

## 34 ELEKTROTECHNIKA

### 3403 Pohyblivé přírůdky a šňůrová vedení

#### ČSN 34 0350 ed. 2

(34 0350), kat. č. 84186  
Bezpečnostní požadavky na pohyblivé přírůdky a šňůrová vedení  
Vydána: 2009-11  
Cena: 190 Kč

### 3404 Elektrické spoje a svorky

#### ČSN EN 61210 ed. 2

(34 0425), kat. č. 89024  
Připojovací zařízení - Ploché násuvné spoje pro měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky  
Vydána: 2011-10  
Cena: 350 Kč

### 3408 Ultrazvuková zařízení a hydrofony

#### ČSN IEC 854

(34 0877), kat. č. 28561  
Stanovení charakteristik diagnostických přístrojů využívajících ultrazvukové impulzy  
Vydána: 1993-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN IEC 782

(34 0879), kat. č. 28660  
Meranie ultrazvukových magnetostrikčních meničův  
Vydána: 1993-04  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60500

(34 0880), kat. č. 503698  
přejata převzetím originálu  
Hydroakustika - Hydrofony - Vlastnosti hydrofonů v kmitočtovém rozsahu od 1 Hz do 500 kHz  
Vydána: 2017-12  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN IEC 60565-1

(34 0881), kat. č. 510971  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Akustika pod hladinou vody - Hydrofony - Kalibrace hydrofonů - Část 1: Postupy kalibrace hydrofonů ve volném poli  
Vydána: 2020-12  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN IEC 60565-2

(34 0881), kat. č. 509540  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Akustika pod hladinou vody - Hydrofony - Kalibrace hydrofonů - Část 2: Postupy tlakové kalibrace při nízkých kmitočtech  
Vydána: 2020-05  
Cena: 590 Kč  
Změny: Oprava 1 12.20t

#### ČSN EN IEC 63305

(34 0881), kat. č. 519577  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroakustika - Kalibrace vektorových přijímačů akustické vlny v kmitočtovém rozsahu od 5 Hz do 10 kHz  
Vydána: 2024-09  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 62127-1

(34 0882), kat. č. 81168  
přejata převzetím originálu  
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizace lékařského ultrazvukového pole až do 40 MHz s použitím hydrofonů  
Vydána: 2008-06  
Cena: 1 142 Kč  
Změny: A1 11.13t, Z1 1.23t

#### ČSN EN 62127-2

(34 0882), kat. č. 81167  
přejata převzetím originálu  
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 2: Kalibrace hydrofonů s použitím ultrazvukových polí až do 40 MHz  
Vydána: 2008-06  
Cena: 1 460 Kč  
Změny: A1 11.13t, A2 12.17t

#### ČSN EN 62127-3

(34 0882), kat. č. 81159  
přejata převzetím originálu  
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 3: Vlastnosti hydrofonů pro ultrazvuková pole až do 40 MHz  
Vydána: 2008-06  
Cena: 572 Kč  
Změny: A1 1.14t, Z1 6.23t

#### ČSN EN IEC 62127-1 ed. 2

(34 0882), kat. č. 515484  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizace lékařského ultrazvukového pole  
Vydána: 2023-01  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN IEC 62127-3 ed. 2

(34 0882), kat. č. 516851  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 3: Vlastnosti hydrofonů v ultrazvukových polích  
Vydána: 2023-06  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 61161 ed. 3

(34 0884), kat. č. 94046  
přejata převzetím originálu  
Ultrazvuk - Měření výkonu - Ultrazvukové váhy a provozní požadavky  
Vydána: 2013-11  
Cena: 550 Kč

### 3410 Obyčejná elektrická zařízení

#### ČSN 34 1090 ed. 2

(34 1090), kat. č. 88304  
Elektrické instalace nízkého napětí - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení  
Vydána: 2011-11  
Cena: 230 Kč

### 3413 Zvláštní elektrická zařízení

#### ČSN EN 50107-1

(34 1370), kat. č. 66789  
Zařízení a instalace se svítícími trubicemi pracujícími s napětím naprázdno vyšším než 1 kV a nepřevyšujícím 10 kV - Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydána: 2003-04  
Cena: 405 Kč  
Změny: A1 10.04t

