

Informace o technických normách

č. 11/2024

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.....	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
Zahájení zpracování návrhů českých technických norem	7
Další oznámení k ČSN	10
Veřejné projednání návrhů evropských norem CEN.....	10
Veřejné projednání návrhů evropských norem CENELEC	10
Veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem.....	10
Ukončení platnosti norem	10

ČÁST A – OZNÁMENÍ

HARMONIZOVANÉ NORMY A URČENÉ NORMY

ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY

VYDÁNÍ ČSN, JEJICH ZMĚNY, OPRAVY A ZRUŠENÍ

Vydané ČSN	
<p>ČSN ISO 15665 (01 1642) kat. č. 520138</p>	<p>Akustika - Zvuková izolace potrubí, ventilů a přírub; Vydání: Listopad 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Akustika - Zvuková izolace potrubí, ventilů a přírub Vydání: Prosinec 2006 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> ČSN ISO 15665 (01 1642) Akustika - Zvuková izolace potrubí, ventilů a přírub; Vydání: Prosinec 2006</p>
<p>ČSN 13 0072 kat. č. 519617</p>	<p>Bezpečnostní označení potrubí podle provozní látky; Vydání: Listopad 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny; z 1990-08-27 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> ČSN 13 0072 Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny; z 1990-08-27</p>
<p>ČSN ISO 8811 (27 7445) kat. č. 520363</p>	<p>Strojní zařízení pro zemní práce - Válce a kompaktory odpadu - Terminologie a obchodní specifikace Vydání: Listopad 2024</p>
<p>ČSN EN 16286-2 (28 1512) kat. č. 520362</p>	<p>Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 2: Akustická měření Vydání: Listopad 2024 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> ČSN EN 16286-2 (28 1512) Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 2: Akustická měření; Vyhlášena: Červen 2024</p>
<p>ČSN EN IEC 63281-2-1 (30 6000) kat. č. 520147</p>	<p>Elektrické přepravní prostředky - Část 2-1: Požadavky na bezpečnost a zkušební metody pro elektrické přepravní prostředky pro přepravu osob; (idt IEC 63281-2-1:2024) Vydání: Listopad 2024</p>
<p>ČSN EN IEC 61820-1-2 (36 0065) kat. č. 519690</p>	<p>Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Část 1-2: Základní principy - Zvláštní požadavky na sériové obvody*); (idt IEC 61820-1-2:2024) Vydání: Listopad 2024</p>
<p>ČSN EN 1473 (38 6615) kat. č. 518077</p>	<p>Instalace a zařízení na zkapalněný zemní plyn - Navrhování pevninských zařízení Vydání: Listopad 2024 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> ČSN EN 1473 (38 6615) Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování pozemních zařízení; Vyhlášena: Srpen 2021</p>

[ČSN EN 12201-1](#) (64 6410)

kat. č. 520139

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně

Vydání: Listopad 2024

K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 12201-1 (64 6410) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Červenec 2024

[ČSN EN 12201-2](#) (64 6410)

kat. č. 520140

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky;

Vydání: Listopad 2024

K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 12201-2 (64 6410) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky; Vyhlášena: Červenec 2024

[ČSN EN ISO 16032](#) (73 0538)

kat. č. 520357

Akustika - Měření hladiny akustického tlaku z technických zařízení nebo činností v budovách - Technická metoda; (idt ISO 16032:2024);

Vydání: Listopad 2024

K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 13232-6 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky; Vyhlášena: Březen 2024

[ČSN EN 13232-7](#) (73 6371)

kat. č. 520360

Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými částmi;

Vydání: Listopad 2024

K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 13232-7 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými částmi; Vyhlášena: Březen 2024

Změny ČSN

[ČSN EN 1991-1-2](#) (73 0035)

kat. č. 520118

Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru;

Vydání: Srpen 2004

Změna Z1; Vydání: Listopad 2024

[ČSN EN 1993-1-2](#) (73 1401)

kat. č. 520120

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru;

Vydání: Prosinec 2006

Změna Z2; Vydání: Listopad 2024

[ČSN EN 1993-1-3](#) (73 1401)

kat. č. 520122

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily;

Vydání: Únor 2008

Změna Z2; Vydání: Listopad 2024

[ČSN EN 1993-1-5 \(73 1401\)](#)
kat. č. 520123

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn;
Vydání: Únor 2008
Změna Z3; Vydání: Listopad 2024

