

## Informace o technických normách č. 6/2022

Informace o technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ](#) č.6.

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

### NOVÉ NORMY

- **[ČSN EN ISO 11690-1 \(01 1680\)](#), Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť se strojním zařízením se sníženou hlučností - Část 1: Strategie snižování hluku; (idt ISO 11690-1:2020);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 11690-1 (01 1680) Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených stroji a zařízeními - Část 1: Strategie snižování hluku; Vyhlášena: Květen 2021
- **[ČSN EN ISO 11690-2 \(01 1680\)](#), Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť se strojním zařízením se sníženou hlučností - Část 2: Opatření ke snižování hluku; (idt ISO 11690-2:2020);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 11690-2 (01 1680) Akustika: Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených stroji a zařízeními-Část 2: Opatření ke snižování hluku; Vyhlášena: Květen 2021
- **[ČSN EN ISO 6410-3 \(01 3213\)](#), Technické výkresy - Závity a závitové části - Část 3: Zjednodušené zobrazení; (idt ISO 6410-3:2021);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 6410-3 (01 3213) Technické výkresy - Závity a závitové části - Část 3: Zjednodušené zobrazování; Vyhlášena: Říjen 2021
- **[ČSN EN ISO 3613 \(03 8631\)](#) Kovové a jiné anorganické povlaky - Chromátové konverzní povlaky na zinku, kadmiu, slitinách hliník-zinek a slitinách zinek-hliník - Metody zkoušení; (idt ISO 3613:2021);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 3613 (03 8631) Kovové a jiné anorganické povlaky - Chromátové konverzní povlaky na zinku, kadmiu, slitinách hliník-zinek a slitinách zinek-hliník - Metody zkoušení; Vydání: Červen 2011
- **[ČSN EN 1488 \(13 5801\)](#), Armatury budov - Pojistné skupiny pro expanzní vodu - Zkoušky a požadavky;**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1488 (13 5801) Armatury budov - Expanzní skupiny armatur - Zkoušky a požadavky; Vyhlášena: Listopad 2021
- **[ČSN EN IEC 60652 ed. 2 \(33 3304\)](#), Podpěrné body venkovních vedení - Zatěžovací zkoušky; (idt IEC 60652:2021);**  
Vydání: Červen 2022
  - S účinností od 2024-09-03 se zrušuje  
ČSN EN 60652 (33 3304) Zatěžovací zkoušky konstrukcí venkovních vedení; Vydání: Listopad 2004

- **[ČSN EN 54-1 \(34 2710\)](#), Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod;**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 54-1 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod; Vyhlášena: Listopad 2021
- **[ČSN EN 60898-2 ed. 3 \(35 4170\)](#), Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud; (mod IEC 60898-2:2016);**  
Vydání: Červen 2022
  - S účinností od 2024-07-13 se zrušuje  
ČSN EN 60898-2 ed. 2 (35 4170) Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud; Vydání: Březen 2007
- **[ČSN EN IEC 60335-2-96 ed. 2 \(36 1050\)](#), Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností; (idt IEC 60335-2-96:2019);**  
Vydání: Červen 2022
  - S účinností od 2024-09-20 se zrušuje  
ČSN EN 60335-2-96 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností; Vydání: Červenec 2003
- **[ČSN EN ISO 19085-3 \(49 6070\)](#), Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 3: Číslicově řízené (NC/CNC) vyvrtávačky a horní frézky; (idt ISO 19085-3:2021);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 19085-3 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky; Vydání: Říjen 2019
- **[ČSN EN ISO 12543-1 \(70 1015\)](#), Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis součástí; (idt ISO 12543-1:2021);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 12543-1 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis součástí; Vydání: Duben 2012
- **[ČSN EN ISO 12543-2 \(70 1015\)](#), Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo; (idt ISO 12543-2:2021);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 12543-2 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo; Vydání: Duben 2012
- **[ČSN EN ISO 12543-3 \(70 1015\)](#), Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo; (idt ISO 12543-3:2021);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 12543-3 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo; Vydání: Duben 2012

