

## 12 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

### 1200 Rozdělení, směrnice, přehledy

#### ČSN EN 12792

(12 0001), kat. č. 70963  
Větrání budov - Značky, terminologie a grafické značky  
Vydána: 2007-05  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 13182

(12 0011), kat. č. 65138  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Požadavky na přístroje pro měření rychlosti proudění vzduchu ve větracích prostorech  
Vydána: 2002-11  
Cena: 340 Kč

#### ČSN 12 0017

(12 0017), kat. č. 24994  
Metody měření a hodnocení hluku vzduchotechnických zařízení. Všeobecná ustanovení  
Vydána: 1991-05  
Cena: 190 Kč

### 1205 Potrubí kruhové, čtyřhranné a příslušenství

#### ČSN EN 1505

(12 0501), kat. č. 55287  
převzata schválením k přímému používání  
Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury pravouhého průřezu - Rozměry  
Vydána: 1999-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1506

(12 0502), kat. č. 79692  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury kruhového průřezu - Rozměry  
Vydána: 2008-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 13180

(12 0503), kat. č. 64126  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Potrubí - Rozměry a mechanické požadavky na pružné potrubí  
Vydána: 2002-06  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 12237

(12 0504), kat. č. 67694  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Potrubí - Pevnost a těsnost kovového plechového potrubí kruhového průřezu  
Vydána: 2003-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 12220

(12 0506), kat. č. 55286  
převzata schválením k přímému používání  
Větrání budov - Potrubí - Rozměry kruhových přírub pro všeobecné větrání  
Vydána: 1999-03  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 1507

(12 0507), kat. č. 76159  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Kovové plechové potrubí pravouhého průřezu - Požadavky na pevnost a těsnost  
Vydána: 2006-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 14239

(12 0510), kat. č. 70146  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Vzduchovody - Měření plochy povrchu vzduchovodů  
Vydána: 2004-08  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 12097

(12 0511), kat. č. 77449  
převzata vyhlášením ve věstníku

Větrání budov - Vzduchovody - Požadavky na části vzduchovodních systémů z hlediska údržby  
Vydána: 2007-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 17192

(12 0520), kat. č. 514136  
Větrání budov - Vzduchovody - Nekovová potrubí - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2022-02  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 13403

(12 0521), kat. č. 67805  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Nekovová potrubí - Vzduchotechnická potrubí vyrobená z izolačních desek  
Vydána: 2003-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 12236

(12 0550), kat. č. 64576  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Závěsy a uložení potrubí - Požadavky na pevnost  
Vydána: 2002-08  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 15727

(12 0551), kat. č. 86614  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Potrubí a potrubní komponenty, těsnost, třídění a zkoušení  
Vydána: 2010-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 15650

(12 0552), kat. č. 88386  
Větrání budov - Požární klapky  
Vydána: 2012-01  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 15780

(12 0553), kat. č. 90668  
Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení  
Vydána: 2012-05  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 16573

(12 0554), kat. č. 502517  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Zkoušení vlastností prvků obytných budov - Multifunkční větrací jednotky pro samostatné rodinné domy, obsahující tepelná čerpadla  
Vydána: 2017-09  
Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 16946-1

(12 0555), kat. č. 503082  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Přejímka automatizace, řízení a technické správy budov - Část 1: Modul M10-11  
Vydána: 2017-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 52127-1

(12 0556), kat. č. 512526  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Systém správy budovy - Část 1: Modul M10-12  
Vydána: 2021-10  
Cena: 350 Kč

### 1220 Ventilátory a dmychadla

#### ČSN EN ISO 13349-1

(12 2001), kat. č. 516586  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Ventilátory - Terminologie a kategorizace - Část 1: Slovník  
Vydána: 2023-04  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 13349-2

(12 2001), kat. č. 516587  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Ventilátory - Terminologie a kategorizace - Část 2: Kategorie

Vydána: 2023-04

Cena: 440 Kč

#### ČSN 12 2002

(12 2002), kat. č. 25000  
Ventilátory. Všeobecné bezpečnostní požadavky  
Vydána: 1989-11  
Cena: 125 Kč

