

Informace o technických normách č. 5/2022

Informace o technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ](#) č.5.

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

NOVÉ NORMY

- **[ČSN EN 13155 \(27 0139\)](#), Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen;**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13155 (27 0139) Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen; Vyhlášena: Červen 2021
- **[ČSN EN 17106-1 \(27 8319\)](#), Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN EN 17106-2 (27 8319) z května 2022, ČSN EN 17106-3-1 (27 8319) z května 2022, ČSN EN 17106-3-2 (27 8319) z května 2022 a ČSN EN 17106-4 (27 8319) z května 2022 zrušuje
ČSN EN 13019+A1 (27 8319) Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
ČSN EN 13524+A2 (27 8324) Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Srpen 2014
ČSN EN 13021+A1 (27 8325) Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
- **[ČSN 73 8101 \(73 8101\)](#), Lešení - Společná ustanovení;**
Vydání: Listopad 2018
- **Oprava 1;**
Vydání: Květen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- **[ČSN EN 54-13+A1 \(34 2710\)](#), Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému;**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 54-13+A1 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému; Vyhlášena: Červen 2020
- **[ČSN EN 54-22+A1 \(34 2710\)](#), Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot;**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 54-22+A1 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot; Vyhlášena: Červen 2020
- **[ČSN EN 12464-1 \(36 0450\)](#), Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť - Část 1: Vnitřní pracoviště; Vydání: Květen 2022**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12464-1 (36 0450) Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť- Část 1: Vnitřní pracoviště; Vyhlášena: Únor 2022

- **[ČSN EN ISO 19085-2 \(49 6070\), Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem desky; \(idt ISO 19085-2:2021\);](#)**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 19085-2 (49 6070) Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem; Vydání: Říjen 2019
- **[ČSN EN ISO 19085-14 \(49 6070\), Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 14: Čtyřstranné frézky; \(idt ISO 19085-14:2021\);](#)**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12750 (49 6131) Bezpečnost dřezpracujících strojů - Čtyřstranné frézky; Vydání: Srpen 2013
- **[ČSN EN ISO 19085-15 \(49 6070\), Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 15: Lisy; \(idt ISO 19085-15:2021\);](#)**
Vydání: Květen 2022
- **[ČSN ISO 19220 \(64 3175\), Plastové potrubní odpadní systémy \(pro nízkou a vysokou teplotu\) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu \(SAN+PVC\) *\);](#)**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 19220 (64 3175) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC); Vydání: Duben 2020
- **[ČSN EN 1555-3 \(64 6412\), Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen \(PE\) - Část 3: Tvarovky;](#)**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1555-3 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vyhlášena: Leden 2022
- **[ČSN EN 1555-5 \(64 6412\), Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen \(PE\) - Část 5: Vhodnost použití systému;](#)**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1555-5 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vyhlášena: Leden 2022
- **[ČSN EN ISO 10140-1 \(73 0511\), Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky; \(idt ISO 10140-1:2021\);](#)**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10140-1 (73 0511) Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky; Vyhlášena: Listopad 2021

- **[ČSN EN ISO 10140-2 \(73 0511\)](#), Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - **Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti; (idt ISO 10140-2:2021);**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10140-2 (73 0511) Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti; Vyhlášena: Listopad 2021**
- **[ČSN EN ISO 10140-3 \(73 0511\)](#), Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - **Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti; (idt ISO 10140-3:2021);**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10140-3 (73 0511) Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti; Vyhlášena: Listopad 2021**
- **[ČSN EN 14811 \(73 6363\)](#), Drážní aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a souvisící konstrukční profily;
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14811 (73 6363) Železniční aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a související konstrukční profily; Vyhlášena: Září 2019**
- **[ČSN EN 14587-1 \(73 6376\)](#), Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování nových kolejnic - **Část 1: Kolejnice třídy R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT a R400HT svařované ve stabilní svařovně;**
Vydání: Květen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14587-1 (73 6376) Železniční aplikace - Infrastruktura - Odtavovací stykové svařování nových kolejnic - Část 1: Nové kolejnice třídy R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350LHT, R370CrHT a R400HT svařované ve stabilní svařovně; Vyhlášena: Červenec 2019**
- **[ČSN ISO 16075-3 \(75 9023\)](#), Směrnice pro využití čištěných odpadních vod pro projekty závlah - **Část 3: Součásti projektu pro opětovné využití pro závlahy;**
Vydání: Květen 2022**
- **[ČSN ISO 16075-4 \(75 9023\)](#), Směrnice pro využití čištěných odpadních vod pro projekty závlah - **Část 4: Monitoring;**
Vydání: Květen 2022**
- **[ČSN ISO 16075-4 \(75 9023\)](#), Směrnice pro využití čištěných odpadních vod pro projekty závlah - **Část 4: Monitoring;**
Vydání: Květen 2022**