- **[ČSN EN ISO 12543-4 \(70 1015\)](#), Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4: Metody zkoušení stálosti; (idt ISO 12543-4:2021);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 12543-4 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4: Metody zkoušení stálosti; Vydání: Duben 2012
- **[ČSN EN ISO 12543-5 \(70 1015\)](#), Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran; (idt ISO 12543-5:2021);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 12543-5 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran; Vydání: Duben 2012
- **[ČSN EN ISO 12543-6 \(70 1015\)](#), Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled; (idt ISO 12543-6:2021);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 12543-6 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled; Vydání: Duben 2012
- **[ČSN EN ISO 52022-1 \(73 0303\)](#), Energetická náročnost budov - Tepelné a solární vlastnosti a vlastnosti denního osvětlení stavebních částí a prvků - Část 1: Zjednodušená metoda výpočtu charakteristik zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením; (idt ISO 52022-1:2017);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 52022-1 (73 0303) Energetická náročnost budov - Tepelné a solární vlastnosti a vlastnosti denního osvětlení stavebních částí a prvků - Část 1: Zjednodušená metoda výpočtu charakteristik zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením; Vyhlášena: Březen 2018
- **[ČSN EN ISO 52017-1 \(73 0318\)](#), Energetická náročnost budov - Citelné a latentní tepelné zatížení a vnitřní teploty - Část 1: Obecné postupy výpočtu; (idt ISO 52017-1:2017);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 52017-1 (73 0318) Energetická náročnost budov - Citelné a latentní tepelné zatížení a vnitřní teploty - Část 1: Obecné postupy výpočtu; Vyhlášena: Březen 2018
- **[ČSN EN ISO 52003-1 \(73 0324\)](#), Energetická náročnost budov - Ukazatele, požadavky, hodnocení a průkazy - Část 1: Obecné aspekty a aplikace celkové energetické náročnosti; (idt ISO 52003-1:2017);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 52003-1 (73 0324) Energetická náročnost budov - Ukazatele, požadavky, kvalifikace a osvědčení - Část 1: Obecné aspekty a aplikace celkové energetické náročnosti; Vyhlášena: Březen 2018
- **[ČSN EN ISO 52010-1 \(73 0335\)](#), Energetická náročnost budov - Vnější klimatické podmínky - Část 1: Přepočítání klimatických dat pro energetické výpočty; (idt ISO 52010-1:2017);**  
Vydání: Červen 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 52010-1 (73 0335) Energetická náročnost budov - Vnější klimatické podmínky - Část 1: Přepočítání klimatických dat pro energetické výpočty; Vyhlášena: Březen 2018

## ZMĚNY ČSN

- [ČSN EN 50632-2-3 \(36 1520\)](#), Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky na beton a talířové rovinné brusky;  
Vyhlášena: Prosinec 2016
- **Změna A1; (idt EN 50632-2-3:2016/A1:2021);**  
Platí od 2022-07-01
- [ČSN EN 50632-2-4 \(36 1520\)](#), Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky jiné než talířové;  
Vyhlášena: Prosinec 2016
- **Změna A1; (idt EN 50632-2-4:2016/A1:2021);**  
Platí od 2022-07-01
- [ČSN EN 50632-2-11 \(36 1520\)](#), Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem;  
Vyhlášena: Prosinec 2016
- **Změna A1; (idt EN 50632-2-11:2016/A1:2021);**  
Platí od 2022-07-01
- [ČSN EN 50632-2-22 \(36 1520\)](#), Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-22: Zvláštní požadavky na řezačky a drážkovačky zdiva;  
Vyhlášena: Únor 2016
- **Změna A1; (idt EN 50632-2-22:2015/A1:2021);**  
Platí od 2022-07-01
- [ČSN EN 60652 \(33 3304\)](#), Zatěžovací zkoušky konstrukcí venkovních vedení;  
Vydání: Listopad 2004
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2022
- [ČSN EN 60695-2-13 ed. 2 \(34 5615\)](#), Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT);  
Vydání: Září 2011
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2022
- [ČSN EN 60898-2 ed. 2 \(35 4170\)](#), Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud;  
Vydání: Březen 2007
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2022
- [ČSN EN 60335-2-41 ed. 2 \(36 1045\)](#), Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla;  
Vydání: Duben 2004
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2022

