

# Informace o technických normách č. 01/2025

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; směrnicích, metodikách a dalších dokumentech ministerstev atd.).

## OBSAH

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Harmonizované normy a určené normy .....</b>                     | <b>2</b>  |
| Určené normy k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ....                  | 2         |
| Zrušené určené normy nebo zrušené určené platné normy .....         | 3         |
| Určené normy k nařízení vlády č. 173/1997 Sb. ....                  | 4         |
| Zrušené určené normy nebo zrušené určené platné normy .....         | 4         |
| <b>České technické normy .....</b>                                  | <b>4</b>  |
| Vydání ČSN, jejich změny, opravy a zrušení .....                    | 4         |
| Vydané ČSN .....  | 4         |
| Změny ČSN .....   | 7         |
| Opravy ČSN .....  | 8         |
| Zrušené ČSN .....   | 8         |
| Schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN .....       | 8         |
| Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN .....         | 8         |
| Změny ČSN .....   | 11        |
| Zrušené ČSN .....   | 11        |
| Opravy ČSN .....  | 11        |
| Zahájení zpracování návrhů českých technických norem .....          | 11        |
| Další oznámení k ČSN .....  | 14        |
| Veřejné projednání návrhů evropských norem CEN .....                | 14        |
| Veřejné projednání návrhů evropských norem CENELEC .....            | 14        |
| Veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem ..... | 14        |
| <b>Ukončení platnosti norem .....</b>                               | <b>15</b> |

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### HARMONIZOVANÉ NORMY A URČENÉ NORMY

#### URČENÉ NORMY K NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády nebo vyhláškám.

#### 1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

| Určená norma      | Tř. znak | Datum vydání | Zruš. Nahr. | Název určené normy   |
|-------------------|----------|--------------|-------------|--|
| ČSN EN 1253-8     | 136366   | 12/23        |             | Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 8: Podlahové vpusti s vodní a přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou   |
| ČSN EN 1852-1+A1  | 643168   | 05/23        |             | Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém  |
| ČSN EN 1401-1+A1  | 643172   | 11/23        |             | Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém   |
| ČSN EN 1519-1     | 643186   | 09/19        |             | Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém  |
| ČSN EN 12201-3    | 646410   | 12/24        |             | Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky  |
| ČSN EN 12201-4    | 646410   | 12/24        |             | Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily pro systémy pro rozvod vody   |
| ČSN EN 12201-5    | 646410   | 12/24        |             | Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému  |
| ČSN EN 13476-2+A1 | 646444   | 05/21        |             | Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A              |
| ČSN EN 13476-3+A1 | 646444   | 05/21        |             | Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B |
| ČSN EN 1329-1     | 643180   | 07/21        |             | Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém  |
| ČSN EN 1451-1     | 643181   | 07/18        |             | Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém  |

|              |        |       |  |  |
|--------------|--------|-------|--|--|
| ČSN EN 599-2 | 490672 | 01/19 |  | Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 2: Značení |
| ČSN 492120   | 492120 | 03/21 |  | Dřevěné podlahy - Požadavky na montáž a posuzování   |

## ZRUŠENÉ URČENÉ NORMY NEBO ZRUŠENÉ URČENÉ PLATNÉ NORMY

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

| Určená norma      | Tř. znak | Datum vydání | Zruš. Nahr. | Název určené normy   |
|-------------------|----------|--------------|-------------|--|
| ČSN EN 1852-1     | 643168   | 07/18        | 06/23       | Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém  |
| ČSN EN 1401-1     | 643172   | 01/20        | 12/23       | Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém   |
| ČSN EN 1519-1     | 643186   | 05/05        | 10/19       | Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém  |
| ČSN EN 12201-3+A1 | 646410   | 07/13        | 09/24       | Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky  |
| ČSN EN 12201-4    | 646410   | 09/12        | 09/24       | Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily   |
| ČSN EN 12201-5    | 646410   | 03/12        | 09/24       | Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému  |
| ČSN EN 13476-2    | 646444   | 11/07        | 04/21       | Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A              |
| ČSN EN 13476-3    | 646444   | 07/19        | 06/21       | Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B |
| ČSN EN 1329-1     | 643180   | 02/00        | 10/14       | Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém  |
| ČSN EN 1451-1     | 643181   | 02/00        | 08/18       | Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém   |
| ČSN EN 599-2      | 490672   | 10/97        | 06/17       | Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 2: Klasifikace a značení   |
| ČSN 492120        | 492120   | 09/12        | 04/21       | Dřevěné podlahy - Montáž a posuzování  |

