

## 74 ČÁSTI STAVEB

### 7428 Dílce, části a prvky nosných

#### konstrukcí

##### ČSN 74 2870

(74 2870), kat. č. 5589  
Ocelové kotvy pro kotvení kabelů konstrukcí z  
dodatečně předpjatého betonu  
Vydána: 1973-10  
Cena: 230 Kč  
Změny: Za 5.76

##### ČSN EN 13391

(74 2871), kat. č. 71183  
Mechanické zkoušky pro systémy dodatečného  
předpínání  
Vydána: 2004-09  
Cena: 340 Kč

##### ČSN P 74 2871

(74 2871), kat. č. 90429  
Systémy dodatečného předpínání - Všeobecné  
požadavky a zkoušení  
Vydána: 2012-04  
Cena: 550 Kč

##### ČSN EN 523

(74 2880), kat. č. 69201  
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -  
Terminologie, požadavky, řízení jakosti  
Vydána: 2003-12  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 524-1

(74 2881), kat. č. 53203  
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -  
Zkušební metody - Část 1: Stanovení tvaru a  
rozměrů  
Vydána: 1998-10  
Cena: 125 Kč

##### ČSN EN 524-2

(74 2881), kat. č. 53204  
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -  
Zkušební metody - Část 2: Stanovení chování při  
ohýbání  
Vydána: 1998-10  
Cena: 125 Kč

##### ČSN EN 524-3

(74 2881), kat. č. 53205  
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -  
Zkušební metody - Část 3: Zkouška střídavým  
ohýbáním  
Vydána: 1998-10  
Cena: 125 Kč

##### ČSN EN 524-4

(74 2881), kat. č. 53206  
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -  
Zkušební metody - Část 4: Stanovení pevnosti při  
příčném zatížení  
Vydána: 1998-10  
Cena: 125 Kč

##### ČSN EN 524-5

(74 2881), kat. č. 53207  
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -  
Zkušební metody - Část 5: Stanovení pevnosti v  
tahu  
Vydána: 1998-10  
Cena: 125 Kč

##### ČSN EN 524-6

(74 2881), kat. č. 53208  
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -  
Zkušební metody - Část 6: Stanovení  
nepropustnosti (Stanovení průsaku vody)  
Vydána: 1998-10  
Cena: 125 Kč

### 7432 Ocelová schodiště a žebříky

##### ČSN 74 3282

(74 3282), kat. č. 96294  
Pevné kovové žebříky pro stavby  
Vydána: 2014-11  
Cena: 415 Kč  
Změny: Z1 6.17t

### 7433 Zábradlí

##### ČSN 74 3305

(74 3305), kat. č. 503279  
Ochranná zábradlí  
Vydána: 2017-09  
Cena: 390 Kč  
Změny: Oprava 1 7.18t, Oprava 2 8.20t

### 7445 Stropy a podlahy

##### ČSN 74 4505

(74 4505), kat. č. 89997  
Podlahy - Společná ustanovení  
Vydána: 2012-05  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 16165

(74 4506), kat. č. 515559  
Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší -  
Metody hodnocení  
Vydána: 2022-08  
Cena: 440 Kč

##### ČSN 74 4507

(74 4507), kat. č. 78601  
Odolnost proti skluznosti povrchu podlah -  
Stanovení součinitele smykového tření  
Vydána: 2007-06  
Cena: 190 Kč

##### ČSN EN 13213

(74 4508), kat. č. 65308  
Dutinové podlahy  
Vydána: 2002-10  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 12825

(74 4509), kat. č. 65309  
Zdvojené podlahy  
Vydána: 2002-10  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 14716

(74 4520), kat. č. 72638  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Napínané podhledy - Požadavky a zkušební  
metody  
Vydána: 2005-06  
Cena: 570 Kč

##### ČSN EN 13964 ed. 2

(74 4521), kat. č. 96719  
Zavěšené podhledy - Požadavky a metody  
zkoušení  
Vydána: 2015-03  
Cena: 770 Kč

### 7460 Okna, dveře, přídavná ochranná zařízení a doplňky-okenice a clony

##### ČSN EN 1627

(74 6001), kat. č. 514152  
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a  
okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a  
klasifikace  
Vydána: 2022-03  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 1628