#### ČSN EN 50107-2

(34 1370), kat. č. 74816  
Zařízení a instalace se svítícími trubicemi pracujícími s napětím naprázdno vyšším než 1 kV a nepřevyšujícím 10 kV - Část 2: Požadavky na ochranná zařízení proti zemnímu svodu a proti přerušení obvodu  
Vydána: 2006-01  
Cena: 230 Kč

#### ČSN 34 1382

(34 1382), kat. č. 32276  
Zkoušení elektrostatických vlastností materiálů a výrobků  
Vydána: 1988-06  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 5.94, Z2 1.95, Z3 6.06t

#### ČSN EN 62305-1 ed. 2

(34 1390), kat. č. 88945  
Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy  
Vydána: 2011-09  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 4.17t

#### ČSN EN 62305-2 ed. 2

(34 1390), kat. č. 92053  
Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika  
Vydána: 2013-02  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 62305-3 ed. 2

(34 1390), kat. č. 88947  
Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života  
Vydána: 2012-01  
Cena: 1 010 Kč  
Změny: Z1 7.13t

#### ČSN EN 62305-4 ed. 2

(34 1390), kat. č. 88812  
Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách  
Vydána: 2011-09  
Cena: 610 Kč  
Změny: Oprava 1 4.17t

#### ČSN EN IEC 62858 ed. 2

(34 1390), kat. č. 509542  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Měření četnosti blesků založené na systémech jejich lokalizace (LLS) - Obecné principy  
Vydána: 2020-05  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61663-1

(34 1391), kat. č. 62198  
Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 1: Instalace s optickými kabely  
Vydána: 2001-08  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61663-2

(34 1391), kat. č. 64168  
Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 2: Vedení s kovovými vodiči  
Vydána: 2002-03  
Cena: 440 Kč

#### ČSN CLC/TS 61643-12

(34 1392), kat. č. 92672  
Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 12: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí - Zásady pro výběr a instalaci  
Vydána: 2013-05  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 61643-11 ed. 2

(34 1392), kat. č. 92923  
Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 11: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2013-06  
Cena: 715 Kč  
Změny: A11 10.18t

#### ČSN EN 61643-21

(34 1392), kat. č. 64169  
Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody  
Vydána: 2002-03  
Cena: 1 120 Kč  
Změny: A1 2.10t, A2 5.13t

#### ČSN EN 61643-31

(34 1392), kat. č. 508533  
Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 31: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích  
Vydána: 2019-10  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 2.23t

#### ČSN EN 61643-311 ed. 2

(34 1392), kat. č. 94089  
Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 311: Výkonnostní požadavky a zkušební obvody pro plynové bleskojistky (GDT)  
Vydána: 2014-02  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61643-312

(34 1392), kat. č. 94097  
Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 312: Výběr a aplikace plynových bleskojistek  
Vydána: 2014-02  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61643-321

(34 1392), kat. č. 65922  
Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 321: Specifikace pro lavinové průrazné diody (ABD)  
Vydána: 2002-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 61643-351

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/>

(34 1392), kat. č. 502495  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Požadavky na funkci a zkušební metody na oddělovací transformátory pro ochranu před bleskem (LIT) v telekomunikačních signalizačních sítích  
Vydána: 2017-08  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 61643-331 ed. 3

(34 1392), kat. č. 511724  
přejata převzetím originálu  
Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody pro varistory z oxidů kovů (MOV)  
Vydána: 2021-01  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN IEC 61643-332

(34 1392), kat. č. 519914  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 332: Zásady pro výběr a použití varistorů z oxidů kovů (MOV)  
Vydána: 2024-11  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 61643-341 ed. 2

(34 1392), kat. č. 512038  
přejata převzetím originálu  
Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 341: Výkonnostní požadavky a zkušební obvody pro tyristorové přepětíové supresory (TSS)  
Vydána: 2021-03  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 61643-352

(34 1392), kat. č. 505167  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 352: Zásady pro výběr a instalaci oddělovacích transformátorů pro ochranu před bleskem v telekomunikačních a signalizačních sítích  
Vydána: 2018-10  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 50468

(34 1393), kat. č. 84648  
Požadavky na odolnost telekomunikačních vstupů/výstupů v koncových telekomunikačních zařízeních vůči přepětím a nadproudům vyvolaných účinky blesku  
Vydána: 2009-12  
Cena: 190 Kč