#### ČSN ISO 14694

(12 2003), kat. č. 95618  
Průmyslové ventilátory - Specifikace kvality vyvážení a úrovní vibrací  
Vydána: 2014-07  
Cena: 140 Kč

#### ČSN EN ISO 12759-4

(12 2004), kat. č. 509687  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Ventilátory - Klasifikace účinnosti ventilátorů - Část 4: Ventilátory pracující při maximálních provozních otáčkách  
Vydána: 2020-06  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 12759-5

(12 2004), kat. č. 514927  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Ventilátory - Klasifikace účinnosti ventilátorů - Část 5: Proudové ventilátory  
Vydána: 2022-09  
Cena: 340 Kč

#### ČSN 12 2011

(12 2011), kat. č. 25003  
Ventilátory. Maximálně přípustné hodnoty mechanického kmitání  
Vydána: 1989-11  
Cena: 190 Kč

#### ČSN 12 2013

(12 2013), kat. č. 25004  
Ventilátory axiální pro separátní větrání v dolech. Metody zkoušek  
Vydána: 1986-09  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 5801

(12 2014), kat. č. 506345  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Ventilátory - Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu  
Vydána: 2019-09  
Cena: 990 Kč

#### ČSN EN ISO 5802

(12 2015), kat. č. 83211  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu in situ  
Vydána: 2009-05  
Cena: 960 Kč  
Změny: A1 1.16t

#### ČSN EN ISO 12499

(12 2016), kat. č. 83212  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Průmyslové ventilátory - Mechanická bezpečnost ventilátoru - Ochrana  
Vydána: 2009-05  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 13350

(12 2018), kat. č. 99204  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu proudových ventilátorů  
Vydána: 2016-03  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 13351

(12 2019), kat. č. 85635  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Průmyslové ventilátory - Rozměry  
Vydána: 2010-04  
Cena: 340 Kč

### 1230 Radiální ventilátory

#### ČSN 12 3061

(12 3061), kat. č. 25005  
Vzduchotechnika. Ventilátory. Předpisy pro měření  
Vydána: 1986-09

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 440 Kč

#### **ČSN 12 3063**

(12 3063), kat. č. 25007  
Ventilátory. Metody měření mechanického kmitání  
Vydána: 1987-06  
Cena: 125 Kč

#### **1240 Odlučovače**

##### **ČSN 12 4000**

(12 4000), kat. č. 25008  
Vzduchotechnika. Odlučovače a filtry. Společná ustanovení  
Vydána: 1986-09  
Cena: 125 Kč  
Změny: Za 12.89

##### **ČSN 12 4015**

(12 4015), kat. č. 25009  
Zařízení odlučovací. Pravidla přejímky a metody zkoušek  
Vydána: 1989-11  
Cena: 125 Kč

##### **ČSN 12 4070**

(12 4070), kat. č. 25010  
Zařízení odlučovací. Metody měření veličin  
Vydána: 1989-05  
Cena: 340 Kč

#### **1250 Filtry a výměníky, všeobecně**

##### **ČSN EN ISO 29464**

(12 5000), kat. č. 511942  
Čištění vzduchu a jiných plynů - Terminologie  
Vydána: 2021-02  
Cena: 440 Kč

##### **ČSN EN 1822-1**

(12 5002), kat. č. 513015  
Vysoce účinné filtry vzduchu (EPA, HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování  
Vydána: 2021-09  
Cena: 340 Kč

##### **ČSN EN ISO 29463-2**

(12 5002), kat. č. 506577  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení a statistické počítání částic  
Vydána: 2019-04  
Cena: 440 Kč

##### **ČSN EN ISO 29463-3**

(12 5002), kat. č. 506578  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 3: Zkoušení plochých filtračních materiálů  
Vydána: 2019-04  
Cena: 350 Kč

##### **ČSN EN ISO 29463-4**

(12 5002), kat. č. 506579  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení propustnosti filtračních prvků - skenovací metoda  
Vydána: 2019-04  
Cena: 550 Kč

##### **ČSN EN ISO 29463-5**

(12 5002), kat. č. 515522  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 5: Zkušební metoda pro filtrační prvky  
Vydána: 2022-11  
Cena: 440 Kč