(74 6002), kat. č. 514150  
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a  
okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební  
metoda pro stanovení odolnosti při statickém  
zatížení  
Vydána: 2022-03  
Cena: 570 Kč

##### ČSN EN 1629

(74 6003), kat. č. 514151  
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a  
okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební  
metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém  
zatížení  
Vydána: 2022-03  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 1630

(74 6004), kat. č. 514149  
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a  
okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební  
metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním  
pokusům o vloupání  
Vydána: 2022-03

Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 949

(74 6005), kat. č. 64311  
Okna, dveře, rolety a okenice, lehké obvodové  
pláště - Stanovení odolnosti dveří proti nárazu  
měkkým a těžkým tělesem  
Vydána: 2002-04  
Cena: 125 Kč

##### ČSN EN 1522

(74 6006), kat. č. 58179  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Okna, dveře, uzávěry a rolety - Odolnost proti  
průstřelům - Požadavky a klasifikace  
Vydána: 2000-04  
Cena: 190 Kč

##### ČSN EN 1523

(74 6007), kat. č. 58178  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Okna, dveře, uzávěry a rolety - Odolnost proti  
průstřelům - Zkušební metody  
Vydána: 2000-04  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 12207

(74 6011), kat. č. 502087  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace  
Vydána: 2017-06  
Cena: 190 Kč

##### ČSN EN 12208

(74 6012), kat. č. 60685  
Okna a dveře - Vodotěsnost - Klasifikace  
Vydána: 2001-01  
Cena: 125 Kč

##### ČSN EN 12210

(74 6013), kat. č. 502335  
Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem -  
Klasifikace  
Vydána: 2017-06  
Cena: 125 Kč

##### ČSN EN 13527

(74 6014), kat. č. 60686  
Doplňky - okenice a clony - Měření ovládací síly -  
Zkušební metody  
Vydána: 2001-02  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 1191

(74 6015), kat. č. 93288  
Okna a dveře - Odolnost proti opakovanému  
otevírání a zavírání - Zkušební metoda  
Vydána: 2013-07  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 1932 ed. 2

(74 6016), kat. č. 94530  
Vnější clony a okenice - Odolnost proti zatížení  
větrem - Zkušební metoda a funkční hlediska  
Vydána: 2014-01  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 1026

(74 6017), kat. č. 502338  
Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda  
Vydána: 2017-06  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 1027

(74 6019), kat. č. 502339  
Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda  
Vydána: 2017-06  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 12211

(74 6020), kat. č. 502336  
Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem -  
Zkušební metoda  
Vydána: 2017-06  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 12045

(74 6021), kat. č. 62356  
převzata schválením k přímému používání  
Motoricky ovládané okenice a clony - Bezpečnost  
při používání - Měření přenášené síly  
Vydána: 2001-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 12194**

(74 6022), kat. č. 62401  
převzata schválením k přímému používání  
Okenice, vnější a vnitřní clony - Nesprávné  
používání - Zkušební metody  
Vydána: 2001-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 12835**

(74 6023), kat. č. 63054  
Vzduchotěsné okenice - Zkouška průvzdušnosti  
Vydána: 2001-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 12216**

(74 6024), kat. č. 513030  
Okenice, vnější a vnitřní clony - Terminologie,  
názvy a definice  
Vydána: 2021-09  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 12400**

(74 6025), kat. č. 67726  
Okna a dveře - Mechanická trvanlivost -  
Požadavky a klasifikace  
Vydána: 2003-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 13125**

(74 6025), kat. č. 64935  
Okenice a clony - Přídavný tepelný odpor -  
Přiřazení třídy průvzdušnosti výrobku  
Vydána: 2002-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12833**

(74 6026), kat. č. 64939  
Svinovací okenice pro střešní okna a zimní  
zahrady - Odolnost proti zatížení sněhem -  
Zkušební metoda  
Vydána: 2002-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13123-1**

(74 6027), kat. č. 65151  
Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu -  
Požadavky a klasifikace - Část 1: Rázová trubice  
Vydána: 2002-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13123-2**

(74 6027), kat. č. 71506  
Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu -  
Požadavky a klasifikace - Část 2: Zkouška na  
volném prostranství  
Vydána: 2004-11  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 13124-1**