#### ČSN CLC/TS 50539-22

(34 1394), kat. č. 92674  
Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 22: Zásady výběru a použití - Použití pro větrné elektrárny  
Vydána: 2013-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN CLC/TS 51643-32

(34 1394), kat. č. 518504  
Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 32: Ochrany před přepětím připojené k DC straně fotovoltaických instalací - Zásady výběru a použití  
Vydána: 2024-03  
Cena: 440 Kč

### 3414 Elektrická zařízení v dolech

#### ČSN EN 50628

(34 1415), kat. č. 501651  
Zřizování elektrických instalací v hlubinných dolech  
Vydána: 2017-02  
Cena: 570 Kč

### 3415 Elektrická dopravní a trakční zařízení

#### ČSN 34 1500 ed. 2

(34 1500), kat. č. 84547  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení -

#### Předpisy pro elektrická trakční zařízení

Vydána: 2009-12

Cena: 295 Kč

Změny: Z1 11.11t

#### ČSN EN 50641

(34 1505), kat. č. 511042

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení -

Požadavky na validaci simulačních nástrojů používaných pro návrh trakčních napájecích soustav

Vydána: 2020-11

Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 60077-1 ed. 2

(34 1510), kat. č. 504601

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 1: Obecné provozní podmínky a obecná pravidla

Vydána: 2018-05

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 60077-2 ed. 2

(34 1510), kat. č. 504603

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 2: Elektrotechnické součástky - Obecná pravidla

Vydána: 2018-05

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 60077-3 ed. 2

(34 1510), kat. č. 510256

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 3: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače DC

Vydána: 2020-07

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 60077-4 ed. 2

(34 1510), kat. č. 510254

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 4: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače AC

Vydána: 2020-07

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 60077-5 ed. 2

(34 1510), kat. č. 510258

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 5: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro pojistky vysokého napětí

Vydána: 2020-07

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 50502

(34 1515), kat. č. 99483

převzata vyhlášením ve věstníku  
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrická zařízení trolejbusů - Bezpečnostní požadavky a systémy sběračů proudu

Vydána: 2016-03

Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 50657

(34 1518), kat. č. 504244

Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Palubní software drážních vozidel

Vydána: 2018-03

Cena: 1 102 Kč

Změny: A1 8.24t, Z1 10.24t

#### ČSN EN 50122-1 ed. 2

(34 1520), kat. č. 89451

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem

Vydána: 2011-11

Cena: 1 122 Kč

Změny: A1 4.12t, Oprava 1 1.15t, A2 11.16t, A3 5.17t, A4 9.17t, Oprava 2 4.18t, Oprava 3 11.19t, Z1 7.23t

#### ČSN EN 50122-1 ed. 3

(34 1520), kat. č. 517100

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem

Vydána: 2023-07

Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 50122-2 ed. 2

(34 1520), kat. č. 88721

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav

Vydána: 2011-09

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 6.23t

#### ČSN EN 50122-2 ed. 3

(34 1520), kat. č. 517098

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav

Vydána: 2023-06

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 50122-3

(34 1520), kat. č. 88720

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami

Vydána: 2011-09

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 6.23t

#### ČSN EN 50122-3 ed. 2

(34 1520), kat. č. 517096

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami

Vydána: 2023-06

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 50162

(34 1521), kat. č. 72514

Ochrana před korozi bludnými proudy ze stejnosměrných proudových soustav

Vydána: 2005-04

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 50633

(34 1522), kat. č. 501881

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zásady ochrany pro AC a DC elektrické trakční soustavy

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 50562

(34 1523), kat. č. 506938

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Proces, ochranná opatření a prokázání bezpečnosti elektrických trakčních soustav

Vydána: 2019-07

Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 50239 ed. 2

(34 1525), kat. č. 505808

Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového řízení trakčního vozidla pro posun

Vydána: 2018-10

Cena: 230 Kč

#### ČSN 34 1530 ed. 2

(34 1530), kat. č. 84184

Drážní zařízení - Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček

Vydána: 2010-05

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 50119 ed. 3

(34 1531), kat. č. 512193

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci

Vydána: 2021-06

Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 50345 ed. 2

(34 1535), kat. č. 85744

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická trakce - Izolační syntetická lana pro montáž v sestavách nadzemních trolejových vedení