- [ČSN EN 60335-2-84 ed. 2](#) (36 1045), Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - **Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro toalety;**  
Vydání: Duben 2004
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2022
- [ČSN EN 60335-2-96](#) (36 1045), Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - **Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností;**  
Vydání: Červenec 2003
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2022
- [ČSN EN 60335-2-105](#) (36 1045), Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - **Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty;**  
Vydání: Září 2005
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2022
- [ČSN EN 60335-2-21 ed. 3](#) (36 1050), Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - **Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřivače vody;**  
Vydání: Říjen 2021
- **Změna A1; (idt IEC 60335-2-21:2012/A1:2018);**  
Vydání: Červen 2022
- [ČSN EN IEC 60335-2-41 ed. 3](#) (36 1050), Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - **Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla;**  
Vydání: Červen 2022
- **Změna A11;**  
Vydání: Červen 2022
- [ČSN EN IEC 60335-2-96 ed. 2](#) (36 1050), Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - **Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností;**  
Vydání: Červen 2022
- **Změna A11;**  
Vydání: Červen 2022
- [ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 3](#) (36 1960), Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - **Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků;**  
Vydání: Březen 2021
- **Změna A1; (idt IEC 60730-2-8:2018/A1:2021);**  
Vydání: Červen 2022

## OPRAVY ČSN

- [ČSN EN 10365 \(42 5547\)](#), Za tepla válcované tyče tvaru U, I a H - Rozměry a hmotnosti;  
Vydání: Srpen 2017
- **Oprava 1;**  
Vydání: Červen 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- [ČSN EN 12350-7 \(73 1301\)](#), Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody;  
Vydání: Duben 2020
- **Oprava 1;**  
Vydání: Červen 2022 (Oprava je vydána tiskem)

## ZRUŠENÉ ČSN

- [ČSN EN ISO 15007-1 \(30 0621\)](#) Silniční vozidla - Měření zrakových aktivit ve vztahu k dopravním informačním a řídicím systémům - Část 1: Definice a parametry;  
Vydání: Srpen 2015;  
Zrušena k 2022-07-01
- [ČSN EN 60320-2-2 ed. 2 \(35 4508\)](#) Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-2: Propojovací zásuvky a vidlice pro domácnost a podobná zařízení;  
Vydání: Leden 2000;  
Zrušena k 2022-07-01
- [ČSN 69 0012:1984/3:1999 \(69 0012\)](#) Tlakové nádoby stabilní - Provozní požadavky; Změna 3;  
Vydání: Září 1999;  
Zrušena k 2022-07-01

## EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- [ČSN EN 13411-4 \(02 4470\)](#), Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí+); [EN 13411-4:2021](#);  
Platí od 2022-07-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
[ČSN EN 13411-4 \(02 4470\)](#) Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí;  
Vydání: Říjen 2011
- [ČSN EN ISO 15614-13 \(05 0313\)](#), Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování+); [EN ISO 15614-13:2021](#); [ISO 15614-13:2021](#);  
Platí od 2022-07-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
[ČSN EN ISO 15614-13 \(05 0313\)](#) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování; Vydání: Červen 2013

- **[ČSN EN 746-3 \(06 5011\)](#), Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér+); EN 746-3:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 746-3+A1 (06 5011) Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér; Vydání: Duben 2010
- **[ČSN EN 12952-2 \(07 7604\)](#), Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem; EN 12952-2:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12952-2 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem; Vydání: Únor 2012
- **[ČSN EN 12952-5 \(07 7604\)](#), Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem; EN 12952-5:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12952-5 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem; Vydání: Červen 2012
- **[ČSN EN 12952-6 \(07 7604\)](#), Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem; EN 12952-6:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12952-6 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem; Vydání: Únor 2012
- **[ČSN EN 12952-10 \(07 7604\)](#), Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku; EN 12952-10:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12952-10 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku; Vydání: Červen 2003
- **[ČSN EN 13760 \(07 8460\)](#), Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily - Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry; EN 13760:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13760 (07 8460) Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily - Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry; Vydání: Březen 2004
- **[ČSN EN 12320 \(16 5123\)](#), Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámků - Požadavky a zkušební metody+); EN 12320:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12320 (16 5123) Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámků - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2013