(74 6028), kat. č. 65150  
Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu -  
Zkušební metoda - Část 1: Rázová trubice  
Vydána: 2002-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13124-2**

(74 6028), kat. č. 71505  
Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu -  
Zkušební metoda - Část 2: Zkouška na volném  
prostranství  
Vydána: 2004-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13330 ed. 2**

(74 6029), kat. č. 94531  
Okenice - Náraz tvrdým tělesem a zabránění  
neoprávněnému vstupu - Zkušební metoda  
Vydána: 2014-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14201**

(74 6030), kat. č. 70843  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Clony a okenice - Odolnost proti opakovanému  
ovládání (mechanická trvanlivost) - Zkušební  
metody  
Vydána: 2004-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14203**

(74 6031), kat. č. 70842  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Clony a okenice - Způsobnost pro použití

převodovek s klikovou rukojetí - Požadavky a  
zkušební metody  
Vydána: 2004-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 12519**

(74 6032), kat. č. 508046  
Okna a dveře - Terminologie  
Vydána: 2019-09  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 13120 +A1**

(74 6033), kat. č. 95724  
Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní  
požadavky  
Vydána: 2014-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 13561**

(74 6034), kat. č. 98690  
Vnější clony a markýzy - Funkční a bezpečnostní  
požadavky  
Vydána: 2015-11  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 6.16t

**ČSN EN 13659**

(74 6035), kat. č. 98689  
Okenice a vnější žaluzie - Funkční a bezpečnostní  
požadavky  
Vydána: 2015-11  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 14202**

(74 6035), kat. č. 71479  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Clony a okenice - Způsobnost pro použití  
trubkových a (pravouhých nebo přímých)  
pohonů - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2005-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14024**

(74 6036), kat. č. 73434  
Kovové profily s přerušením tepelného mostu -  
Mechanické funkční vlastnosti - Požadavky,  
posouzení výpočtem a zkouškami  
Vydána: 2005-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 17213**

(74 6050), kat. č. 510500  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Okna a dveře - Environmentální prohlášení o  
produktu - Pravidla pro produktovou kategorii  
pro okna a vnitřní dveře  
Vydána: 2020-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 1933**

(74 6071), kat. č. 58177  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Markýzy - Odolnost proti zatížení způsobenému  
nadržením vody - Zkušební metoda  
Vydána: 2000-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14759**

(74 6072), kat. č. 74552  
Okenice - Vzduchová neprůzvučnost - Vyjádření  
funkční vlastnosti  
Vydána: 2005-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14501**

(74 6074), kat. č. 512606  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda -  
Funkční charakteristiky a klasifikace  
Vydána: 2021-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 14351-1 +A2**

(74 6075), kat. č. 503204  
Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti  
- Část 1: Okna a vnější dveře  
Vydána: 2018-06  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 14351-2**

(74 6075), kat. č. 507505  
Okna a dveře - Norma výrobku, funkční  
charakteristiky - Část 2: Vnitřní dveře

Vydána: 2019-06

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 14500**

(74 6076), kat. č. 512605  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda -  
Zkušební a výpočtové metody  
Vydána: 2021-09  
Cena: 590 Kč

**ČSN 74 6077**

(74 6077), kat. č. 503984  
Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování  
Vydána: 2018-01  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 1.19t

**ČSN 74 6078**

(74 6078), kat. č. 505093  
Okna a vnější dveře - Třídy a úrovně vlastností  
podle vhodnosti použití  
Vydána: 2018-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16433**

(74 6083), kat. č. 95690  
Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí uškrcení  
- Zkušební metody  
Vydána: 2014-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16434**

(74 6084), kat. č. 95725  
Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí uškrcení  
- Požadavky a zkušební metody pro bezpečnostní  
zařízení  
Vydána: 2014-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16759**

(74 6090), kat. č. 513743  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lepené zasklení pro dveře, okna a lehké  
obvodové pláště - Ověření mechanických  
vlastností lepení na hliníkových a ocelových  
povrchích  
Vydána: 2022-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 17146**

(74 6091), kat. č. 513031  
Stanovení pevnosti nosičů výplní - Zkušební  
metoda a požadavky  
Vydána: 2021-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 17490**

(74 6092), kat. č. 513508  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stanovení vytažovací síly šroubů ze závitů  
Vydána: 2022-02  
Cena: 230 Kč