## URČENÉ NORMY K NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 173/1997 SB.

Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb., nařízení vlády č. 88/2010 Sb. a nařízení vlády č. 450/2016 Sb. Příloha č. 2, pořadové č. 6 prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže).

| Určená norma           | Tř. znak | Datum vydání | Zruš. Nahr. | Název určené normy  |
|------------------------|----------|--------------|-------------|---|
| ČSN EN 1176-1 ed. 2+A1 | 940515   | 01/24        |             | Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody |
| ČSN EN 1177+A1         | 940516   | 01//24       |             | Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu         |

## ZRUŠENÉ URČENÉ NORMY NEBO ZRUŠENÉ URČENÉ PLATNÉ NORMY

Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb.,

| Určená norma        | Tř. znak | Datum vydání | Zruš. Nahr.                 | Název určené normy  |
|---------------------|----------|--------------|-----------------------------|---|
| ČSN EN 1176-1 ed. 2 | 940515   | 07/18        | ČSN EN 1176-1 ed. 2+A1:2024 | Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody |
| ČSN EN 1177         | 940516   | 11/18        | ČSN EN 1177+A1:2024         | Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu         |

## ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY

### VYDÁNÍ ČSN, JEJICH ZMĚNY, OPRAVY A ZRUŠENÍ

|   |   |
|---|---|
| <b>Vydané ČSN</b>   |   |
| <a href="#">ČSN ISO 13373-4 (01 1440)</a><br>kat. č. 520559 | <b>Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 4: Diagnostické metody pro plynové a parní turbíny s kluznými ložisky;</b><br>Vydání: Leden 2025 |
| <a href="#">ČSN ISO 21940-1 (01 1449)</a><br>kat. č. 520558 | <b>Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 1: Úvod;</b> Vydání: Leden 2025<br><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>  |
| ČSN ISO 19499 (01 1447)                                     | Vibrace - Vyvažování - Informace o vyvažovacích normách a návod k jejich používání; Vydání: Červenec 2009   |

|  |   |
|--|---|
| <p><a href="#">ČSN EN ISO 10882-1 (05 0680)</a><br/>kat. č. 520599</p> <p>ČSN EN ISO 10882-1 (05 0680)</p> | <p><b>Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu;</b> (idt ISO 10882-1:2024); Vydání: Leden 2025<br/><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u><br/>Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu; Vyhlášena: Listopad 2024</p> |
| <p><a href="#">ČSN EN ISO 10882-2 (05 0680)</a><br/>kat. č. 520600</p> <p>ČSN EN ISO 10882-2 (05 0680)</p> | <p><b>Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2: Odběr vzorků plynů;</b> (idt ISO 10882-2:2024); Vydání: Leden 2025<br/><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u><br/>Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2: Odběr vzorků plynů; Vyhlášena: Listopad 2024</p>                         |
| <p><a href="#">ČSN ISO 13539 (27 4020)</a><br/>kat. č. 520686</p>  | <p><b>Strojní zařízení pro zemní práce - Rýhovače - Definice a obchodní specifikace;</b><br/>Vydání: Leden 2025</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 17149-1 (28 0323)</a><br/>kat. č. 520552</p> <p>ČSN EN 17149-1 (28 0323)</p>         | <p><b>Drážní aplikace - Hodnocení pevnosti struktur konstrukcí kolejových vozidel - Část 1: Obecně;</b> Vydání: Leden 2025<br/><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u><br/>Drážní aplikace - Posuzování pevnosti struktury drážních vozidel - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Říjen 2024</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 17149-2 (28 0323)</a><br/>.kat. č. 520553</p> <p>ČSN EN 17149-2 (28 0323)</p>        | <p><b>Drážní aplikace - Hodnocení pevnosti struktur konstrukcí kolejových vozidel - Část 2: Hodnocení statické pevnosti;</b> Vydání: Leden 2025<br/><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u><br/>Drážní aplikace - Posuzování pevnosti struktury drážních vozidel - Část 2: Posuzování statické pevnosti; Vyhlášena: Říjen 2</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 16186-8+A1 (28 1551)</a><br/>kat. č. 520598</p> <p>ČSN EN 16186-8 (28 1551)</p>      | <p><b>Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 8: Uspořádání a přístup u tramvajových vozidel;</b> Vydání: <u>Leden 2025</u><br/><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u><br/>Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 8: Uspořádání a přístup u tramvajových vozidel; Vydání: Listopad 2022</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN IEC 63281-3-1 (30 6000)</a><br/>kat. č. 520564</p>                                   | <p><b>Elektrické přepravní prostředky - Část 3-1: Metoda zkoušek funkce pro celkovou dobu provozu elektrických koloběžek s ohledem na podmínky okolního prostředí skutečného používání;</b> (idt IEC 63281-3-1:2024); Vydání: Leden 2025</p>  |
| <p><a href="#">ČSN EN IEC 63281-3-2 (30 6000)</a><br/>kat. č. 520677</p>                                   | <p><b>Elektrické přepravní prostředky - Část 3-2: Metody zkoušek funkce pro mobilitu nákladních elektrických přepravních prostředků;</b> (idt IEC 63281-3-2:2024); Vydání: Leden 2025</p>   |