##### **ČSN EN 15805**

(12 5003), kat. č. 514926  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Normalizované rozměry  
Vydána: 2022-09

Cena: 190 Kč

#### **ČSN EN ISO 10121-1**

(12 5004), kat. č. 95748  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plyných příměsí pro všeobecné větrání - Část 1: Filtrační média pro čištění vzduchu od plyných příměsí  
Vydána: 2014-09  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN EN ISO 10121-2**

(12 5004), kat. č. 93081  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plyných příměsí pro všeobecné větrání - Část 2: Filtrační materiály pro čištění vzduchu od plyných příměsí  
Vydána: 2013-07  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN EN ISO 10121-3**

(12 5004), kat. č. 516744  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plyných příměsí pro všeobecné větrání - Část 3: Systém klasifikace filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plyných příměsí použitých pro úpravu venkovního vzduchu  
Vydána: 2023-05  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN ISO 29461-1**

(12 5005), kat. č. 513917  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 1: Statické části filtrů  
Vydána: 2022-04  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN ISO 29461-2**

(12 5005), kat. č. 516209  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 2: Zkouška životnosti filtračního prvku v mlžném prostředí a při mrholení  
Vydána: 2023-02  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN ISO 29462**

(12 5006), kat. č. 516206  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Provozní zkoušení odlučivosti a tlakové ztráty filtračních zařízení a systémů pro běžné větrání v místě provozu  
Vydána: 2023-02  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN EN ISO 15957**

(12 5007), kat. č. 97710  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební prachy pro hodnocení filtračních zařízení  
Vydána: 2015-09  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN ISO 16891**

(12 5008), kat. č. 500145  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro hodnocení degradace vlastností čistitelného filtračního média  
Vydána: 2016-09  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN EN ISO 16890-1**

(12 5009), kat. č. 504646  
Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 1: Technické specifikace, požadavky a klasifikační metody založené na účinnosti odlučování částic (ePM)  
Vydána: 2018-04  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN ISO 16890-2**

(12 5009), kat. č. 516208

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu  
Vydána: 2023-02  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN EN ISO 16890-3**

(12 5009), kat. č. 505626  
Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 3: Stanovení účinnosti gravimetrické metody a odporu proti proudění vzduchu pomocí hmotnosti zachyceného zkušebního prachu  
Vydána: 2018-08  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN ISO 16890-4**

(12 5009), kat. č. 516207  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 4: Metoda určující stanovení minimální zkušební účinnosti odlučování částic  
Vydána: 2023-02  
Cena: 340 Kč

#### **1251 Vysoce účinné filtrační systémy**

##### **ČSN EN ISO 16170**

(12 5100), kat. č. 503612  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Metody testování in situ pro vysoce účinné filtrační systémy v průmyslových zařízeních  
Vydána: 2018-02  
Cena: 550 Kč

#### **1253 Zařízení pro čisté prostory**

##### **ČSN EN ISO 14644-1**

(12 5301), kat. č. 507280  
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 1: Klasifikace čistoty vzduchu podle koncentrace částic  
Vydána: 2019-05  
Cena: 350 Kč

##### **ČSN EN ISO 14644-10**

(12 5301), kat. č. 515524  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 10: Klasifikace čistoty povrchů podle koncentrace chemických látek  
Vydána: 2022-11  
Cena: 440 Kč

##### **ČSN EN ISO 14644-13**

(12 5301), kat. č. 505323  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 13: Čištění povrchů pro dosažení definovaných úrovní čistoty povrchů klasifikovaných podle koncentrace částic a chemických látek  
Vydána: 2018-10  
Cena: 440 Kč

##### **ČSN EN ISO 14644-14**

(12 5301), kat. č. 501607  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 14: Posuzování vhodnosti použití zařízení podle koncentrace částic ve vzduchu  
Vydána: 2017-04  
Cena: 350 Kč

##### **ČSN EN ISO 14644-15**

(12 5301), kat. č. 504477  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostředí a příslušné řízené prostředí - Část 15: Posuzování vhodnosti použití zařízení a materiálů podle chemické koncentrace ve vzduchu  
Vydána: 2018-06  
Cena: 350 Kč

