

## Informace o technických normách č. 4/2022

Informace o technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ](#) č. 4.

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

### NOVÉ NORMY

- [ČSN EN 14134 \(12 7011\)](#), **Větrání budov - Měření vlastností a kontroly větracích systémů obytných budov**  
Vydání: duben 2022  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14134 (12 7011) Větrání budov - Výkonová zkouška a kontroly zástavby bytových větracích systémů;  
Vyhlášena: září 2019
- [ČSN EN 16798-15 \(12 7027\)](#), **Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 15: Výpočet chladicích systémů (Modul M4-7) – Akumulace**  
Vydání: duben 2022  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16798-15 (12 7027) Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 15: Výpočet chladicích systémů (Modul M4-7) - Akumulace; Vyhlášena: prosinec 2017

### ZMĚNY ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

### OPRAVY ČSN

- [ČSN EN 17037 \(73 0582\)](#), **Denní osvětlení budov**  
Vydání: srpen 2019
- **Oprava 1**  
Vydání: duben 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 11855-1 \(06 0407\)](#), **Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody; EN ISO 11855-1:2021; ISO 11855-1:2021**  
Platí od 1. 5. 2022  
- Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11855-1 (06 0407) Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody;  
Vyhlášena: únor 2016

- **[ČSN EN ISO 11855-2 \(06 0407\)](#), Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 2: Stanovení návrhového topného a chladicího výkonu; EN ISO 11855-2:2021; ISO 11855-2:2021**  
Platí od: 1. 5. 2022
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11855-2 (06 0407) Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných chladicích soustav - Část 2: Stanovení návrhového vytápěcího a chladicího výkonu; Vyhlášena: únor 2016
  
- **[ČSN EN ISO 11432 \(72 2344\)](#), Budovy a inženýrské stavby - Tmely - Stanovení odolnosti proti stlačení; EN ISO 11432:2021; ISO 11432:2021**  
Platí od 1. 5. 2022
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11432 (72 2344) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení odolnosti proti stlačení; Vydání: leden 2006

Iva Tichá  
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT  
Praha, duben 2022