[ČSN EN IEC 61280-4-2 ed. 3](#)

(35 9270) kat. č. 519876

ČSN EN 61280-4-2 ed. 2 (35 9270)

**Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Instalovaná kabelová trasa - Měření útlumu a optického útlumu odrazu jednovlákenných vláken\*); (idt IEC 61280-4-2:2024);** Vydání: Leden 2025

S účinností od 2027-06-10 se zrušuje

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Instalovaná kabelová trasa - Měření útlumu a útlumu odrazu jednovlákenných vláken; Vydání: Březen 2015

[ČSN EN 50172 ed. 2 \(36 0631\)](#)

kat. č. 520587

ČSN EN 50172 (36 0631)

**Systémy nouzového únikového osvětlení;** Vydání: Leden 2025

S účinností od 2027-05-27 se zrušuje

Systémy nouzového únikového osvětlení; Vydání: Únor 2005

[ČSN EN ISO 19085-6 ed. 2](#)

(49 6070) kat. č. 520594

ČSN EN ISO 19085-6 (49 6070)

**Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové svislé stolní frézky („vrcholové“); (idt ISO 19085-6:2024);** Vydání: Leden 2025

S účinností od 2026-05-31 se zrušuje

Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové svislé stolní frézky („vrcholové“); Vydání: Březen 2019

[ČSN EN 12697-4 \(73 6160\)](#)

kat. č. 520571

ČSN EN 12697-4 (73 6160)

**Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona;** Vydání: Leden 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona; Vyhlášena: Říjen 2023

[ČSN EN 12697-36 \(73 6160\)](#)

kat. č. 520570

ČSN EN 12697-36 (73 6160)

**Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky;** Vydání: Leden 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky; Vyhlášena: Říjen 2022

[ČSN EN 12697-41 \(73 6160\)](#)

kat. č. 520569

ČSN EN 12697-41 (73 6160)

**Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin;** Vydání: Leden 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin; Vyhlášena: Srpen 2023

[ČSN EN 13231-1 \(73 6374\)](#)

kat. č. 520372

ČSN EN 13231-1 (73 6374)

**Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce;** Vydání: Leden 2025

K datu její účinnosti se zrušuje

Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce; Vyhlášena: Květen 2024

Změny ČSN

|  |  |
|--|--|
| <p><a href="#">ČSN ISO 20816-2 (01 1412)</a><br/>kat. č. 520596</p>        | <p><b>Vibrace - Měření a hodnocení vibračních strojů - Část 2: Plynové turbíny, parní turbíny a generátory nad 40 MW s kluznými ložisky, na pozemních základech a jmenovitými otáčkami 1 500 r/min, 1 800 r/min, 3 000 r/min a 3 600 r/min;</b> Vydání: Červenec 2018<br/>Změna Amd. 1; Vydání: Leden 2025</p> |
| <p><a href="#">ČSN ISO 21940-11 (01 1449)</a><br/>kat. č. 520663</p>       | <p><b>Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 11: Postupy a tolerance pro rotory v tuhém stavu;</b> Vydání: Září 2017<br/>Změna Amd. 1; Vydání: Leden 2025</p>  |
| <p><a href="#">ČSN ISO 21940-14 (01 1449)</a><br/>kat. č. 520665</p>       | <p><b>Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 14: Posuzování chyb vyvážení;</b> Vydání: Květen 2013<br/>Změna Amd. 1; Vydání: Leden 2025</p>  |
| <p><a href="#">ČSN 33 2000-7-708 ed. 4</a><br/>kat. č. 516485</p>          | <p><b>Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality;</b> Vydání: Leden 2018<br/>Změna Z1; (idt HD 60364-7-708:2017/A11:2024); Vydání: Leden 2025</p>                                       |
| <p><a href="#">ČSN EN 60034-2-2 (35 0000)</a><br/>kat. č. 520251</p>       | <p><b>Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1;</b> Vydání: Leden 2011<br/>Změna Z1; Vydání: Leden 2025</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN IEC 60034-2-3 (35 0000)</a><br/>kat. č. 520252</p>   | <p><b>Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů;</b> Vydání: Listopad 2020<br/>Změna Z1; Vydání: Leden 2025</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 60794-1-21 (35 9223)</a><br/>kat. č. 519875</p>      | <p><b>Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody;</b> Vydání: Září 2015<br/>Změna Z2; Vydání: Leden 2025</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 60794-1-21 (35 9223)</a><br/>kat. č. 520574</p>      | <p><b>Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody;</b> Vydání: Září 2015<br/>Změna Z3; Vydání: Leden 2025</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 61280-4-2 ed. 2 (35 9270)</a><br/>kat. č. 519877</p> | <p><b>Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Instalovaná kabelová trasa - Měření útlumu a útlumu odrazu jednovlákenných vláken;</b> Vydání: Březen 2015<br/>Změna Z1; Vydání: Leden 2025</p>  |
| <p><a href="#">ČSN EN IEC 61535 ed. 2 (37 0535)</a><br/>kat. č. 520584</p> | <p><b>Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích;</b> Vydání: Duben 2021<br/>Změna Z1; Vydání: Leden 2025</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN ISO 19085-6 (49 6070)</a><br/>kat. č. 520678</p>     | <p><b>Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové svislé stolní frézky („vrcholové“);</b> Vydání: Březen 2019<br/>Změna Z1; Vydání: Leden 2025</p>  |

Opravy ČSN

(k tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument)

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

|  |   |
|--|---|
| <p><a href="#">ČSN EN ISO 4766 (02 1181)</a><br/>kat. č. 520218</p> <p>ČSN EN ISO 4766 (02 1181)</p>   | <p><b>Spojovací součásti - Šrouby bez hlavy s drážkou a plochým koncem;</b> EN ISO 4766:2024; ISO 4766:2024; Účinnost od 2025-02-01</p> <p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Šrouby bez hlavy s drážkou a plochým koncem; Vydání: Únor 2012</p>  |
| <p><a href="#">ČSN EN ISO 7436 (02 1182)</a><br/>kat. č. 520221</p> <p>ČSN EN 27436 (02 1182)</p>      | <p><b>Spojovací součásti - Stavěcí šrouby s drážkou a s kuželovým důlkem;</b> EN ISO 7436:2024; ISO 7436:2024; Účinnost od 2025-02-01</p> <p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s kuželovým důlkem (ISO 7436:1983); Vydání: Listopad 1995</p>  |
| <p><a href="#">ČSN EN ISO 7435 (02 1183)</a><br/>kat. č. 520219</p> <p>ČSN EN 27435 (02 1183)</p>      | <p><b>Spojovací součásti - Stavěcí šrouby s drážkou a s čípkem;</b> EN ISO 7435:2024; ISO 7435:2024; Účinnost od 2025-02-01</p> <p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s čípkem (ISO 7435:1983); Vydání: Leden 1996</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN ISO 18276 (05 5505)</a><br/>kat. č. 520211</p> <p>ČSN EN ISO 18276 (05 5505)</p> | <p><b>Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace+);</b> EN ISO 18276:2024; ISO 18276:2024; Účinnost od 2025-02-01</p> <p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace; Vyhlášena: Říjen 2017</p> |
| <p><a href="#">ČSN EN 15502-2-2 (07 5316)</a><br/>kat. č. 520210</p> <p>ČSN EN 15502-2-2 (07 5316)</p> | <p><b>Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B1;</b> EN 15502-2-2:2024; Účinnost od 2025-02-01</p> <p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B1; Vydání: Březen 2017</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 13480-2 (13 0020)</a><br/>kat. č. 520247</p> <p>ČSN EN 13480-2 (13 0020)</p>     | <p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály+);</b> EN 13480-2:2024; Účinnost od 2025-02-01</p> <p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály; Vydání: Listopad 2018</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 13480-3 (13 0020)</a><br/>kat. č. 520205</p> <p>ČSN EN 13480-3 (13 0020)</p>     | <p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet;</b> EN 13480-3:2024; Účinnost od 2025-02-01</p> <p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vydání: Listopad 2018</p>   |