##### **ČSN EN ISO 14644-16**

(12 5301), kat. č. 508287  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 16: Energetická účinnost čistých prostor a zařízení pracujících s čistým vzduchem  
Vydána: 2020-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN ISO 14644-17**

(12 5301), kat. č. 512525  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část  
17: Využití rychlosti usazování částic  
Vydána: 2021-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 14644-2**

(12 5301), kat. č. 99774  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část  
2: Sledování pro zjištění vlastností čistého  
prostoru týkajících se čistoty vzduchu podle  
koncentrace částic  
Vydána: 2016-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 14644-3**

(12 5301), kat. č. 509197  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část  
3: Zkušební metody  
Vydána: 2020-04  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN ISO 14644-4**

(12 5301), kat. č. 516865  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část  
4: Návrh, konstrukce a uvádění do provozu  
Vydána: 2023-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN ISO 14644-5**

(12 5301), kat. č. 71477  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část  
5: Provozování  
Vydána: 2005-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN ISO 14644-6**

(12 5301), kat. č. 80615  
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část  
6: Slovník  
Vydána: 2008-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 14644-7**

(12 5301), kat. č. 72077  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část  
7: Oddělovací zařízení (boxy s čistým vzduchem,  
rukávcové boxy, izolátory a zařízení pro  
miniprostředí)  
Vydána: 2005-05  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN ISO 14644-8**

(12 5301), kat. č. 515766  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část  
8: Hodnocení čistoty vzduchu podle koncentrace  
chemických látek  
Vydána: 2022-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 14644-9**

(12 5301), kat. č. 515523  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část  
9: Třídění čistoty povrchu podle koncentrace  
částic  
Vydána: 2022-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 17141**

(12 5302), kat. č. 511279  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí -  
Regulace biologického znečištění  
Vydána: 2021-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN ISO 14698-1**

(12 5370), kat. č. 69608  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí -  
Regulace biologického znečištění - Část 1: Hlavní  
principy a metody  
Vydána: 2004-04

Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 14698-2**

(12 5370), kat. č. 69438  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí -  
Regulace biologického znečištění - Část 2:  
Vyhodnocení a výklad údajů o biologickém  
znečištění  
Vydána: 2004-06  
Cena: 340 Kč  
Změny: Oprava 1 11.06

**1256 Výměníky povrchové**

**ČSN 12 5606**

(12 5606), kat. č. 25015  
Parní ohříváče vzduchu. Měření a vyhodnocování  
Vydána: 1987-06  
Cena: 340 Kč

**1260 Sušárny, všeobecné a celky**

**ČSN 12 6009**

(12 6009), kat. č. 25016  
Sušárenství. Sušící zařízení a sušárny. Klasifikace  
a typy  
Vydána: 1989-08  
Cena: 340 Kč

**1262 Sušárny, všeobecné a celky**

**ČSN 12 6201**

(12 6201), kat. č. 25017  
Sušárenství. Šachtové sušárny obilí. Ukazatele  
spotřeby energie  
Vydána: 1989-11  
Cena: 125 Kč

**1270 Větrání, klimatizace, odsávání**

**ČSN 12 7001**

(12 7001), kat. č. 32696  
Vzduchotechnická zařízení. Klimatizační  
jednotky. Řady základních parametrů  
Vydána: 1986-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 1886**

(12 7002), kat. č. 80757  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Potrubní prvky - Mechanické  
vlastnosti  
Vydána: 2008-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 13053**

(12 7005), kat. č. 513016  
Větrání budov - Vzduchotechnické jednotky -  
Hodnocení a provedení jednotek, součástí a částí  
Vydána: 2021-09  
Cena: 570 Kč

**ČSN 12 7010**

(12 7010), kat. č. 95487  
Vzduchotechnická zařízení - Navrhování  
větracích a klimatizačních zařízení - Obecná  
ustanovení  
Vydána: 2014-06  
Cena: 570 Kč  
Změny: Z1 1.16t

**ČSN EN 14134**

(12 7011), kat. č. 514566  
Větrání budov - Měření vlastností a kontroly  
větracích systémů obytných budov  
Vydána: 2022-04  
Cena: 340 Kč

