

## Informace o technických normách č.11 /2022

Informace o technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č.11](#).

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

### VYDANÉ ČSN

- **[ČSN EN ISO 17639 \(05 1128\)](#), Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů; (idt ISO 17639:2022);**  
Vydání: Listopad 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 17639 (05 1128) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů; Vyhlášena: Září 2022
- **[ČSN EN ISO 3691-4 \(26 8812\)](#), Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 4: Průmyslové vozíky bez řidiče a jejich systémy; (idt ISO 3691-4:2020);**  
Vydání: Listopad 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 3691-4 (26 8850) Motorové manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 4: Vozíky bez řidiče a jejich systémy; Vyhlášena: Prosinec 2020
- **[ČSN EN 13001-2 \(27 0105\)](#), Jeřáby - Návrh obecně - Část 2: Účinky zatížení;**  
Vydání: Listopad 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13001-2 (27 0105) Jeřáby - Návrh obecně - Část 2: Účinky zatížení; Vyhlášena: Září 2021
- **[ČSN EN 13001-3-5+A1 \(27 0105\)](#), Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných a odlévaných háků;**  
Vydání: Listopad 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13001-3-5+A1 (27 0105) Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných a litých háků; Vyhlášena: Prosinec 2021
- **[ČSN EN 13001-3-6+A1 \(27 0105\)](#), Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Hydraulické válce;**  
Vydání: Listopad 2022
  - Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13001-3-6+A1 (27 0105) Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Hydraulické válce; Vyhlášena: Prosinec 2021
- **[ČSN EN 474-13 \(27 7911\)](#), Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 13: Požadavky pro válce;**  
Vydání: Listopad 2022
  - S účinností od 2024-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 500-4 (27 8311) Pojízdne stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování; Vydání: Srpen 2011

- **[ČSN EN 10250-1 \(42 0286\)](#), Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 1: Obecné požadavky;  
Vydání: Listopad 2022  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10250-1 (42 0286) Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 1: Obecné požadavky;  
Vyhlášena: Říjen 2022**
- **[ČSN EN 10250-2 \(42 0286\)](#), Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 2: Nelegované a ušlechtilé oceli;  
Vydání: Listopad 2022  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10250-2 (42 0286) Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 2: Nelegované a ušlechtilé oceli;  
Vyhlášena: Říjen 2022**
- **[ČSN EN 10250-3 \(42 0286\)](#), Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 3: Legované ušlechtilé oceli;  
Vydání: Listopad 2022  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10250-3 (42 0286) Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 3: Legované ušlechtilé oceli;  
Vyhlášena: Říjen 2022**
- **[ČSN EN ISO 18203 \(42 0446\)](#), Ocel - Stanovení tloušťky povrchově kalených vrstev; (idt ISO 18203:2016);  
Vydání: Listopad 2022  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 18203 (42 0446) Ocel - Stanovení tloušťky povrchově kalené vrstvy; Vyhlášena: Říjen 2022**
- **[ČSN P CEN/TS 1555-7 \(64 6412\)](#), Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody;  
Vydání: Listopad 2022  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 1555-7 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody; Vydání: Říjen 2013**
- **[ČSN EN ISO 3382-3 \(73 0534\)](#), Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře; (idt ISO 3382-3:2022);  
Vydání: Listopad 2022  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 3382-3 (73 0534) Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře;  
Vyhlášena: Červenec 2022**

## ZMĚNY ČSN

- **ČSN EN ISO 26101-1 (01 1644), Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti akustického prostředí - Část 1: Určování způsobilosti prostředí volného pole;**  
Vydání: Červen 2022
- **[Změna Z1](#); (idt ISO 26101-1:2021);**  
Vydání: Listopad 2022 (Označení ČSN ISO 26101-1 se mění na ČSN EN ISO 26101-1)
- **ČSN EN 1996-1-1+A1 (73 1101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce;**  
Vydání: Listopad 2013
- **[Změna Z1](#);**  
Vydání: Listopad 2022

## OPRAVY ČSN

(k tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument)

