

Informace o technických normách č. 7/2022

Informace o technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ](#) č.7.

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

VYDANÉ ČSN

- [ČSN P ISO/TS 15666 \(01 1637\)](#), Akustika - Posuzování obtěžování hlukem s využitím sociálních a sociálně akustických šetření;
Vydání: Červenec 2022
- [ČSN EN IEC 62135-2 ed. 3 \(05 2013\)](#), Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); (idt IEC 62135-2:2020);
Vydání: Červenec 2022
 - S účinností od 2024-11-10 se zrušuje
ČSN EN 62135-2 ed. 2 (05 2013) Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); Vydání: Prosinec 2015
- [ČSN EN IEC 60974-10 ed. 4 \(05 2205\)](#), Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); (idt IEC 60974-10:2020);
Vydání: Červenec 2022
 - S účinností od 2024-11-10 se zrušuje
ČSN EN 60974-10 ed. 3 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); Vydání: Únor 2015
- [ČSN EN ISO 18496 \(05 5706\)](#), Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky; (idt ISO 18496:2020);
Vydání: Červenec 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 18496 (05 5706) Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky; Vyhlášena: Duben 2022
- [ČSN EN 16798-13 \(12 7027\)](#), Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 13: Modul M4-8 - Výpočet chladicích systémů - Výroba;
Vydání: Červenec 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16798-13 (12 7027) Energetická náročnost budov - Část 13: Modul M4-8 - Výpočet chladicích systémů - Výroba; Vyhlášena: Prosinec 2017
- [ČSN EN 15153-3 \(28 0121\)](#), Drážní aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 3: Vnější výstražná světelná zařízení pro městské dráhy;
Vydání: Červenec 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15153-3 (28 0121) Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 3: Vnější výstražná světelná zařízení pro městské dráhy; Vyhlášena: Červenec 2020

- [ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2 \(33 2000\)](#), Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy; (idt HD 60364-5-51:2009); (idt HD 60364-5-51:2009/A11:2013); (idt HD 60364-5-51:2009/A12:2017); (mod IEC 60364-5-51:2005);
Vydání: Červenec 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy; Vydání: Duben 2010
- [ČSN EN IEC 60695-9-2 ed. 2 \(34 5615\)](#), Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod; (idt IEC 60695-9-2:2021);
Vydání: Červenec 2022
 - S účinností od 2024-09-29 se zrušuje
ČSN EN 60695-9-2 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod; Vydání: Prosinec 2014
- [ČSN EN IEC 60794-1-219 \(35 9223\)](#), Optické vláknové kabely - Část 1-219: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkouška kompatibility materiálu, metoda F19*); (idt IEC 60794-1-219:2021);
Vydání: Červenec 2022
- [ČSN EN IEC 60335-2-82 ed. 3 \(36 1050\)](#) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje; (idt IEC 60335-2-82:2017);
Vydání: Červenec 2022
 - S účinností od 2025-03-25 se zrušuje
ČSN EN 60335-2-82 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje; Vydání: Květen 2004
- [ČSN EN IEC 61914 ed. 3 \(37 0550\)](#), Kabelové příchytky pro elektrické instalace; (idt IEC 61914:2021);
Vydání: Červenec 2022
 - S účinností od 2024-11-10 se zrušuje
ČSN EN 61914 ed. 2 (37 0550) Kabelové příchytky pro elektrické instalace; Vydání: Srpen 2016
- [ČSN P ISO 6707-3 \(73 0000\)](#), Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 3: Termíny týkající se udržitelnosti staveb*);
Vydání: Červenec 2022
- [ČSN P ISO 6707-4 \(73 0000\)](#), Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 4: Termíny pro facility management*);
Vydání: Červenec 2022
- [ČSN EN ISO 52018-1 \(73 0337\)](#), Energetická náročnost budov - Indikátory pro požadavky na dílčí ENB vztahující se k bilanci tepelné energie a vlastnostem konstrukcí - Část 1: Přehled možností; (idt ISO 52018-1:2017);
Vydání: Červenec 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 52018-1 (73 0337) Energetická náročnost budov - Indikátory pro částečné požadavky ENB vztahující se k tepelné rovnováze a vlastnostem prvků - Část 1: Přehled možností; Vyhlášena: Březen 2018