**TNI CEN/TR 14788**

(12 7012), kat. č. 95442  
přejata převzetím originálu  
Větrání budov - Navrhování a dimenzování  
systémů pro větrání obytných budov  
Vydána: 2014-06  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN ISO 21083-1**

(12 7013), kat. č. 507539  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metoda pro měření účinnosti  
filtračního materiálu pro odlučování sférického  
nanomateriálu ze vzduchu - Část 1: Rozsah

velikostí od 20 nm do 500 nm

Vydána: 2019-09

Cena: 570 Kč

**ČSN EN 15665**

(12 7021), kat. č. 84586  
Větrání budov - Stanovení výkonových kritérií  
pro větrací systémy obytných budov  
Vydána: 2009-11  
Cena: 540 Kč  
Změny: Z1 2.11t

**ČSN EN 15726**

(12 7022), kat. č. 90268  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Rozptýlení vzduchu - Měření v  
pásmu pobytu osob v klimatizované/větrané  
místnosti pro hodnocení tepelných a akustických  
podmínek  
Vydána: 2012-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 16445**

(12 7023), kat. č. 93091  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Rozptýlení vzduchu -  
Aerodynamické zkoušky a hodnocení  
směšovacího větrání: metodika pro neizotermní  
chladný proud  
Vydána: 2013-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 16798-3**

(12 7024), kat. č. 509778  
Energetická náročnost budov - Větrání budov -  
Část 3: Pro nebytové budovy - Výkonové  
požadavky na větrací a klimatizační systémy  
místností (Moduly M5-1, M5-4)  
Vydána: 2020-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 16798-5-2**

(12 7024), kat. č. 511616  
Energetická náročnost budov - Větrání budov -  
Část 5-2: Výpočtové metody pro energetické  
požadavky větracích systémů (Moduly M5-6,  
M5-8, M6-5, M6-8, M7-8) - Metoda 2: Distribuce a  
výroba  
Vydána: 2020-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 16798-1**

(12 7027), kat. č. 510657  
Energetická náročnost budov - Větrání budov -  
Část 1: Vstupní parametry vnitřního prostředí  
pro návrh a posouzení energetické náročnosti  
budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu,  
tepelného prostředí, osvětlení a akustiky - Modul  
M1-6  
Vydána: 2020-08  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 16798-13**

(12 7027), kat. č. 515325  
Energetická náročnost budov - Větrání budov -  
Část 13: Modul M4-8 - Výpočet chladicích  
systémů - Výroba  
Vydána: 2022-07  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 16798-15**

(12 7027), kat. č. 514567  
Energetická náročnost budov - Větrání budov -  
Část 15: Výpočet chladicích systémů (Modul  
M4-7) - Akumulace  
Vydána: 2022-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 16798-17**

(12 7027), kat. č. 509795  
Energetická náročnost budov - Větrání budov -  
Část 17: Směrnice pro kontrolu větracích a  
klimatizačních systémů (Modul M4-11, M5-11,  
M6-11, M7-11)  
Vydána: 2020-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 16798-5-1**

(12 7027), kat. č. 511613  
Energetická náročnost budov - Větrání budov -  
Část 5-1: Výpočtové metody pro energetické  
požadavky větracích a klimatizačních systémů