- **[ČSN EN 1527+A1 \(16 5761\)](#), Stavební kování - Kování pro posuvné a skládací dveře - Požadavky a zkušební metody; EN 1527:2019+A1:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1527 (16 5761) Stavební kování - Kování pro posuvné a skládací dveře - Požadavky a zkušební metody;  
Vyhlášena: Únor 2020
- **[ČSN EN 12158-1 \(27 4404\)](#), Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami+); EN 12158-1:2021;**  
Platí od 2022-07-01
- **[ČSN EN 16228-1+A1 \(27 7991\)](#), Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky; EN 16228-1:2014+A1:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16228-1 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky; Vydání: Prosinec 2014
- **[ČSN EN 16228-2+A1 \(27 7991\)](#), Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geotechnické inženýrství, těžbu a hornictví; EN 16228-2:2014+A1:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16228-2 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geotechnické inženýrství, těžbu a hornictví; Vydání: Prosinec 2014
- **[ČSN EN 16228-3+A1 \(27 7991\)](#), Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Zařízení pro horizontální směrové vrtání (HDD); EN 16228-3:2014+A1:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16228-3 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Zařízení pro horizontální směrové vrtání (HDD); Vydání: Prosinec 2014
- **[ČSN EN 16228-4+A1 \(27 7991\)](#), Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení; EN 16228-4:2014+A1:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16228-4 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení;  
Vydání: Prosinec 2014
- **[ČSN EN 16228-5+A1 \(27 7991\)](#), Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Zařízení pro zhotovení podzemní stěny; EN 16228-5:2014+A1:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16228-5 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Zařízení pro zhotovení podzemní stěny; Vydání: Prosinec 2014

- **[ČSN EN 16228-6+A1 \(27 7991\)](#), Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Zařízení pro tryskání, provádění zálivky a injektáže; EN 16228-6:2014+A1:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušujeČSN EN 16228-6 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Zařízení pro tryskání, provádění zálivky a injektáže; Vydání: Prosinec 2014
- **[ČSN EN 16228-7+A1 \(27 7991\)](#), Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídatné zařízení; EN 16228-7:2014+A1:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušujeČSN EN 16228-7 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídatné zařízení; Vydání: Prosinec 2014
- **[ČSN EN 12418 \(27 8605\)](#), Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost; EN 12418:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušujeČSN EN 12418+A1 (27 8605) Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost; Vydání: Prosinec 2009
- **[ČSN EN 14067-5 \(28 1901\)](#), Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech; EN 14067-5:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušujeČSN EN 14067-5+A1 (28 1901) Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech; Vydání: Červen 2011
- **[ČSN EN IEC 61375-2-8 \(34 2690\)](#), Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-8: Zkouška shody TCN; EN IEC 61375-2-8:2021; IEC 61375-2-8:2021;**  
Platí od 2022-07-01
- **[ČSN EN ISO 23590 \(38 6502\)](#), Požadavky na systémy výroby a využití bioplynu v domácnostech: návrh, instalace, provoz, údržba a bezpečnost; EN ISO 23590:2021; ISO 23590:2020;**  
Platí od 2022-07-01
- **[ČSN EN 10264-2 \(42 1072\)](#), Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro obecné použití+); EN 10264-2:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušujeČSN EN 10264-2 (42 1072) Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro všeobecné použití; Vydání: Srpen 2012
- **[ČSN EN 14322 \(49 2140\)](#), Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace; EN 14322:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušujeČSN EN 14322 (49 2140) Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace; Vydání: Listopad 2018