- **[ČSN EN 1366-4 \(73 0857\)](#), Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár;
Vydání: Červenec 2022**
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1366-4 (73 0857) Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár; Vyhlášena: Červen 2021
- **[ČSN EN 1366-5 \(73 0857\)](#), Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty;
Vydání: Červenec 2022**
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1366-5 (73 0857) Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty; Vyhlášena: Červen 2021
- **[ČSN EN 15528 \(73 6330\)](#), Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly;
Vydání: Červenec 2022**
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15528 (73 6330) Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly; Vyhlášena: Červen 2022
- **[ČSN EN 16432-3 \(73 6368\)](#), Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 3: Přejímka;
Vydání: Červenec 2022**
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16432-3 (73 6368) Železniční aplikace - Pevná jízdní dráha - Část 3: Přejímka; Vyhlášena: Květen 2022
- **[ČSN EN 17319 \(73 6372\)](#), Drážní aplikace - Infrastruktura - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění tramvajových kolejnic;
Vydání: Červenec 2022**
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17319 (73 6372) Železniční aplikace - Infrastruktura - Požadavky na systémy upevnění tramvajových kolejnic; Vyhlášena: Prosinec 2020
- **[ČSN EN ISO 16266-2 \(75 7850\)](#) Kvalita vod - Stanovení *Pseudomonas aeruginosa* - Část 2: Metoda nejpravděpodobnějšího počtu; (idt ISO 16266-2:2018);
Vydání: Červenec 2022**
- **[ČSN ISO 16075-5 \(75 9023\)](#), Směrnice pro využití čištěných odpadních vod pro projekty závlah - Část 5: Dezinfekce čištěných odpadních vod a ekvivalentní úpravy;
Vydání: Červenec 2022**
- **[ČSN EN 17478 \(76 2001\)](#), Dopravní služby - Zákaznická komunikace týkající se služeb osobní dopravy - Koncept Univerzální design; Vydání:
Červenec 2022**

ZMĚNY ČSN

- [ČSN EN 62135-2 ed. 2 \(05 2013\)](#) Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC);
Vydání: Prosinec 2015
- **Změna Z1;**
Vydání: Červenec 2022
- [ČSN EN 60974-10 ed. 3 \(05 2205\)](#), Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC);
Vydání: Únor 2015
- **Změna Z1;**
Vydání: Červenec 2022
- [ČSN EN 60695-9-2 \(34 5615\)](#), Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod;
Vydání: Prosinec 2014
- **Změna Z1;**
Vydání: Červenec 2022
- [ČSN EN 61009-1 ed. 3 \(35 4182\)](#), Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla;
Vydání: Červen 2013
- **Změna A13;**
Vydání: Červenec 2022
- [ČSN EN 61914 ed. 2 \(37 0550\)](#), Kabelové příchytky pro elektrické instalace;
Vydání: Srpen 2016
- **Změna Z1;**
Vydání: Červenec 2022
- [ČSN EN 14592+A1 \(73 2862\)](#), Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky;
Vydání: Říjen 2012
- **Změna Z1;**
Vydání: Červenec 2022

OPRAVY ČSN

- [ČSN EN IEC 61386-21 ed. 2 \(37 0000\)](#), Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy;
Vydání: Prosinec 2021
- **Oprava 1;**
Vydání: Červenec 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- [ČSN 73 6129 \(73 6129\)](#), Stavba vozovek - Postřiky a nátěry;
Vydání: Květen 2021
- **Oprava 1;**
Vydání: Červenec 2022 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- **ČSN EN 61952 ed. 2 (34 8009) Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1 000 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria;**
Vydání: Červen 2009;
Zrušena k 2022-08-01

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- **[ČSN EN 13126-1 \(16 6111\)](#), Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 1: Společné požadavky pro všechny typy kování; EN 13126-1:2022;**
Platí od 2022-08-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13126-1 (16 6111) Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 1: Společné požadavky pro všechny typy kování; Vyhlášena: Květen 2012
- **[ČSN EN 13126-4 \(16 6111\)](#), Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 4: Hranové uzávěry; EN 13126-4:2022;**
Platí od 2022-08-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13126-4 (16 6111) Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 4: Hranové uzávěry; Vyhlášena: Březen 2009
- **[ČSN EN 13126-13 \(16 6111\)](#), Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 13: Protizávaží posuvných oken; EN 13126-13:2022;**
Platí od 2022-08-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13126-13 (16 6111) Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 13: Protizávaží posuvných oken; Vyhlášena: Září 2012
- **[ČSN EN 13126-14 \(16 6111\)](#), Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 14: Jisticí uzávěr pro posuvná okna; EN 13126-14:2022;**
Platí od 2022-08-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13126-14 (16 6111) Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 14: Jisticí uzávěr pro posuvná okna; Vyhlášena: Září 2012
- **[ČSN EN 13862 \(27 8612\)](#), Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost; EN 13862:2021;**
Platí od 2022-08-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13862+A1 (27 8612) Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost; Vydání: Říjen 2009
- **[ČSN EN ISO 3501 \(64 3113\)](#), Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tlakovými trubkami a tvarovkami - Zkouška odolnosti proti vytržení stálou podélnou silou; EN ISO 3501:2022; ISO 3501:2021;**
Platí od 2022-08-01
- Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3501 (64 3113) Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tlakovými trubkami a tvarov

- **[ČSN EN 14592 \(73 2862\)](#), Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky kolíkového typu - Požadavky; **EN 14592:2022**;
Platí od 2022-08-01
 - S účinností od 2024-01-31 se zrušuje**
- ČSN EN 14592+A1 (73 2862) Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky; Vydání: Říjen 2012

Iva Tichá
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
Praha, červenec 2022