**7461 Okna, dveře a prvky dřevěné**

**ČSN 74 6101**

(74 6101), kat. č. 95864  
Dřevěná okna - Základní ustanovení  
Vydána: 2015-09  
Cena: 340 Kč

**7462 Okna kovová**

**ČSN 74 6210**

(74 6210), kat. č. 31219  
Kovová okna. Základní ustanovení  
Vydána: 1985-02  
Cena: 597 Kč  
Změny: Za 5.88, Z2 3.92t, Z3 8.01t

**7463 Výkladce a světlíky**

**ČSN 74 6350**

(74 6350), kat. č. 31220  
Ocelové světlíky. Základní ustanovení  
Vydána: 1985-11  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 8.94, Z2 8.01t

**7464 Dveře a prvky dřevěné**

**ČSN 74 6401**

(74 6401), kat. č. 5591  
Dřevěné dveře. Základní ustanovení  
Vydána: 1977-12  
Cena: 404 Kč  
Změny: Z1 1.01t, Z2 8.01t

**ČSN EN 16580**  
(74 6484), kat. č. 500754  
Okna a dveře - Dveřní křídla odolná proti vlhkosti a stříkající vodě - Zkouška a klasifikace  
Vydána: 2016-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 129**  
(74 6485), kat. č. 90384  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Metoda zkoušení dveří - Zkouška zborcení dveřního křídla  
Vydána: 2012-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN 74 6488-1**  
(74 6488), kat. č. 31230  
Drevené dveře. Spôsob merania rozmerov polodrážky dverového křídla  
Vydána: 1987-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN 74 6488-2**  
(74 6488), kat. č. 31231  
Drevené dveře. Spôsob merania osadenia závesov na dverovom křídle  
Vydána: 1987-05  
Cena: 125 Kč

#### **7465 Dveře a prvky ocelové**

**ČSN 74 6501**  
(74 6501), kat. č. 31235  
Ocelové zárubně. Společná ustanovení  
Vydána: 1987-04  
Cena: 359 Kč  
Změny: Za 4.90, Zb 2.91t, Z3 4.00t, Z4 2.01t

**ČSN 74 6550**  
(74 6550), kat. č. 31236  
Kovové dveře otevíravé. Základní ustanovení  
Vydána: 1985-05  
Cena: 562 Kč  
Změny: Za 5.88, Z2 3.92t, Z3 1.01t, Z4 8.01t

#### **7467 Okna, dveře a prvky PVC-U**

**ČSN EN 17271**  
(74 6701), kat. č. 508584  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení pevnosti v odlupování profilů laminovaných fóliemi  
Vydána: 2020-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 477**  
(74 6702), kat. č. 504970  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení odolnosti profilů proti proražení pomocí padajícího závaží  
Vydána: 2018-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 478**  
(74 6703), kat. č. 504971  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení chování po tepelném namáhání při 150 °C  
Vydána: 2018-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 479**  
(74 6704), kat. č. 504972  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení smrštění po tepelném namáhání  
Vydána: 2018-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 513**  
(74 6705), kat. č. 507428  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) -

Stanovení odolnosti po vystavení umělým povětrnostním vlivům  
Vydána: 2019-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 514**  
(74 6706), kat. č. 504973  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení pevnosti svařených rohů a T-spojů  
Vydána: 2018-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12608-1 +A1**  
(74 6707), kat. č. 513207  
Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 1: Povrchově neupravené profily z PVC-U se světlými povrchy  
Vydána: 2021-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 17508**  
(74 6708), kat. č. 512988  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Návosloví materiálů na bázi PVC  
Vydána: 2021-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 17410**  
(74 6709), kat. č. 513744  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Recyklace PVC-U profilů oken a dveří v řízeném cyklu  
Vydána: 2022-03  
Cena: 340 Kč

#### **7468 Okna**

**ČSN EN 13115**  
(74 6804), kat. č. 511385  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly  
Vydána: 2021-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13049**  
(74 6805), kat. č. 68785  
Okna - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace  
Vydána: 2003-11  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 14608**  
(74 6806), kat. č. 71834  
Okna - Stanovení odolnosti proti zatížení v rovině křídla  
Vydána: 2004-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14609**  
(74 6807), kat. č. 71453  
Okna - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení  
Vydána: 2004-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13420**  
(74 6809), kat. č. 89608  
Okna - Chování mezi rozdílnými klimaty - Zkušební metoda  
Vydána: 2011-12  
Cena: 230 Kč