[ČSN EN 1993-1-5 ed. 3 \(73 1401\)](#)
kat. č. 520124

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn
Vydání: Květen 2020
▪ **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2024

[ČSN EN 1993-1-8 \(73 1401\)](#)
kat. č. 520126

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků
Vydání: Prosinec 2006
▪ **Změna Z4;** Vydání: Listopad 2024

[ČSN EN 1993-1-8 ed. 2 \(73 1401\)](#)
kat. č. 520127

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků
Vydání: Listopad 2013
▪ **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2024

Opravy ČSN

[ČSN EN IEC 62561-2 ed. 2 \(35 7605\)](#)
kat. č. 519868

Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče
Vydání: Prosinec 2018
▪ **Oprava 1;** (idt IEC 62561-2:2018/COR1:2019); Vydání: Listopad 2024
(Oprava je vydána tiskem)

Zrušené ČSN

[ČSN ISO 4190-1 \(27 4315\)](#)

Zřizování výtahů - Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI
Vydání: Leden 2013; Zrušena k 2024-12-01

SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH NOREM K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN

[ČSN EN IEC 62057-3 \(18 4009\)](#)
kat. č. 519903

Elektroměry - Zkušební zařízení, techniky a postupy - Část 3: Automatický testovací systém měřidel (AMTS); EN IEC 62057-3:2024; IEC 62057-3:2024
Účinnost od 2024-12-01

[ČSN P CEN/TS 15502-3-1 \(07 5316\)](#)
kat. č. 519899

Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 3-1: H2NG a ACCF - Rozšíření EN 15502-2-1:2022; CEN/TS 15502-3-1:2024;
Účinnost od 2024-12-01

[ČSN EN 1751 \(12 7030\)](#)

kat. č. 519901

ČSN EN 1751 (12 7030)

Větrání budov - Koncové prvky vzduchotechnických zařízení - Aerodynamické zkoušky klapek a ventilů; EN 1751:2024

Účinnost od 2024-12-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Větrání budov - Koncové prvky vzduchotechnických zařízení - Aerodynamické zkoušky klapek a ventilů; Vydání: Duben 2014

[ČSN EN ISO 6224 \(63 5309\)](#)

kat. č. 519928

ČSN EN ISO 6224 (63 5309)

Hadice z termoplastů s přízovou výztuží pro vodu pro obecné použití - Specifikace; EN ISO 6224:2024; ISO 6224:2024

Účinnost od 2024-12-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Hadice z termoplastů s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace; Vyhlášena: Červen 2012

[ČSN EN ISO 4641 \(63 5311\)](#)

kat. č. 519929

ČSN EN ISO 4641 (63 5311)

Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro sání a vypouštění vody - Specifikace; EN ISO 4641:2024; ISO 4641:2024

Účinnost od 2024-12-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro sání a vypouštění vody - Specifikace; Vyhlášena: Červen 2017

[ČSN EN ISO 5771 \(63 5413\)](#)

kat. č. 519927

ČSN EN ISO 5771 (63 5413)

Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro dopravu bezvodého amoniaku - Specifikace; EN ISO 5771:2024; ISO 5771:2024

Účinnost od 2024-12-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro dopravu bezvodého amoniaku - Specifikace; Vyhlášena: Duben 2009

[ČSN EN 14620-1 \(69 8218\)](#)

kat. č. 519937

ČSN EN 14620-1 (69 8218)

Konstrukce a výroba na staveništi sestavovaných vertikálních válcových nádrží s plochým dnem pro skladování hluboce zchlazených kapalných plynů s provozní teplotou 0 °C až -196 °C - Část 1: Obecně; EN 14620-1:2024

Účinnost od 2024-12-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Konstrukce a výroba na staveništi sestavovaných vertikálních válcových ocelových nádrží s plochým dnem pro skladování hluboce zchlazených kapalných plynů s provozní teplotou 0 °C až -165 °C - Část 1: Všeobecně; Vyhlášena: Březen 2007

[ČSN EN 480-6 \(72 2325\)](#)

kat. č. 520151

ČSN EN 480-6 (72 2325)

Příspěvky do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 6: Infračervená analýza; EN 480-6:2024

Účinnost od 2024-12-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Příspěvky do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 6: Infračervená analýza; Vydání: Duben 2006

[ČSN EN ISO 8840 \(72 6023\)](#)
kat. č. 519938

ČSN EN 993-18 (72 6020)