|  |   |
|--|---|
| <p><a href="#">ČSN EN 13480-4</a> (13 0020)<br/>kat. č. 520245</p> | <p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž;</b> EN 13480-4:2024;<br/>Účinnost od 2025-02-01<br/><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>  |
| <p>ČSN EN 13480-4 (13 0020)</p>                                    | <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž; Vydání: Listopad 2018</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 13480-5</a> (13 0020)<br/>kat. č. 520246</p> | <p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení;</b> EN 13480-5:2024;<br/>Účinnost od 2025-02-01<br/><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>  |
| <p>ČSN EN 13480-5 (13 0020)</p>                                    | <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: Listopad 2018</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 13480-6</a> (13 0020)<br/>kat. č. 520207</p> | <p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi;</b> EN 13480-6:2024; Účinnost od 2025-02-01<br/><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>                              |
| <p>ČSN EN 13480-6 (13 0020)</p>                                    | <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi; Vydání: Prosinec 2018</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 13480-8</a> (13 0020)<br/>kat. č. 520206</p> | <p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin;</b> EN 13480-8:2024; Účinnost od 2025-02-01<br/><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p> |
| <p>ČSN EN 13480-8 (13 0020)</p>                                    | <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin; Vydání: Listopad 2018</p>  |
| <p><a href="#">ČSN EN 17970</a> (13 8102)<br/>kat. č. 520244</p>   | <p><b>Potrubí z tvárné litiny - Násuvné spoje pro potrubní systémy z tvárné litiny - Odolnost proti prorůstání kořenů - Požadavky a zkušební metody;</b> EN 17970:2024; Účinnost od 2025-02-01</p>                |
| <p><a href="#">ČSN EN 12159</a> (27 4403)<br/>kat. č. 520241</p>   | <p><b>Stavební výtahy pro dopravu osob a materiálu se svisle vedenými klecemi;</b> EN 12159:2024; Účinnost od 2025-02-01<br/><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>  |
| <p>ČSN EN 12159 (27 4403)</p>                                      | <p>Stavební výtahy pro dopravu osob a materiálu se svisle vedenými klecemi; Vydání: Leden 2014</p>  |
| <p><a href="#">ČSN EN 81-44</a> (27 4405)<br/>kat. č. 520242</p>   | <p><b>Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 44: Zdvihací zařízení na větrných turbínách;</b> EN 81-44:2024; Účinnost od 2025-02-01</p>  |
| <p><a href="#">ČSN EN 15877-1</a> (28 0083)<br/>kat. č. 520235</p> | <p><b>Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy+;</b> EN 15877-1:2024; Účinnost od 2025-02-01<br/><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>                                   |
| <p>ČSN EN 15877-1+A1 (28 0083)</p>                                 | <p>Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy; Vydání: Říjen 2019</p>  |
| <p><a href="#">ČSN EN 17963</a> (30 0089)<br/>kat. č. 520233</p>   | <p><b>Vozidla na zemní plyn - Postupy plnění vozidel na LNG;</b> EN 17963:2024; Účinnost od 2025-02-01</p>  |
| <p><a href="#">ČSN EN 17928-1</a> (38 6465)<br/>kat. č. 520580</p> | <p><b>Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčecí stanice - Část 1: Obecné požadavky;</b> EN 17928-1:2024; Účinnost od 2025-02-01</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 17966</a> (38 9230)<br/>kat. č. 520672</p>   | <p><b>Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace;</b> EN 17966:2024; Účinnost od 2025-02-01<br/><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>                   |
| <p>ČSN ISO 6183 (38 9230)</p>                                      | <p>Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace; Vydání: Červen 2012</p>  |

