

Informace o technických normách č. 3/2022

Informace o technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ](#) č. 3.

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

NOVÉ NORMY

- **[ČSN EN 81-40 ed. 2 \(27 4003\)](#), Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí**
Vydání: březen 2022
 - S účinností od 30. 9. 2022 se zrušuje
ČSN EN 81-40 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí; Vydání: březen 2009
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 81-40 ed. 2 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí; Vyhlášena: březen 2021

- **[ČSN EN 81-72 ed. 3 \(27 4003\)](#), Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy**
Vydání: březen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 81-72 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy; Vyhlášena: únor 2021
 - S účinností od 31. 7. 2022 se zrušuje
ČSN EN 81-72 ed. 2 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy; Vydání: leden 2016

- **[ČSN EN 81-73 ed. 2 \(27 4003\)](#), Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru**
Vydání: březen 2022
 - S účinností od 31. 7. 2022 se zrušuje
ČSN EN 81-73 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru; Vydání: prosinec 2016
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 81-73 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru; Vyhlášena: únor 2021

- **[ČSN EN IEC 63044-4 \(33 2151\)](#), Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k integraci do HBES a BACS*); (idt IEC 63044-4:2021)**
Vydání: březen 2022

- **[ČSN EN IEC 63044-6 \(33 2151\)](#), Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Požadavky na plánování a instalaci*); (idt IEC 63044-6:2021)
Vydání: březen 2022
 - S účinností od 3. 8. 2024 se zrušuje
ČSN EN 50491-6-1 (33 2151) Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6-1: Instalace HBES - Instalace a plánování; Vydání: říjen 2014**
- **[ČSN EN 54-7 ed. 2 \(34 2710\)](#), Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Bodové hlásiče využívající rozptýlené světlo, vysílané světlo nebo ionizaci
Vydání: březen 2022
 - S účinností od 31. 8. 2022 se zrušuje
ČSN EN 54-7 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla nebo ionizace; Vydání: říjen 2001
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 54-7 ed. 2 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Bodové hlásiče využívající rozptýlené světlo, vysílané světlo nebo ionizaci; Vyhlášena: listopad 2018**
- **[ČSN EN IEC 60695-4 ed. 4 \(34 5615\)](#), Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků; (idt IEC 60695-4:2021)
Vydání: březen 2022
 - S účinností od 28. 7. 2024 se zrušuje
ČSN EN 60695-4 ed. 3 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků; Vydání: březen 2013**
- **[ČSN EN IEC 60851-1 ed. 2 \(34 7308\)](#), Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Obecně; (idt IEC 60851-1:2021)
Vydání: březen 2022
 - S účinností od 21. 7. 2024 se zrušuje
ČSN EN 60851-1 (34 7308) Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Všeobecně; Vydání: červenec 1998**
- **[ČSN EN IEC 60076-22-8 \(35 1001\)](#), Výkonové transformátory - Část 22-8: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumívek - Zařízení vhodná pro použití v komunikačních sítích; (idt IEC 60076-22-8:2021)
Vydání: březen 2022**
- **[ČSN EN 50090-6-2 \(36 8051\)](#), Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-2: Popis modelu sémantické ontologie IoT
Vydání: březen 2022**
- **[ČSN EN 1918-1 \(38 6490\)](#), Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Doporučení pro zásobníky v kolektorech
Vydání: březen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1918-1 (38 6490) Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Doporučení pro zásobníky v aquiferech; Vyhlášena: červenec 2016**

- **[ČSN EN 1918-2 \(38 6490\)](#), Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Doporučení pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích**
Vydání: březen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1918-2 (38 6490) Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Doporučení pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích; Vyhlášena: červenec 2016
- **[ČSN EN 1918-3 \(38 6490\)](#), Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Doporučení pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách**
Vydání: březen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1918-3 (38 6490) Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Doporučení pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách; Vyhlášena: červenec 2016
- **[ČSN EN 1918-4 \(38 6490\)](#), Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Doporučení pro zásobníky v horninových kavernách**
Vydání: březen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1918-4 (38 6490) Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Doporučení pro zásobníky v horninových kavernách; Vyhlášena: červenec 2016
- **[ČSN EN 1918-5 \(38 6490\)](#), Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení**
Vydání: březen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1918-5 (38 6490) Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení; Vyhlášena: červenec 2016
- **[ČSN EN 934-6 \(72 2326\)](#), Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody**
Vydání: březen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 934-6 (72 2326) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, posuzování a ověřování stálosti vlastností; Vyhlášena: září 2019
- **[ČSN EN 1627 \(74 6001\)](#), Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace**
Vydání: březen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1627 (74 6001) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace; Vyhlášena: listopad 2021
- **[ČSN EN 1628 \(74 6002\)](#), Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení**
Vydání: březen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1628 (74 6002) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení; Vyhlášena: listopad 2021

- **[ČSN EN 1629 \(74 6003\)](#), Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení**
Vydání: březen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1629 (74 6003) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení; Vyhlášena: listopad 2021
- **[ČSN EN 1630 \(74 6004\)](#), Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání**
Vydání: březen 2022
 - Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1630 (74 6004) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání; Vyhlášena: listopad 2021

ZMĚNY ČSN

- **[ČSN EN 61666 ed. 2 \(01 3730\)](#), Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Identifikace přípojných míst v rámci systému;**
Vydání: květen 2011
- **Změna A1; (idt IEC 61666:2010/A1:2021)**
Vydání: březen 2022
- **[ČSN EN 81-40 \(27 4003\)](#), Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí**
Vydání: březen 2009
- **Změna Z1**
Vydání: březen 2022
- **[ČSN EN 81-72 ed. 2 \(27 4003\)](#), Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy**
Vydání: leden 2016
- **Změna Z1**
Vydání: březen 2022
- **[ČSN EN 81-73 \(27 4003\)](#), Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru**
Vydání: prosinec 2016
- **Změna Z1**
Vydání: březen 2022

OPRAVY ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ZRUŠENÉ ČSN

- **ČSN EN 196403 (35 4111), Vzorová předměťová specifikace - Tlačítkové spínače - Stupeň hodnocení Y**
Vydání: prosinec 1998
Zrušena: 1. 4. 2022

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Iva Tichá
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
Praha, březen 2022