

## Informace o technických normách č. 9 /2022

Informace o technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ](#) č.9.

Průběžně jsou členové Komory informováni v [Aktualitách](#) systému PROFESIS.

### VYDANÉ ČSN

- **[ČSN EN 13411-4 \(02 4470\)](#), Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí;  
Vydání: Září 2022  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13411-4 (02 4470) Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí;  
Vyhlášena: Červen 2022**
- **[ČSN EN IEC 61587-1 ed. 5 \(18 8003\)](#), Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky pro soubory IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Environmentální požadavky, struktura zkoušek a bezpečnostní hlediska\*); (idt IEC 61587-1:2022);  
Vydání: Září 2022  
- S účinností od 2025-02-11 se zrušuje  
ČSN EN 61587-1 ed. 4 (18 8003) Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Environmentální požadavky, struktura zkoušek a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky; Vydání: Září 2017**
- **[ČSN EN 15512+A1 \(26 9636\)](#), Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce;  
Vydání: Září 2022  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15512 (26 9636) Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce; Vyhlášena: Červen 2021**
- **[ČSN EN 81-70 ed. 3 \(27 4003\)](#), Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace;  
Vydání: Září 2022  
- S účinností od 2023-04-30 se zrušuje  
ČSN EN 81-70 ed. 2 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace; Vydání: Březen 2019  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 81-70 ed. 3 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace; Vyhlášena: Říjen 2021**

- **[ČSN EN 115-2 ed. 2 \(27 4802\)](#), Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků;**  
Vydání: Září 2022
  - S účinností od 2023-04-30 se zrušuje
  - ČSN EN 115-2 (27 4802) Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků; Vydání: Prosinec 2010
  - Jejím vydáním se zrušuje
  - ČSN EN 115-2 ed. 2 (27 4802) Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků; Vyhlášena: Listopad 21
  
- **[ČSN EN 16186-5 \(28 1551\)](#), Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 5: Vnější výhledové poměry pro tramvajová vozidla;**  
Vydání: Září 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje
  - ČSN EN 16186-5 (28 1551) Drážní aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 5: Vnější výhledové poměry pro tramvajová vozidla; Vyhlášena: Únor 2022
  
- **[ČSN EN 16908+A1 \(72 2190\)](#), Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující ČSN EN 15804;**  
Vydání: Září 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje
  - ČSN EN 16908 (72 2190) Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804; Vydání: Listopad 2017
  
- **[ČSN EN 17472 \(73 0905\)](#), Udržitelnost ve výstavbě - Posuzování udržitelnosti inženýrských staveb - Výpočtové metody;**  
Vydání: Září 2022
  
- **[ČSN EN ISO 13857 \(83 3212\)](#), Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostorů horními a dolními končetinami; (idt ISO 13857:2019);**  
Vydání: Září 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje
  - ČSN EN ISO 13857 (83 3212) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných zón horními a dolními končetinami; Vydání: Leden 2021

## ZMĚNY ČSN

- **[ČSN EN 61587-1 ed. 4 \(18 8003\)](#), Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Environmentální požadavky, struktura zkoušek a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky;**  
Vydání: Září 2017
- **Změna Z1;**  
Vydání: Září 2022
  
- **[ČSN EN 81-70 ed. 2 \(27 4003\)](#), Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace;**  
Vydání: Březen 2019
- **Změna Z1;**  
Vydání: Září 2022

- [ČSN EN ISO 20345 \(83 2501\)](#), Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv;  
Vydání: Srpen 2012
- **Změna Z1;**  
Vydání: Září 2022
- [ČSN EN ISO 20346 \(83 2502\)](#), Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv;  
Vydání: Prosinec 2014
- **Změna Z1;**  
Vydání: Září 2022
- [ČSN EN ISO 20347 \(83 2503\)](#), Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv;  
Vydání: Září 2012
- **Změna Z1;**  
Vydání: Září 2022

### OPRAVY ČSN

- [ČSN EN ISO 13715 \(01 3205\)](#), Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování;  
Vydání: Prosinec 2021
- **Oprava 1;**  
Vydání: Září 2022 (Oprava je vydána tiskem)

### ZRUŠENÉ ČSN

(k tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument)

### EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- [ČSN P CEN ISO/TS 7849-1 \(01 1654\)](#), Akustika - Určování hladin akustického výkonu šířeného vzduchem vyzařovaného strojními zařízeními pomocí měření vibrací - Část 1: Provozní metoda využívající pevný činitel vyzařování; CEN ISO/TS 7849-1:2022; ISO/TS 7849-1:2009;  
Platí od 2022-10-01
- [ČSN P CEN ISO/TS 7849-2 \(01 1654\)](#), Akustika - Určování hladin akustického výkonu šířeného vzduchem vyzařovaného strojními zařízeními pomocí měření vibrací - Část 2: Technická metoda včetně určování odpovídajícího činitele vyzařování; CEN ISO/TS 7849-2:2022; ISO/TS 7849-2:2009;  
Platí od 2022-10-01
- [ČSN EN ISO 17639 \(05 1128\)](#), Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů+); EN ISO 17639:2022; ISO 17639:2022;  
Platí od 2022-10-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 17639 (05 1128) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů; Vydání: Březen 2014

- **[ČSN EN ISO 28927-13 \(10 6010\)](#), Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 13: Nástroje pro šroubování spojovacích prvků; EN ISO 28927-13:2022; ISO 28927-13:2022;  
Platí od 2022-10-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN ISO/TS 8662-11 (10 6010) Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 11: Zarážecí nářadí; Vydání: Únor 2006**
- **[ČSN EN 558 \(13 3031\)](#), Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class; EN 558:2022;  
Platí od 2022-10-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 558 (13 3031) Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class; Vyhlášena: Srpen 2017**
- **[ČSN EN 280-1 \(27 5004\)](#), Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Část 1: Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky+); EN 280-1:2022;  
Platí od 2022-10-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 280+A1 (27 5004) Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky; Vydání: Duben 2016**
- **[ČSN EN 280-2 \(27 5004\)](#), Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Část 2: Dodatečné bezpečnostní požadavky na zařízení pro zdvihání břemen na výsuvné zvedací konstrukci a pracovní plošině+); EN 280-2:2022;  
Platí od 2022-10-01**
- **[ČSN EN 15427-1-1 \(28 0555\)](#), Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Část 1-1: Vybavení a aplikace - Maziva okolku+); EN 15427-1-1:2022;  
Platí od 2022-10-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15427+A1 (28 0555) Železniční aplikace - Řízení procesu tření ve vztahu kolo/kolejnice - Mazání okolků; Vydání: Květen 2011**
- **[ČSN EN IEC 60704-2-18 \(36 1008\)](#), Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-18: Zvláštní požadavky na elektrické ohřivače vody; EN IEC 60704-2-18:2022; IEC 60704-2-18:2022;  
Platí od 2022-10-01**
- **[ČSN EN 15632-1 \(38 3376\)](#), Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 1: Klasifikace, obecné požadavky a metody zkoušení; EN 15632-1:2022;  
Platí od 2022-10-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15632-1+A1 (38 3376) Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 1: Klasifikace, obecné požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2015**

- **[ČSN EN 15632-2 \(38 3376\)](#), Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 2: Sdružený systém s plastovými teponosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení; EN 15632-2:2022;  
Platí od 2022-10-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15632-2+A1 (38 3376) Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 2: Sdružený systém s plastovými teponosnými trubkami - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2015**
- **[ČSN EN 15632-3 \(38 3376\)](#), Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 3: Nesdružený systém s plastovými teponosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení; EN 15632-3:2022;  
Platí od 2022-10-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15632-3+A1 (38 3376) Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 3: Nesdružený systém s plastovými teponosnými trubkami - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2015**
- **[ČSN EN 15632-4 \(38 3376\)](#), Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 4: Sdružený systém s kovovými teponosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení; EN 15632-4:2022;  
Platí od 2022-10-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15632-4 (38 3376) Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 4: Sdružený systém s kovovými teponosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Duben 2009**
- **[ČSN EN 15093 \(43 3010\)](#), Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla+); EN 15093:2022;  
Platí od 2022-10-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15093 (43 3010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla; Vydání: Květen 2009**
- **[ČSN EN 14753 \(43 3013\)](#), Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení pro kontinuální lití oceli+); EN 14753:2022;  
Platí od 2022-10-01**
- **[ČSN EN 15061 \(43 3013\)](#), Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu+); EN 15061:2022;  
Platí od 2022-10-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15061+A1 (43 3013) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu; Vydání: Květen 2009**
- **[ČSN EN ISO 3915 \(64 0131\)](#), Plasty - Měření odporu vodivých plastů; EN ISO 3915:2022; ISO 3915:2022;  
Platí od 2022-10-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3915 (64 0131) Plasty - Měření odporu vodivých plastů; Vyhlášena: Květen 2000**