|  |  |
|--|--|
| <p><a href="#">ČSN EN 17450-2</a> (38 9261)<br/>kat. č. 520581</p>     | <p><b>Stabilní hasicí zařízení - Komponenty mlhových hasicích zařízení - Část 2: Charakteristiky výrobku a zkušební metody pro hubice a hlavice; EN 17450-2:2024; Účinnost od 2025-02-01</b></p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 14983 ed. 2</a> (44 3010)<br/>kat. č. 520538</p> | <p><b>Prevence výbuchu a ochrana před výbuchem v hlubinných dolech - Zařízení a ochranné systémy pro degazaci důlního plynu; EN 14983:2024; Účinnost od 2025-02-01</b></p>   |
| <p>ČSN EN 14983 (44 3010)</p>  | <p><u>S účinností od 2026-10-31 se zrušuje</u><br/>Ochrana a prevence proti výbuchu v hlubinných dolech - Zařízení a ochranné systémy pro degazaci důlního plynu; Vydání: Říjen 2007</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN ISO 8028</a> (63 5410)<br/>kat. č. 520296</p>    | <p><b>Přyzové a/nebo plastové hadice a hadice s koncovkami pro bezvzduchové stříkání nátěrových hmot - Specifikace; EN ISO 8028:2024; ISO 8028:2024; Účinnost od 2025-02-01</b></p>  |
| <p>ČSN EN ISO 8028 (63 5410)</p>                                       | <p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u><br/>Přyzové a/nebo plastové hadice a hadice s koncovkami pro bezvzduchové stříkání nátěrových hmot - Specifikace; Vyhlášena: Srpen 2018</p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN 17872</a> (72 7691)<br/>kat. č. 520327</p>       | <p><b>Hydroizolační pásy a fólie - Podkladní pásy a fólie pro skládané střešní krytiny - Postup pro umělé stárnutí; EN 17872:2023; Účinnost od 2025-02-01</b></p>  |
| <p><a href="#">ČSN EN 17873</a> (72 7692)<br/>kat. č. 520328</p>       | <p><b>Hydroizolační pásy a fólie - Podkladní pásy a fólie pro skládané střešní krytiny a pro stěny - Pokyny pro montáž a upevnění pro zkoušení reakce na oheň; EN 17873:2023; Účinnost od 2025-02-01</b></p>   |
| <p><a href="#">ČSN EN ISO 7817-1</a> (73 0141)<br/>kat. č. 520320</p>  | <p><b>Informační modelování staveb - Úroveň informačních potřeb - Část 1: Pojmy a principy; EN ISO 7817-1:2024; ISO 7817-1:2024; Účinnost od 2025-02-01</b></p>  |
| <p><a href="#">ČSN EN ISO 7817-1</a> (73 0141)<br/>.kat. č. 520320</p> | <p><b>Informační modelování staveb - Úroveň informačních potřeb - Část 1: Pojmy a principy; EN ISO 7817-1:2024; ISO 7817-1:2024; Účinnost od 2025-02-01</b></p>  |
| <p>ČSN EN 17412-1 (73 0141)</p>  | <p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u><br/>Informační modelování staveb - Úroveň informačních potřeb - Část 1: Pojmy a principy; Vydání: Zář 2021</p>  |
| <p><a href="#">ČSN EN 14587-2</a> (73 6376)<br/>kat. č. 520319</p>     | <p><b>Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 2: Nové kolejnice třídy R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT a R400HT svařované mobilními svářečkami mimo stabilní svařovnu+); EN 14587-2:2024; Účinnost od 2025-02-01</b></p> |
| <p>ČSN EN 14587-2 (73 6376)</p>  | <p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u><br/>Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 2: Nové kolejnice třídy R220, R260, R260Mn a R350HT svařované mobilními svářečkami mimo stabilní svařovnu; Vydání: Prosinec 2009</p>                         |
| <p><a href="#">ČSN EN 1143-2</a> (91 6011)<br/>kat. č. 520334</p>      | <p><b>Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 2: Depozitní systémy+); EN 1143-2:2024; Účinnost od 2025-02-01</b></p>  |
| <p>ČSN EN 1143-2 (91 6011)</p>   | <p><u>K datu její účinnosti se zrušuje</u><br/>Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 2: Depozitní systémy; Vydání: Prosinec 2014</p>  |

**Změny ČSN**

[ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2](#)  
(35 9223) kat. č. 520039

**Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody;**  
Vyhlášena: Říjen 2024  
**Změna Z5; Účinnost od 2025-02-01**

[ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2](#)  
(35 9223) kat. č. 520041

**Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody;**  
Vyhlášena: Říjen 2024  
**Změna Z6; Účinnost od 2025-02-01**

