN 13472 (72 7217)	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení krátkodobé nasákavosti předem tvarované izolace potrubí při částečném ponoření	2013-03-01
ČSN EN 14706 (72 7221)	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty	2013-03-01

ČSN EN 14707 Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové 2013-03-01
(72 7222) instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty předem tvarované izolace
potrubí

Alena Kožmínová,
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
Praha, srpen 2025