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(Moduly M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) -  
Metoda 1: Distribuce a výroba  
Vydána: 2020-12  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 16798-7**  
(12 7027), kat. č. 513771  
Energetická náročnost budov - Větrání budov -  
Část 7: Výpočtové metody pro stanovení průtoků  
vzduchu v budovách, včetně infiltrace (Moduly  
M5-5)  
Vydána: 2021-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 16798-9**  
(12 7027), kat. č. 514042  
Energetická náročnost budov - Větrání budov -  
Část 9: Výpočtové metody pro energetické  
požadavky chladicích systémů (Modul M4-1,  
M4-4, M4-9) - Obecné požadavky  
Vydána: 2022-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 1751**  
(12 7030), kat. č. 95086  
přejata převzetím originálu  
Větrání budov - Koncové prvky  
vzduchotechnických zařízení - Aerodynamické  
zkoušky klapek a ventilů  
Vydána: 2014-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 12599**  
(12 7031), kat. č. 92914  
Větrání budov - Zkušební postupy a měřicí  
metody pro přejímky instalovaných větracích a  
klimatizačních zařízení  
Vydána: 2013-05  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 13264**  
(12 7032), kat. č. 62281  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Podlahová koncová  
vzduchotechnická zařízení - Klasifikační zkoušky  
konstrukce  
Vydána: 2001-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13181**  
(12 7033), kat. č. 63652  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Koncové součásti - Zkoušení  
žaluzií zkušebním pískem  
Vydána: 2002-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 12589**  
(12 7034), kat. č. 63650  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Koncové jednotky -  
Aerodynamické zkoušení a hodnocení koncových  
jednotek s konstantním a proměnným průtokem  
Vydána: 2002-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 13030**  
(12 7035), kat. č. 64128  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Koncové součásti - Zkoušení  
žaluzií zkušebním deštěm  
Vydána: 2002-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 12238**  
(12 7036), kat. č. 63654  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Koncová vzduchotechnická  
zařízení - Aerodynamické zkoušení a hodnocení  
při použití pro směšovací proudění  
Vydána: 2002-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 12239**  
(12 7037), kat. č. 63653  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Koncová vzduchotechnická  
zařízení - Aerodynamické zkoušení a hodnocení  
při použití pro zaplavovací proudění  
Vydána: 2002-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14277**  
(12 7038), kat. č. 77448  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Koncová vzduchotechnická  
zařízení - Metoda pro měření průtoků vzduchu  
kalibrovanými senzory v/ nebo poblíž koncových  
vzduchotechnických zařízení/přetlakových  
komor  
Vydána: 2007-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN 12 7040**  
(12 7040), kat. č. 25019  
Vzduchotechnická zařízení. Odsávání škodlivin  
od strojů a technických zařízení. Všeobecná  
ustanovení  
Vydána: 1986-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15423**  
(12 7041), kat. č. 88599  
Větrání budov - Protipožární opatření  
vzduchotechnických systémů  
Vydána: 2011-08  
Cena: 340 Kč

**TNI 12 7095**  
(12 7095), kat. č. 510467  
Vzduchotechnická zařízení - Koncept větrání  
Vydána: 2020-07  
Cena: 550 Kč

### 1271 Společné součásti

**ČSN EN 13142**  
(12 7101), kat. č. 512781  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Součásti/výrobky pro větrání  
obytných budov - Požadované a volitelné  
výkonové charakteristiky  
Vydána: 2021-10  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 13141-1**  
(12 7131), kat. č. 507379  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Zkoušení výkonu  
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 1:  
Vnější a vnitřní zařízení pro dopravu vzduchu  
Vydána: 2019-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13141-10**  
(12 7131), kat. č. 81655  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Zkoušení výkonu  
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 10:  
Vlhkostně řízené odvěděcí výústky  
Vydána: 2009-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13141-11**  
(12 7131), kat. č. 98359  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Zkoušení výkonu  
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 11:  
Přetlakové větrací systémy  
Vydána: 2015-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 13141-2**  
(12 7131), kat. č. 86972  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Zkoušení výkonu  
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 2:  
Koncová zařízení přiváděného a odváděného  
vzduchu  
Vydána: 2010-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13141-3**  
(12 7131), kat. č. 503336  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Zkoušení výkonu  
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 3:  
Odsávací nástavce pro domovní účely bez  
ventilátoru  
Vydána: 2017-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13141-4**  
(12 7131), kat. č. 512780

převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Zkoušení výkonu  
součástí/výrobků pro větrání obytných budov -  
Část 4: Aerodynamický, elektrický a akustický  
výkon jednosměrných větracích jednotek  
Vydána: 2021-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 13141-5**  
(12 7131), kat. č. 511736  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Zkoušení výkonu  
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 5: Kryty  
a střešní vyústění koncových zařízení  
Vydána: 2021-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 13141-6**  
(12 7131), kat. č. 97170  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Zkoušení výkonu  
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 6:  
Jednotky odsávacích větracích systémů pro  
jednotlivé byty  
Vydána: 2015-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 13141-7**  
(12 7131), kat. č. 512782  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Zkoušení výkonu  
součástí/výrobků pro větrání obytných budov -  
Část 7: Zkoušení výkonu přiváděcích a  
odváděcích potrubních větracích jednotek pro  
nucené větrání (včetně zpětného získávání tepla)  
Vydána: 2021-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 13141-8**  
(12 7131), kat. č. 516205  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Zkoušení výkonu  
součástí/výrobků pro větrání obytných budov -  
Část 8: Zkoušení výkonu přivodních a odsávacích  
větracích jednotek bez vzduchodů (včetně  
zpětného získávání tepla)  
Vydána: 2023-02  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 13141-9**  
(12 7131), kat. č. 81656  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Větrání budov - Zkoušení výkonu  
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 9:  
Vlhkostně řízené přiváděcí výústky  
Vydána: 2009-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 16211**  
(12 7132), kat. č. 501220  
Větrání budov - Provozní měření průtoků  
vzduchu - Metody  
Vydána: 2016-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 16282-2**  
(12 7133), kat. č. 501831  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vybavení komerčních kuchyní - Součásti  
větracích zařízení pro komerční kuchyně - Část 2:  
Kuchyňské větrací zákryty - Konstrukce a  
bezpečnostní požadavky  
Vydána: 2017-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 16282-3 +A1**  
(12 7133), kat. č. 512931  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání  
komerčních kuchyní - Část 3: Větrací stropy -  
Konstrukce a bezpečnostní požadavky  
Vydána: 2021-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 16282-4**  
(12 7133), kat. č. 501833  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vybavení komerčních kuchyní - Součásti  
větracích zařízení pro komerční kuchyně - Část 4:  
Přivodní a odvodní výústky - Konstrukce a  
bezpečnostní požadavky

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2017-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16282-7 +A1**

(12 7133), kat. č. 512932

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání

komerčních kuchyní - Část 7: Instalace a použití

zabudovaných systémů pro potlačování požáru

Vydána: 2021-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16282-1**

(12 7134), kat. č. 514809

Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání

komerčních kuchyní - Část 1: Obecné požadavky

včetně výpočtové metody

Vydána: 2022-05

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 16282-5**

(12 7134), kat. č. 503979

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání

komerčních kuchyní - Část 5: Vzduchovod; Návrh

a dimenzování

Vydána: 2018-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16282-6**

(12 7134), kat. č. 510070

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání

komerčních kuchyní - Část 6: Oddělovače

aerosolu; Konstrukce a bezpečnostní požadavky

Vydána: 2020-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16282-8**

(12 7134), kat. č. 503983

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání

komerčních kuchyní - Část 8: Zařízení pro

nakládání s aerosolem; Požadavky a zkoušení

Vydána: 2018-03

Cena: 350 Kč

**1272 Zařízení UV-C - Bezpečnostní**

**informace**

**ČSN EN ISO 15858**

(12 7242), kat. č. 501347

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení UV-C - Bezpečnostní informace -

Přípustná expozice pro lidský organizmus

Vydána: 2017-03

Cena: 230 Kč

**1278 Speciální vzduchotechnická zařízení**

**ČSN EN 17088**

(12 7801), kat. č. 513266

převzata vyhlášením ve věstníku

Větrací systémy s postranními závěsnými

clonami - Bezpečnost

Vydána: 2022-01

Cena: 570 Kč

**ČSN EN 14240**

(12 7811), kat. č. 70145

převzata vyhlášením ve věstníku

Větrání budov - Chladicí kryty - Zkoušení a

hodnocení

Vydána: 2004-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14518**

(12 7813), kat. č. 74012

převzata vyhlášením ve věstníku

Větrání budov - Chladicí tránce - Zkoušení a

hodnocení pasivních chladicích trámů

Vydána: 2005-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15116**

(12 7814), kat. č. 81283

převzata vyhlášením ve věstníku

Větrání budov - Chladicí tránce - Zkoušení a

hodnocení aktivních chladicích trámů

Vydána: 2008-09

Cena: 340 Kč