#### **7469 Doplnkové části stavebních objektů - podlahové rošty**

**ČSN 74 6930**  
(74 6930), kat. č. 32069  
Podlahové rošty ocelové. Společná ustanovení  
Vydána: 1993-01  
Cena: 190 Kč

#### **7470 Dveře, vrata**

**ČSN EN 1294**  
(74 7001), kat. č. 61208

Dveřní křídla - Stanovení chování při různých vlhkostech působících v ustáleném klimatu současně na obou stranách dveřního křídla  
Vydána: 2001-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 948**  
(74 7004), kat. č. 59636  
Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení  
Vydána: 2000-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 950**  
(74 7005), kat. č. 59635  
Dveřní křídla - Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem  
Vydána: 2000-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 952**  
(74 7006), kat. č. 59637  
Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Metoda měření  
Vydána: 2000-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 1192**  
(74 7010), kat. č. 60680  
Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků  
Vydána: 2001-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 12219**  
(74 7011), kat. č. 60688  
Dveře - Klimatické vlivy - Požadavky a klasifikace  
Vydána: 2001-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 1530**  
(74 7012), kat. č. 60678  
Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Třídy tolerancí  
Vydána: 2001-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 1529**  
(74 7013), kat. č. 514474  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravouhlost - Třídy tolerancí  
Vydána: 2022-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 12433-1**  
(74 7014), kat. č. 60681  
Vrata - Terminologie - Část 1: Typy vrat  
Vydána: 2001-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12433-2**  
(74 7014), kat. č. 60682  
Vrata - Terminologie - Část 2: Části vrat  
Vydána: 2001-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12046-1**  
(74 7015), kat. č. 511384  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 1: Okna  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12046-2**  
(74 7015), kat. č. 61052  
Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře  
Vydána: 2001-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 947**  
(74 7016), kat. č. 64310  
Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti svislému zatížení  
Vydána: 2002-04  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 951**  
(74 7017), kat. č. 64309  
Dveřní křídla - Metoda měření výšky, šířky, tloušťky a pravouhlosti  
Vydána: 2002-04  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 12604 +A1**

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/>

(74 7018), kat. č. 512250  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a  
zkušební metody  
Vydána: 2021-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1121**  
(74 7020), kat. č. 62210  
Dveře - Chování mezi dvěma rozdílnými klimaty -  
Zkušební metoda  
Vydána: 2001-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12424**  
(74 7021), kat. č. 62125  
Vrata - Odolnost proti zatížení větrem -  
Klasifikace  
Vydána: 2001-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 12425**  
(74 7022), kat. č. 62130  
Vrata - Odolnost proti průniku vody - Klasifikace  
Vydána: 2001-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 12426**  
(74 7023), kat. č. 62126  
Vrata - Průvzdušnost - Klasifikace  
Vydána: 2001-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 12427**  
(74 7024), kat. č. 62129  
Vrata - Průvzdušnost - Zkušební metoda  
Vydána: 2001-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 12428**  
(74 7025), kat. č. 93355  
Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na  
výpočet  
Vydána: 2013-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12489**  
(74 7026), kat. č. 62128  
Vrata - Odolnost proti průniku vody - Zkušební  
metoda  
Vydána: 2001-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12444**  
(74 7028), kat. č. 63051  
Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Zkoušení  
a výpočet  
Vydána: 2001-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12453 +A1**  
(74 7029), kat. č. 514475  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vrata - Bezpečnost při používání motoricky  
ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2022-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 13241 +A2**  
(74 7031), kat. č. 503208  
Vrata - Norma výrobku, funkční vlastnosti  
Vydána: 2017-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 12978 +A1**  
(74 7032), kat. č. 85547  
Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky  
ovládaná vrata - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2010-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 12217**  
(74 7033), kat. č. 500755  
Dveře - Ovládací síly - Požadavky a klasifikace  
Vydána: 2016-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 16005**  
(74 7040), kat. č. 92982  
Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při  
používání - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2013-05  
Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 1.16t