- **[ČSN EN ISO 489 \(64 0281\)](#), Plasty - Stanovení indexu lomu; EN ISO 489:2022; ISO 489:2022;**  
Platí od 2022-10-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 489 (64 0281) Plasty - Stanovení indexu lomu; Vydání: Únor 2000
- **[ČSN EN ISO 15527 \(64 3020\)](#), Plasty - Lisované desky z polyethylenu (PE-UHMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební metody; EN ISO 15527:2022; ISO 15527:2022;**  
Platí od 2022-10-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15527 (64 3020) Plasty - Lisované desky z polyethylenu (PE-UHMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červenec 2019
- **[ČSN EN ISO 15013 \(64 3055\)](#), Plasty - Vytlačované desky z polypropylenu (PP) - Požadavky a metody zkoušení; EN ISO 15013:2022; ISO 15013:2022;**  
Platí od 2022-10-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15013 (64 3055) Plasty - Vytlačované desky z polypropylenu (PP) - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Květen 2008
- **[ČSN EN ISO 13844 \(64 3189\)](#), Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnicími kroužky pro plastové tlakové trubky - Stanovení těsnosti za podtlaku, při úhlovém vychýlení a deformaci; EN ISO 13844:2022; ISO 13844:2022;**  
Platí od 2022-10-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 13844 (64 3189) Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnicími kroužky pro plastové tlakové trubky - Stanovení těsnosti za podtlaku, při úhlovém vychýlení a deformaci; Vyhlášena: Září 2015
- **[ČSN EN ISO 11339 \(66 8582\)](#), Lepidla - T-zkouška v odlupování lepených sestav z ohebných adherendů; EN ISO 11339:2022; ISO 11339:2022;**  
Platí od 2022-10-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11339 (66 8582) Lepidla - T-zkouška v odlupování lepených sestav z ohebných adherendů; Vyhlášena: Srpen 2010
- **[ČSN EN ISO 12571 \(73 0575\)](#), Tepelně-vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hydroskopických sorpčních vlastností; EN ISO 12571:2021; ISO 12571:2021;**  
Platí od 2022-10-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 12571 (73 0575) Tepelně-vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hydroskopických sorpčních vlastností; Vydání: Duben 2014
- **[ČSN EN 16933-1 \(75 6109\)](#), Odvodňovací systémy vně budov - Navrhování - Část 1: Fyzický návrh; EN 16933-1:2022;**  
Platí od 2022-10-01

- **[ČSN EN ISO 20345 ed. 2 \(83 2501\), Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv+\); EN ISO 20345:2022; ISO 20345:2021;](#)**  
Platí od 2022-10-01  
- S účinností od 2023-03-31 se zrušuje  
ČSN EN ISO 20345 (83 2501) Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv; Vydání: Srpen 2012
- **[ČSN EN ISO 20346 ed. 2 \(83 2502\), Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv+\); EN ISO 20346:2022; ISO 20346:2021;](#)**  
Platí od 2022-10-01  
- S účinností od 2023-03-31 se zrušuje  
ČSN EN ISO 20346 (83 2502) Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv; Vydání: Prosinec 2014
- **[ČSN EN ISO 20347 ed. 2 \(83 2503\), Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv+\); EN ISO 20347:2022; ISO 20347:2021;](#)**  
Platí od 2022-10-01  
- S účinností od 2023-03-31 se zrušuje  
ČSN EN ISO 20347 (83 2503) Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv; Vydání: Září 2012

## ZMĚNY ČSN

(k tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument)

## ZRUŠENÉ ČSN

(k tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument)

Iva Tichá  
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT  
Praha, září 2022