Vydána: 2010-05

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 62621

(34 1536), kat. č. 501302

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/>

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická trakce - Speciální požadavky na kompozitní izolátory používané v soustavách trolejového vedení  
Vydána: 2016-12  
Cena: 465 Kč  
Změny: A1 5.17t

**ČSN EN 50149 ed. 2**  
(34 1558), kat. č. 92109  
Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi  
Vydána: 2013-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50123-1 ed. 2**  
(34 1561), kat. č. 67922  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 1: Všeobecně  
Vydána: 2003-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 50123-2 ed. 2**  
(34 1561), kat. č. 67923  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 2: Vypínače DC  
Vydána: 2003-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50123-3 ed. 2**  
(34 1561), kat. č. 67915  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 3: Odpojovače, odpínače a uzemňovače DC vnitřního provedení  
Vydána: 2003-08  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 1.14t

**ČSN EN 50123-4 ed. 2**  
(34 1561), kat. č. 67921  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 4: Odpojovače, odpínače a uzemňovače DC vnějšího provedení  
Vydána: 2003-09  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 1.14t

**ČSN EN 50123-6 ed. 2**  
(34 1561), kat. č. 67917  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 6: Rozváděče DC  
Vydána: 2003-09  
Cena: 570 Kč  
Změny: A1 11.15t

**ČSN EN 50123-7-1**  
(34 1561), kat. č. 67916  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7-1: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách DC - Směrnice pro použití  
Vydána: 2003-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50123-7-2 ed. 2**  
(34 1561), kat. č. 67918  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7-2: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách DC - Oddělovací převodníky proudu a jiná zařízení pro měření proudu  
Vydána: 2003-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50123-7-3 ed. 2**  
(34 1561), kat. č. 67919  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7-3: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách DC - Oddělovací převodníky napětí a jiná zařízení pro měření napětí  
Vydána: 2003-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50526-1**  
(34 1561), kat. č. 91399  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - DC svodiče přepětí a zařízení omezující napětí - Část 1: Svodiče přepětí  
Vydána: 2012-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50526-2**  
(34 1561), kat. č. 96373  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - DC svodiče přepětí a zařízení omezující napětí - Část 2: Zařízení omezující napětí  
Vydána: 2014-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50526-3**  
(34 1561), kat. č. 501224  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - DC svodiče přepětí a zařízení omezující napětí - Část 3: Pokyn pro používání  
Vydána: 2016-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 50215 ed. 2**  
(34 1565), kat. č. 85611  
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu  
Vydána: 2010-07  
Cena: 582 Kč  
Změny: Z1 8.22t

**ČSN EN IEC 61133**  
(34 1565), kat. č. 515110  
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu  
Vydána: 2022-08  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 50463-1 ed. 2**  
(34 1566), kat. č. 504666  
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně  
Vydána: 2018-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50463-2 ed. 2**  
(34 1566), kat. č. 504664  
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie  
Vydána: 2018-04  
Cena: 610 Kč  
Změny: Oprava 1 8.19t

**ČSN EN 50463-3 ed. 2**  
(34 1566), kat. č. 504662  
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat  
Vydána: 2018-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50463-4 ed. 2**  
(34 1566), kat. č. 504660  
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace  
Vydána: 2018-04  
Cena: 990 Kč

**ČSN EN 50463-5 ed. 2**  
(34 1566), kat. č. 504658  
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody  
Vydána: 2018-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50591**  
(34 1567), kat. č. 508892  
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Specifikace a verifikace spotřeby energie  
Vydána: 2019-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50343 ed. 2**  
(34 1570), kat. č. 96624  
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Pravidla pro instalace kabelů  
Vydána: 2015-01  
Cena: 615 Kč  
Změny: A1 7.18t

**ČSN EN 62718**  
(34 1575), kat. č. 500700  
přejata převzetím originálu  
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektronické předřadníky pro DC napájení zářivkového osvětlení  
Vydána: 2016-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60310 ed. 3**  
(34 1580), kat. č. 500911  
Drážní zařízení - Trakční transformátory a tlumivky drážních vozidel  
Vydána: 2016-12  
Cena: 590 Kč  
Změny: Oprava 1 9.18t