**ČSN EN 16361 +A1**  
(74 7041), kat. č. 501653  
Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku,  
funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných,  
původně určené k montáži s motorickým  
ovládáním  
Vydána: 2017-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 17372**  
(74 7042), kat. č. 512729  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pohony pro elektricky ovládané dveře s  
automatickým zavíráním - Požadavky a zkušební  
metody  
Vydána: 2021-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 17352**  
(74 7043), kat. č. 514870  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektricky ovládané zařízení pro ovládání vstupu  
pro pěší - Bezpečnost při používání - Požadavky a  
zkušební metody  
Vydána: 2022-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 16034**  
(74 7050), kat. č. 97195  
Dveře, vrata a otevíravá okna - Norma výrobku,  
funkční vlastnosti - Charakteristiky požární  
odolnosti a/nebo kouřotěsnosti  
Vydána: 2015-05  
Cena: 350 Kč

**TNI CEN/TR 16676**  
(74 7076), kat. č. 97406  
Energetické ztráty u průmyslových vrat  
Vydána: 2015-06  
Cena: 230 Kč

#### **7471 Doplnkové části stavebních objektů - bytová jádra**

**ČSN 74 7110**  
(74 7110), kat. č. 32672  
Bytová jádra  
Vydána: 1987-03  
Cena: 230 Kč  
Změny: Za 2.89, Zb 3.89

#### **7472 Lehké obvodové pláště**

**ČSN EN 13119**  
(74 7200), kat. č. 503693  
Lehké obvodové pláště - Terminologie  
Vydána: 2018-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 12154**  
(74 7201), kat. č. 60684  
Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Funkční  
požadavky a klasifikace  
Vydána: 2001-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 12179**  
(74 7202), kat. č. 62402  
Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení  
větrem - Zkušební metoda  
Vydána: 2001-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 12155**  
(74 7203), kat. č. 62358  
Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost -  
Laboratorní zkouška při statickém tlaku  
Vydána: 2001-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12153**  
(74 7204), kat. č. 62357  
Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Zkušební  
metoda  
Vydána: 2001-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13050**  
(74 7205), kat. č. 89951  
Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost -

Laboratorní zkouška při nárazovém tlaku  
vzduchu a postřiku vodou  
Vydána: 2012-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13116**  
(74 7206), kat. č. 64936  
Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení  
větrem - Funkční požadavky  
Vydána: 2002-07  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 13051**  
(74 7207), kat. č. 64938  
Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Zkouška  
na místě  
Vydána: 2002-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 12152**  
(74 7208), kat. č. 65857  
Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční  
požadavky a klasifikace  
Vydána: 2002-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13830 +A1**  
(74 7209), kat. č. 515879  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lehké obvodové pláště - Norma výrobku  
Vydána: 2022-11  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 14019**  
(74 7210), kat. č. 500794  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lehké obvodové pláště - Odolnost proti nárazu -  
Funkční požadavky  
Vydána: 2016-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16758**  
(74 7211), kat. č. 512984  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lehké obvodové pláště - Stanovení pevnosti  
spojů namáhaných smykem - Zkušební metoda a  
požadavky  
Vydána: 2021-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN 74 7250**  
(74 7250), kat. č. 504184  
Lehké obvodové pláště - Požadavky na  
zabudování  
Vydána: 2018-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN 74 7251**  
(74 7251), kat. č. 504195  
Skládané pláště, obklady a pláště z panelů -  
Požadavky na přesnost osazení, kvalitu a vzhled  
Vydána: 2018-03  
Cena: 340 Kč

#### **7476 Doplnkové části stavebních objektů**

**ČSN 74 7640**  
(74 7640), kat. č. 21907  
Domovní listovní schránky  
Vydána: 1997-06  
Cena: 255 Kč  
Změny: Z1 9.03t

#### **7477 Doplnkové části stavebních objektů**

**ČSN EN 501**  
(74 7701), kat. č. 19268  
Střešní výrobky pro plechové krytiny. Podmínky  
pro celoplošně podepřené krytiny ze zinkového  
plechu  
Vydána: 1996-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 516**  
(74 7702), kat. č. 75716  
Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny -  
Zařízení pro přístup na střechu - Lávky, plošiny a  
stupně  
Vydána: 2006-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 517**  
(74 7703), kat. č. 75715