ZMĚNY ČSN

- **[ČSN EN 62820-1-1 \(33 4597\)](#), Komunikační systémy budov - **Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně;**
Vydání: Září 2017**
- **Změna A11;**
Vydání: Květen 2022

- [ČSN EN ISO 15875-3 \(64 6413\)](#), **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 3: Tvarovky;**
Vydání: Prosinec 2004
- **Změna A2; (idt ISO 15875-3:2003/Amd.2:2021);**
Vydání: Květen 2022
- [ČSN EN ISO 15876-3 \(64 6416\)](#), **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 3: Tvarovky;**
Vyhlášena: Srpen 2017
- **Změna A2; (idt EN ISO 15876-3:2017/A2:2021); (idt ISO 15876-3:2017/Amd.2:2021);**
Platí od 2022-06-01
- [ČSN EN ISO 15877-3 \(64 6414\)](#), **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 3: Tvarovky;**
Vydání: Září 2009
- **Změna A2; (idt ISO 15877-3:2009/Amd.2:2021);**
Vydání: Květen 2022
- [ČSN EN ISO 15874-3 \(64 6415\)](#), **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky;**
Vydání: Září 2013
- **Změna A2; (idt ISO 15874-3:2013/Amd.2:2021);**
Vydání: Květen 2022
- [ČSN EN ISO 21003-3 \(64 6423\)](#), **Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 3: Tvarovky;**
Vydání: Duben 2009
- **Změna A1; (idt ISO 21003-3:2008/Amd.1:2021);**
Vydání: Květen 2022
- [ČSN EN ISO 22391-3 \(64 6425\)](#), **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 3: Tvarovky;**
Vyhlášena: Červen 2010
- **Změna A2; (idt EN ISO 22391-3:2009/A2:2021); (idt ISO 22391-3:2009/Amd.2:2021);**
Platí od 2022-06-01

OPRAVY ČSN

- [ČSN EN 12385-5 \(02 4302\)](#), **Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy;**
Vydání: Listopad 2021
- **Oprava 1;**
Vydání: Květen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- [ČSN EN 1401-1 \(64 3172\)](#), **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;**
Vydání: Leden 2020
- **Oprava 1;**
Vydání: Květen 2022 (Oprava je vydána tiskem)

- [ČSN EN ISO 11296-4/A1 \(64 6420\)](#), **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vyvložkování trubkami vytvrzovanými na místě;**
Vydání: Prosinec 2021
- **Oprava 1;**
Vydání: Květen 2022 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- [ČSN EN ISO 10591 \(72 2343\)](#), **Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě; EN ISO 10591:2021; ISO 10591:2021;**
Platí od 2022-06-01
 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10591 (72 2343) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě; Vydání: Leden 2006
- [ČSN EN 15502-1 \(07 5316\)](#), **Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; EN 15502-1:2021;**
Platí od 2022-06-01
 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15502-1+A1 (07 5316) Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; Vydání: Březen 2017
- [ČSN EN 877 \(13 8110\)](#), **Litínové potrubní systémy a jejich součásti pro odvod vody z provozů - charakteristika a zkušební metody; EN 877:2021;**
Platí od 2022-06-01
 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 877 (13 8110) Litínové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov - Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti; Vydání: Březen 2001
- [ČSN EN ISO 21922 \(14 2014\)](#), **Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení; EN ISO 21922:2021; ISO 21922:2021;**
Platí od 2022-06-01
 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12284 (14 2014) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Červenec 2004
- [ČSN EN 17618 \(66 8526\)](#), **Lepidla - Lepené spoje dřevo-dřevo pro nekonstrukční aplikace - Stanovení smykové pevnosti tlakovým zatížením; EN 17618:2021;**
Platí od 2022-06-01
- [ČSN EN 17619 \(66 8527\)](#), **Klasifikace lepidel na dřevo pro nekonstrukční výrobky ze dřeva pro venkovní použití; EN 17619:2021;**
Platí od 2022-06-01

- **[ČSN EN ISO 10591 \(72 2343\)](#), Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě; EN ISO 10591:2021; ISO 10591:2021;
Platí od 2022-06-01
 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10591 (72 2343) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě; Vydání: Leden 2006**

- **[ČSN EN 16165 \(74 4506\)](#), Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení; EN 16165:2021;
Platí od 2022-06-01
 - Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 16165 (74 4506) Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení; Vydání: Září 2013**

Iva Tichá
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
Praha, květen 2022