## ZRUŠENÉ ČSN

(k tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument)

## EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- **[ČSN EN ISO 28921-1 \(13 3045\), Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro aplikace při nízkých teplotách - Část 1: Konstrukce, výroba a výrobní zkoušky; EN ISO 28921-1:2022; ISO 28921-1:2022;](#)**  
Platí od 2022-12-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 28921-1 (13 3045) Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro aplikace při nízkých teplotách - Část 1: Konstrukce, výroba a výrobní zkoušky; Vyhlášena: Srpen 2017
- **[ČSN EN 15714-5 \(13 3096\), Průmyslové armatury - Pohony - Část 5: Pneumatické lineární pohony pro průmyslové armatury - Základní požadavky; EN 15714-5:2022;](#)**  
Platí od 2022-12-01
- **[ČSN EN 81-21 ed. 2 \(27 4003\), Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách; EN 81-21:2022;](#)**  
Platí od 2022-12-01
- **[ČSN EN 81-58 ed. 2 \(27 4003\), Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří; EN 81-58:2022;](#)**  
Platí od 2022-12-01
- **[ČSN EN 81-71 \(27 4003\), Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a výtahů na dopravu nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům; EN 81-71:2022;](#)**  
Platí od 2022-12-01

- **[ČSN EN 17530 \(28 1571\)](#), Železniční aplikace - Vnitřní zasklení drážních vozidel+); EN 17530:2022;**  
Platí od 2022-12-01
- **[ČSN EN ISO 16808 \(42 0412\)](#), Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení závislosti dvojosé napětí-deformace zkouškou vyboulením s optickými měřicími systémy+); EN ISO 16808:2022; ISO 16808:2022;**  
Platí od 2022-12-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 16808 (42 0412) Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení závislosti dvojosé napětí-deformace zkouškou vyboulením s optickými měřicími systémy; Vydání: Leden 2015
- **[ČSN EN 17468-1 \(72 3404\)](#), Vláknocementové výrobky - Stanovení odolnosti proti protažení, smykové odolnosti a výpočet pevnosti v tahu za ohybu - Část 1: Ploché desky; EN 17468-1:2022;**  
Platí od 2022-12-01
- **[ČSN P CEN/TS 17659 \(72 7661\)](#), Směrnice pro navrhování mechanicky kotvených hydroizolačních systémů střeš; CEN/TS 17659:2021;**  
Platí od 2022-12-01
- **[ČSN EN 1996-1-1 \(73 1101\)](#), Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce+); EN 1996-1-1:2022;**  
Platí od 2022-12-01  
- S účinností od 2024-04-30 se zrušuje  
ČSN EN 1996-1-1+A1 NA ed. A (73 1101) National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures; Vydání: Březen 2014 ČSN EN 1996-1-1+A1 (73 1101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce; Vydání: Listopad 2013
- **[ČSN EN ISO 52120-1 \(73 8532\)](#), Energetická náročnost budov - Přínos automatizace, řízení a správy budov - Část 1: Obecný rámec a postupy; EN ISO 52120-1:2022; ISO 52120-1:2021;**  
Platí od 2022-12-01  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15232-1 (73 8532) Energetická náročnost budov - Energetická náročnost budov - Část 1: Vliv automatizace, řízení a správy budov - Moduly M10-4,5,6,7,8,9,10; Vyhlášena: Březen 2018
- **[ČSN EN 13830+A1 \(74 7209\)](#), Lehké obvodové pláště - Norma výrobku; EN 13830:2015+A1:2020; EN 13830:2015+A1:2020/AC:2022;**  
Platí od 2022-12-01  
- S účinností od 2023-02-28 se zrušuje  
ČSN EN 13830 ed. 2 (74 7209) Lehké obvodové pláště - Norma výrobku; Vydání: Říjen 2016  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13830+A1 (74 7209) Lehké obvodové pláště - Norma výrobku; Vyhlášena: Prosinec 2020

## ZRUŠENÉ ČSN

(k tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument)

Iva Tichá  
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT  
Praha, listopad 2022