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/>

Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny -  
Bezpečnostní střešní háky  
Vydána: 2006-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 607

(74 7704), kat. č. 72893  
Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U - Definice,  
požadavky a zkoušení  
Vydána: 2005-04  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 612

(74 7705), kat. č. 73456  
Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové  
dešťové odpadní trouby  
Vydána: 2005-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1462

(74 7706), kat. č. 72123  
Žlabové háky - Požadavky a zkoušení  
Vydána: 2005-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1013 +A1

(74 7707), kat. č. 97580  
Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky  
pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy -  
Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2015-06  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 534 +A1

(74 7708), kat. č. 86204  
Asfaltové vlnité desky - Specifikace výrobku a  
zkušební metody  
Vydána: 2010-07  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 544 ed. 2

(74 7709), kat. č. 89154  
Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou  
výztužnou vložkou - Specifikace výrobku a  
zkušební metody  
Vydána: 2011-10  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 502

(74 7710), kat. č. 93507  
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky  
pro celoplošné podepřené krytiny z  
korozivzdorného ocelového plechu  
Vydána: 2013-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 504

(74 7711), kat. č. 60217  
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky  
pro celoplošné podepřené krytiny z měděného  
plechu  
Vydána: 2000-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 505

(74 7712), kat. č. 93508  
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky  
pro celoplošné podepřené krytiny z ocelového  
plechu  
Vydána: 2013-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 507

(74 7713), kat. č. 508805  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky  
pro celoplošné podepřené krytiny z hliníkového  
plechu  
Vydána: 2020-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 506

(74 7714), kat. č. 82636  
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro  
samonosné krytiny z měděného nebo zinkového  
plechu  
Vydána: 2009-02  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 508-1

(74 7715), kat. č. 513953  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Střešní krytiny a obklady z plechu - Specifikace

pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového  
nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 1:  
Ocel  
Vydána: 2022-04  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 508-2

(74 7715), kat. č. 508806  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro  
samonosné krytiny z ocelového, hliníkového  
nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2:  
Hliník  
Vydána: 2020-02  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 508-3

(74 7715), kat. č. 513954  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro  
samonosné krytiny z ocelového, hliníkového  
nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3:  
Korozivzdorná ocel  
Vydána: 2022-04  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 1873 +A1

(74 7716), kat. č. 99926  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se  
překlad  
Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny -  
Plastové bodové střešní světlíky - Specifikace  
výrobku a zkušební metody  
Vydána: 2016-08  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 14963

(74 7717), kat. č. 77465  
Prvky střešního pláště - Pásové plastové střešní  
světlíky s podstavcem nebo bez podstavce -  
Klasifikace, požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2006-12  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 14964

(74 7718), kat. č. 77514  
Pevné podklady pro skládané střešní krytiny -  
Definice a charakteristiky  
Vydána: 2007-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 14782

(74 7720), kat. č. 76042  
Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny  
a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a  
požadavky  
Vydána: 2006-07  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 14783

(74 7721), kat. č. 94011  
Celoplošné podepřené plechové výrobky pro  
střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady -  
Specifikace výrobku a požadavky  
Vydána: 2013-11  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 16153 +A1

(74 7722), kat. č. 98244  
Průsvitné ploché dutinkové desky z  
polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější použití ve  
střechách, stěnách a stropech - Požadavky a  
zkušební metody  
Vydána: 2015-09  
Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 16240

(74 7723), kat. č. 96494  
Prosvětlovací ploché plně desky z polykarbonátu  
(PC) pro vnitřní a vnější použití ve střechách,  
stěnách a stropech - Požadavky a zkušební  
metody  
Vydána: 2015-01  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 14509 ed. 2

(74 7725), kat. č. 97695  
Samonosné izolační sendvičové panely s  
povrchovými plechy - Průmyslově vyráběné  
výrobky - Specifikace  
Vydána: 2015-09  
Cena: 945 Kč

#### ČSN EN 12951

(74 7750), kat. č. 72892  
Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny -  
Trvale připevněné střešní žebříky - Specifikace  
výrobku a zkušební metody  
Vydána: 2005-04  
Cena: 230 Kč