- **[ČSN EN 14323 \(49 2141\)](#), Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Metody zkoušení; EN 14323:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14323 (49 2141) Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Metody zkoušení;  
Vyhlášena: Říjen 2017
- **[ČSN EN ISO 6801 \(63 5209\)](#), Pryžové a plastové hadice - Stanovení objemové roztažnosti; EN ISO 6801:2021; ISO 6801:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 26801 (63 5209) Pryžové a plastové hadice - Stanovení objemové roztažnosti (ISO 6801:1983); Vydání:  
Březen 1995
- **[ČSN P CEN/TS 13598-3 \(64 6432\)](#), Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 3: Posuzování shody; CEN/TS 13598-3:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 13598-3 (64 6432) Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 3: Návod pro posuzování shody pro šachty a příslušenství; Vyhlášena: Květen 2017
- **[ČSN P CEN ISO/TS 24283-1 \(72 1023\)](#), Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační kritéria a hodnocení - Část 1: Kvalifikovaný technik a kvalifikovaný mechanik; CEN ISO/TS 24283-1:2022; ISO/TS 24283-1:2022;**  
Platí od 2022-07-01
- **[ČSN P CEN ISO/TS 24283-2 \(72 1023\)](#), Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační kritéria a hodnocení - Část 2: Odpovědný expert; CEN ISO/TS 24283-2:2022; ISO/TS 24283-2:2022;**  
Platí od 2022-07-01
- **[ČSN P CEN ISO/TS 24283-3 \(72 1023\)](#), Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační kritéria a hodnocení - Část 3: Kvalifikovaná společnost; CEN ISO/TS 24283-3:2022; ISO/TS 24283-3:2022;**  
Platí od 2022-07-01
- **[ČSN EN 1744-4 \(72 1196\)](#), Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení citlivosti na vodu filerů pro asfaltové směsi+); EN 1744-4:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1744-4 (72 1196) Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení citlivosti na vodu filerů pro asfaltové směsi; Vydání: Leden 2006
- **[ČSN EN 12976-1 \(73 0302\)](#), Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Obecné požadavky; EN 12976-1:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12976-1 (73 0302) Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Duben 2018

- **[ČSN EN 17037+A1 \(73 0582\)](#), Denní osvětlení budov+); EN 17037:2018+A1:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 17037 (73 0582) Denní osvětlení budov; Vydání: Srpen 2019
- **[ČSN EN 15528 \(73 6330\)](#), Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly+); EN 15528:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15528 (73 6330) Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly; Vydání: Říjen 2016
- **[ČSN EN 13848-3 \(73 6359\)](#), Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 3: Měřicí systémy - Stroje pro stavbu a údržbu koleje; EN 13848-3:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13848-3 (73 6359) Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 3: Měřicí systémy - Stroje pro stavbu a údržbu koleje; Vydání: Listopad 2009
- **[ČSN EN 1004-2 \(73 8112\)](#), Pojízdna pracovní dílcová lešení - Část 2: Pravidla a pokyny pro přípravu návodu k použití; EN 1004-2:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1298 (73 8113) Pojízdna pracovní lešení - Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání; Vydání: Březen 1997
- **[ČSN EN 1529 \(74 7013\)](#), Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost - Třídy tolerancí; EN 1529:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1529 (74 7013) Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost - Třídy tolerancí; Vydání: Leden 2001
- **[ČSN EN 12453+A1 \(74 7029\)](#), Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody; EN 12453:2017+A1:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12453 (74 7029) Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2019
- **[ČSN EN 12873-2 \(75 7333\)](#), Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 2: Zkušební metoda pro materiály aplikované na místě, nekovové a bez obsahu cementu; EN 12873-2:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12873-2 (75 7333) Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 2: Zkušební metoda pro materiály aplikované na místě, nekovové a bez obsahu cementu; Vydání: Říjen 2005

- **ČSN EN 14583 (83 3629), Ovězení na pracovišti - Objemové vzorkovače bioaerosolů - Obecné požadavky a hodnocení výkonnosti; EN 14583:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14583 (83 3629) Ovězení na pracovišti - Objemová odběrová zařízení pro bioaerosoly - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2005
- **ČSN EN ISO 23999 (91 7822), Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí; EN ISO 23999:2021; ISO 23999:2021;**  
Platí od 2022-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 23999 (91 7822) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí; Vydání: Březen 2019

## SDĚLENÍ ÚNMZ O UKONČENÍ PLATNOSTI NOREM ÚNMZ

pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2022-07-01 do 2022-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

- **ČSN EN 81-72 ed. 2 (27 4003) (Datum vydání nebo schválení-2016-01-01) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů**  
Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy
- **ČSN EN 81-73 (27 4003) (Datum vydání nebo schválení-2016-12-01) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů**  
Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru
- **ČSN EN 201 ed. 2 (69 1700) (Datum vydání nebo schválení-2010-06-01) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací stroje**  
Bezpečnostní požadavky

Iva Tichá  
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT  
Praha, červen 2022