**Zrušené 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 |
|-------------------------------|--|---------------------------|
| <b>05/0048/24</b><br>TNK: 70  | Svařování a příbuzné procesy - Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení s kyslíko-plynovým plamenovým svařováním Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17942:2024  | 25-01<br>25-03            |
| <b>08/0002/24</b><br>TNK: 48  | Vodní turbíny - Zkoušení regulace Přijímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60308:2024 + IEC 60308:2024 *)   | 25-01<br>25-03            |
| <b>13/0021/24</b><br>TNK: 49  | Sestavy vlnovcových kovových hadic na tlaková zařízení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14585:2024 **)   | 25-01<br>25-01            |
| <b>13/0022/24</b><br>TNK: 49  | Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13480-2:2024  | 25-01<br>25-03            |
| <b>13/0023/24</b><br>TNK: 49  | Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13480-1:2024   | 25-01<br>25-03            |
| <b>13/0024/24</b><br>TNK: 49  | Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1591-1:2024 **)   | 25-01<br>25-01            |
| <b>18/0023/24</b><br>TNK: 56  | Řídicí systémy v průmyslových procesech - Zpětná elektrická kontrola a zpětná kontrola měření Přijímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62382:2024 + IEC 62382:2024 **)  | 25-01<br>25-01            |
| <b>28/0033/24</b><br>TNK: 141 | Technickobezpečnostní zkouška drážních vozidel (revize ČSN 28 0101:2021)   | 25-01<br>25-03            |
| <b>33/0031/24</b><br>TNK: 47  | Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizované a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-3: Požadavky EMC na HBES/BACS používané v průmyslovém prostředí Přijímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63044-5-3:2019/FprA1:2022 (EMC2) + IEC 63044-5-3/A1:2022 *) | 24-11<br>25-02            |

|                               |   |                |
|-------------------------------|---|----------------|
| <b>33/0032/24</b><br>TNK: 47  | Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání EMC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63044-5-1:2019/FprA1:2022 (EMC2) + IEC 63044-5-1/A1:2022 *)  | 24-11<br>25-02 |
| <b>33/0033/24</b><br>TNK: 47  | Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-2: Požadavky EMC na HBES/BACS používané v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63044-5-2:2019/FprA1:2022 (EMC2) + IEC 63044-5-2/A1:2022 *) | 24-11<br>25-02 |
| <b>33/0034/24</b><br>TNK:-    | Elektrické zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na projekt používání a instalace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50156-1:2024 **)   | 25-01<br>25-01 |
| <b>34/0074/24</b><br>TNK: 68  | Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-3: Obecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-0-3:2024 + IEC 60317-0-3:2024   | 25-05<br>25-07 |
| <b>34/0075/24</b><br>TNK: 130 | Zařízení pro ovládání a ochranu umístěné v kabelu pro režim nabíjení 2 elektrických silničních vozidel (IC-CPD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62752:2024 + IEC 62752:2024   | 25-04<br>25-06 |
| <b>35/0101/24</b><br>TNK: 129 | Točivé elektrické stroje - Část 11: Tepelná ochrana Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60034-11:2020 (LVD3) + IEC 60034-11:2020   | 25-03<br>25-06 |
| <b>35/0102/24</b><br>TNK: 129 | Točivé elektrické stroje - Část 9: Mezní hodnoty hluku Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60034-9:2021 (LVD3) + IEC 60034-9:2021  | 25-03<br>25-06 |
| <b>35/0103/24</b><br>TNK: 129 | Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednootáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60034-12:2023 (LVD3) + IEC 60034-12:2024  | 25-03<br>25-06 |
| <b>35/0104/24</b><br>TNK: 102 | Časová relé pro průmyslové a domovní použití - Část 1: Požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61812-1 (EMC2, LVD3) + IEC 61812-1:2023 **)  | 25-01<br>25-01 |
| <b>35/0105/24</b><br>TNK: 102 | Statická (bezkontaktní) relé - Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62314:2022 (EMC2, LVD3) + IEC 62314:2022 **)   | 25-01<br>25-01 |
| <b>38/0031/24</b><br>TNK: 55  | Plnění a vypouštění cisternových vozů a kontejnerů na zkapalněný zemní plyn (LNG) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5124:2024 + ISO 5124:2024 **)   | 25-01<br>25-01 |
| <b>38/0032/24</b><br>TNK: 141 | Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15313:2024 **)   | 25-01<br>25-01 |
| <b>47/0008/24</b><br>TNK:     | Lesnická strojní zařízení - Přenosné řetězové pily - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6531:2024  | 25-01<br>25-04 |
| <b>63/0012/24</b><br>TNK: 23  | Pryžové a plastové hadice a hadičky a jejich koncovky - Stanovení propustnosti plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4080:2024 + ISO 4080:2024  | 25-01<br>25-03 |