Žárovzdorné výrobky - Stanovení objemové hmotnosti zrněných materiálů (hustota zrna); EN ISO 8840:2024; ISO 8840:2021

Účinnost od 2024-12-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 18: Stanovení objemové hmotnosti zrněných materiálů vodní vakuovou metodou; Vydání: Srpen 2003

[ČSN EN 1991-1-2 ed. 2 \(73 0035\)](#)
kat. č. 519941

ČSN EN 1991-1-2 (73 0035)

ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A (73 0035)

Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru; EN 1991-1-2:2024

Účinnost od 2027-10-01

S účinností od 2028-03-31 se zrušuje

Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru; Vydání: Srpen 2004

National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire; Vydání: Květen 2013

[ČSN EN 17823 \(73 0538\)](#)
kat. č. 519947

Akustické vlastnosti stavebních prvků a staveb - Laboratorní měření kročejové neprůzvučnosti schodišť a schodišťových izolačních prvků; EN 17823:2024;

Účinnost od 2024-12-01

[ČSN EN 1993-1-2 ed. 2 \(73 1401\)](#)
kat. č. 519943

ČSN EN 1993-1-2 (73 1401)

ČSN EN 1993-1-2 NA ed. A (73 1401)

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru; EN 1993-1-2:2024

Účinnost od 2027-10-01

S účinností od 2028-03-31 se zrušuje

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Prosinec 2006

National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; Vydání: Březen 2012

[ČSN EN 1993-1-13 \(73 1401\)](#)
kat. č. 519942

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-13: Nosníky s velkými otvory ve stojinách; EN 1993-1-13:2024

Účinnost od 2027-10-01

[ČSN EN 1090-2+A1 \(73 2601\)](#)
kat. č. 519940

ČSN EN 1090-2 (73 2601)

Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce; EN 1090-2+A1:2024

Účinnost od 2024-12-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce; Vydání: Únor 2019

[ČSN EN 13322-1 \(07 8526\)](#)
kat. č. 519900

ČSN EN 13322-1 (07 8526)

Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli+); EN 13322-1:2024

Účinnost od 2024-12-01

K datu její účinnosti se zrušuje

Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli; Vydání: Říjen 2003

[ČSN EN ISO 22163](#) (28 0030)
kat. č. 519906

Železniční aplikace - Systém managementu kvality na železnici - ISO 9001:2015 a specifické požadavky k aplikaci v železniční oblasti+); EN ISO 22163:2024; ISO 22163:2023
Účinnost od 2024-12-01

[ČSN EN 50065-2-3 ed. 2](#) (33 3435)
kat. č. 520027

Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-3: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení pracujících v rozsahu kmitočtů 3 kHz až 95 kHz a určených pro používání dodavateli a distributory elektrické energie; EN 50065-2-3:2024
Účinnost od 2024-12-01

ČSN EN 50065-2-3 (33 3435)

S účinností od 2027-06-03 se zrušuje
Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-3: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 3 kHz až 95 kHz a určených pro používání dodavateli a distributory elektrické energie; Vydání: Srpen 2003

[ČSN EN IEC 61643-332](#) (34 1392)
kat. č. 519914

Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 332: Zásady pro výběr a použití varistorů z oxidů kovů (MOV); EN IEC 61643-332:2024; IEC 61643-332:2024
Účinnost od 2024-12-01

[ČSN EN 12416-1](#) (38 9240)
kat. č. 520157

Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty; EN 12416-1:2024
Účinnost od 2024-12-01

ČSN EN 12416-1+A2 (38 9240)

K datu její účinnosti se zrušuje
Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty; Vydání: Únor 2008

Změny ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Opravy ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ZAHÁJENÍ ZPRACOVÁNÍ NÁVRHŮ ČESKÝCH TECHNICKÝCH NOREM

Číslo úkolu (TNK)	Název	Termíny Zahájení Ukončení
07/0013/24	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B1	24-11 24-11
TNK: 90	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-2-2:2024 **)	
08/0001/24	Peltonovy turbíny - Přejímací zkoušky na modelu	24-10 25-01
TNK: 42	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63461:2024 + IEC 63461:2024 *)	

Číslo úkolu (TNK)	Název	Termíny Zahájení Ukončení
12/0003/24 TNK:75	Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 3: Mechanická celistvost filtračních prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29461-3:2024 + ISO 29461-3:2024 (**))	24-11 24-11
13/0010/24 TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-6:2024 (**))	24-11 24-11
13/0011/24 TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8:2024 (**))	24-11 24-11
13/0017/24 TNK: 49	Potrubí z tvárné litiny - Násuvné spoje pro potrubní systémy z tvárné litiny - Odolnost proti prorůstání kořenů - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17970:2024 (**))	24-11 24-11
27/0019/24 TNK: 107	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 44: Zdvihací zařízení na větrných turbínách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-44:2024 (**))	24-11 24-11
27/0020/24 TNK: 107	Stavební výtahy pro dopravu osob a materiálu se svisle vedenými klecemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12159:2024 (**))	24-11 24-11
27/0025/24 TNK: 59	Strojní zařízení pro zemní práce - Provozní optické displeje stroje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6011:2023	24-10 25-02
27/0026/24 TNK: 59	Strojní zařízení pro zemní práce - Provozní optické displeje stroje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6011:2023	24-10 25-02
28/0027/24 TNK: 141	Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15877-1:2024 (**))	24-11 24-11
28/0030/24 TNK: 141	Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15877-1:2024	24-11 25-02
28/0031/24 TNK: 141	Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a související přístup pro personál - Část 2: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16116-2:2024	24-09 25-01

33/0025/24	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost řídicích systémů souvisejících s bezpečností	24-10 24-12
TNK: 153	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62061:2021/A1:2024 + IEC 62061/AMD1:2024	
33/0027/24	Větrné elektrárny - Část 8: Konstrukce strukturálních součástí větrných elektráren	24-11 24-11
TNK: 97	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61986-9 +IEC 61968-9:2024 **)	
38/0026/24	Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace	24-11 24-11
TNK: 132	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17966 **)	
44/0006/24	Prevence výbuchu a ochrana před výbuchem v hlubinných dolech - Zařízení a ochranné systémy pro degazaci důlního plynu	24-11 24-11
TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14983 **)	
63/0009/24	Pryžové a/nebo plastové hadice a hadice s koncovkami pro bezvzduchové stříkání nátěrových hmot - Specifikace	24-11 24-11
TNK: 23	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8028:2024 + ISO 8028:2024 **)	
63/0010/24	Pryžové a plastové hadice a hadičky a jejich koncovky - Stanovení propustnosti plynu	24-11 24-11
TNK: 23	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4080:2024 + ISO 4080:2024 **)	
72/0026/24	Metody zkoušení cementu - Část 12: Reaktivita složek cementu - Metody hydratačního tepla a obsahu vázané vody	24-11 24-11
TNK: 41	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 196-12 **)	
73/0069/24	Tepelné chování budov - Testování dokončených staveb na místě - Část 1: Sběr dat pro test celkové tepelné ztráty	24-11 24-11
TNK: 43	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17887-1:2024 **)	
73/0070/24	Tepelné chování budov - Testování dokončených staveb na místě - Část 2: Analýza dat v ustáleném stavu pro vyhodnocení testu celkové tepelné ztráty	24-11 24-11
TNK: 43	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17887-2:2024 **)	
73/0071/24	Tepelné chování budov - Testování staveb a konstrukcí na místě - Část 1: Sběr dat pro test celkové tepelné ztráty	24-11 24-11
TNK: 43	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17888-1:2024 **)	
73/0072/24	Tepelné chování budov - Testování staveb a konstrukcí na místě - Část 2: Analýza dat v ustáleném stavu pro vyhodnocení testu celkové tepelné ztráty	24-11 24-11
TNK: 43	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17888-2:2024 **)	
73/0074/24	Informační modelování staveb - Úroveň informačních potřeb - Část 1: Pojmy a principy	24-11 24-11
TNK: 152	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7817-1:2024 + ISO 7817-1:2024 **)	

73/0076/24	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody	24-11 24-11
TNK: 146	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12767:2019/prA1 **)	
73/0078/24	Železniční aplikace - Infrastruktura - Mechanické požadavky na styky kolejnic	24-11 25-02
TNK: 141	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16843:2024	
73/0079/24	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení	24-09 25-01
TNK: 141	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13232-8:2023	
73/0080/24	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce, dokumentace a přejímka	24-09 25-01
TNK: 141	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13232-9:2023	

DALŠÍ OZNÁMENÍ K ČSN

Veřejné projednání návrhů evropských norem CEN

Veřejné projednání návrhů evropských norem CENELEC

Veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

ČÁST C – SDĚLENÍ

UKONČENÍ PLATNOSTI NOREM

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Iva Tichá

Středisko vzdělávání a informací ČKAIT

Praha, Listopad 2024