|                                  |  |                |
|----------------------------------|--|----------------|
| <b>64/0023/24</b><br>TNK: 52     | Plasty - Tříděné plastové odpady - Část 1: Obecná charakteristika Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15347-1:2024 **)  | 25-01<br>25-01 |
| <b>64/0026/24</b><br>TNK: 52     | Plasty - Tříděné plastové odpady - Část 1: Obecná charakteristika Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15347-1:2024  | 25-02<br>25-04 |
| <b>69/0012/24</b><br>TNK: 91     | Kryogenické nádoby - Hadice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21012:2024 + ISO 21012:2024 **)  | 25-01<br>25-01 |
| <b>70/0004/24</b><br>TNK: 140    | Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Výpočtová metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 673 **)   | 25-01<br>25-01 |
| <b>72/0037/24</b><br>TNK: 44     | Příprava vzorků ze žárovzdorných výrobků - Příprava vzorků ze žárovzdorných nástřikových směsí pneumatickou torkretovací pistolí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20182:2024 + ISO 20182:2024 **)               | 25-01<br>25-01 |
| <b>72/0038/24</b><br>TNK: 36     | Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 7: Přísady snižující smrštění - Definice, požadavky, shoda značení a označování štítkem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 934-7 **)                             | 25-01<br>25-01 |
| <b>73/0086/24</b><br>TNK: 27     | Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-10+A1:2024 **)  | 25-01<br>25-01 |
| <b>73/0087/24</b><br>25-01 25-01 | Silniční záchytné systémy - Obecné požadavky na způsobilost laboratoří provádějících virtuální testování za účelem posouzení výkonu záchytných systémů pro vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TR 18186 **) | 25-01<br>25-01 |
| <b>73/0088/24</b><br>TNK: 36     | Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady (změna ČSN EN 1992-2:2007)   | 25-02<br>25-07 |
| <b>73/0089/24</b><br>TNK: 36     | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla, pravidla pro stavby, mosty a pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1992-1-1:2023  | 25-09<br>26-12 |
| <b>73/0090/24</b><br>TNK: 36     | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1992-1-2:2023  | 25-09<br>26-12 |
| <b>73/0090/24</b><br>TNK: 36     | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1992-1-2:2023  | 25-09<br>26-12 |
| <b>73/0091/24</b><br>TNK: 146    | Prohlídky mostů pozemních komunikací (revize ČSN 73 6221:2018)   | 24-11<br>25-06 |
| <b>73/0092/24</b><br>TNK: 146    | Projektování mostních objektů (revize ČSN 73 6201:2008)  | 25-06<br>26-11 |
| <b>73/0093/24</b><br>TNK: 141    | Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 1: Materiálové charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12856-1:2022 *)  | 25-01<br>25-02 |
| <b>73/0094/24</b><br>TNK: 141    | Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 2: Zkoušení výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12856-2:2020 *)   | 25-01<br>25-02 |

|                               |   |                |
|-------------------------------|---|----------------|
| <b>73/0095/24</b><br>TNK: 141 | Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 3: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12856-3:2022 *)  | 25-01<br>25-02 |
| <b>74/0006/24</b><br>TNK: 60  | Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Funkční charakteristiky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14501:2021/prA1 **)   | 25-01<br>25-01 |
| <b>87/0033/24</b><br>TNK: 96  | Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím -48 V Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 132-2 V2.8.1:2024 **) | 25-01<br>25-01 |

## DALŠÍ OZNÁMENÍ K ČSN

### Veřejné projednání návrhů evropských norem CEN

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>prEN 16383</b>           | Thermal insulation products for building applications - Determination of the water tightness of external thermal insulation composite kits with a rendering system (ETICS kits)      |
| <b>prEN 16382</b>           | Thermal insulation products for building applications - Determination of the pull-through resistance of plate and spiral anchors through thermal insulation products                 |
| <b>prEN 650</b>             | Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings on jute backing or on polyester felt backing or on a polyester felt with a polyvinyl chloride backing - Specification |
| <b>prEN 18128-1</b>         | Railway applications - New materials - Part 1: Guideline and validation methodology  |
| <b>EN ISO 377:2017/prA1</b> | Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing - Amendment 1 (ISO 377:2017/DAM 1:2024)  |

### Veřejné projednání návrhů evropských norem CENELEC

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>prEN IEC 62192-1:2024</b> | Rope for electrical work - Part 1: work within the live working zone or in contact with live parts |
| prEN IEC 61375-1:2024        | Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 1: General architecture    |
| prEN 50090-4-4               | Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 4-4: HBES IoT Point API                         |
| prEN 50090-6-2:2024          | Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 6-2: IoT Semantic Ontology model description    |

### Veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

(k tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument)

## ČÁST C – SDĚLENÍ

### UKONČENÍ PLATNOSTI NOREM

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument

Iva Tichá  
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT  
Praha, Leden 2025