**ČSN EN 50329**  
(34 1582), kat. č. 68455  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trakční transformátory  
Vydána: 2003-09  
Cena: 650 Kč  
Změny: Oprava 1 7.07t, A1 4.11t

**ČSN EN 50328**  
(34 1583), kat. č. 68012  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektronické výkonové měniče pro napájecí stanice  
Vydána: 2003-09  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 11.07t

**ČSN EN 50327**  
(34 1584), kat. č. 68456  
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Harmonizace jmenovitých hodnot pro skupiny měničů a zkoušky na skupinách měničů  
Vydána: 2003-09  
Cena: 580 Kč  
Změny: A1 2.06t

**ČSN EN 60322**  
(34 1585), kat. č. 64187  
Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Pravidla pro výkonové rezistory v otevřeném provedení  
Vydána: 2002-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN CLC IEC/TS 61851-3-1**  
(34 1590), kat. č. 520085  
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-1: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Obecná pravidla a požadavky na stacionární zařízení  
Vydána: 2024-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN CLC IEC/TS 61851-3-2**  
(34 1590), kat. č. 520084  
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-2: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Zvláštní požadavky na přenosná a mobilní zařízení  
Vydána: 2024-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN CLC IEC/TS 61851-3-4**  
(34 1590), kat. č. 520137  
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-4: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Obecné definice a požadavky na komunikaci CANopen  
Vydána: 2024-11  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 50696**  
(34 1590), kat. č. 513248  
Kontaktní rozhraní pro automatická připojovací zařízení  
Vydána: 2021-10  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 61851-21-1**  
(34 1590), kat. č. 504600  
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21-1: EMC požadavky na vestavěnou nabíječku elektrického vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení  
Vydána: 2018-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61851-23**  
(34 1590), kat. č. 96723  
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 23: DC nabíjecí stanice

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: 2016-07  
Cena: 610 Kč  
Změny: Oprava 1 11.17t

#### **ČSN EN 61851-24**

(34 1590), kat. č. 96722  
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 24: Digitální komunikace mezi DC nabíjecí stanicí a elektrickým vozidlem, která řídí stejnosměrné nabíjení  
Vydána: 2015-06  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 11.17t

#### **ČSN EN IEC 61851-1 ed. 3**

(34 1590), kat. č. 510173  
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2020-06  
Cena: 965 Kč  
Změny: Oprava 1 3.24t

#### **ČSN EN IEC 61851-21-2**

(34 1590), kat. č. 513369  
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21-2: Požadavky na elektrická vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení - EMC požadavky na externí nabíjecí systémy elektrického vozidla  
Vydána: 2021-10  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN EN IEC 61851-25**

(34 1590), kat. č. 513376  
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 25: DC napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na elektrické oddělení  
Vydána: 2021-10  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN EN 62752**

(34 1591), kat. č. 501657  
Zařízení pro ovládání a ochranu umístěné v kabelu pro režim nabíjení 2 elektrických silničních vozidel (IC-CPD)  
Vydána: 2017-02  
Cena: 1 305 Kč  
Změny: Oprava 1 9.19t, A1 10.20t

#### **ČSN EN IEC 63110-1**

(34 1592), kat. č. 516949  
Protokol pro správu infrastruktury pro nabíjení a vybíjení elektrických vozidel - Část 1: Základní definice, případy použití a architektury  
Vydána: 2023-06  
Cena: 990 Kč

#### **ČSN EN IEC 63119-1**

(34 1592), kat. č. 509850  
Výměna informací roamingovou službou při nabíjení elektrického vozidla - Část 1: Obecné  
Vydána: 2020-04  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN IEC 63119-2**

(34 1592), kat. č. 517450  
Výměna informací roamingovou službou při nabíjení elektrického vozidla - Část 2: Případy použití  
Vydána: 2023-07  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN CLC IEC/TS 61980-2**

(34 1593), kat. č. 511346  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 2: Specifické požadavky na komunikaci mezi elektrickým vozidlem (EV) a infrastrukturou s ohledem na systémy bezdrátového přenosu energie (WPT)  
Vydána: 2021-02  
Cena: 802 Kč  
Změny: Z1 2.24t

#### **ČSN CLC IEC/TS 61980-3**

(34 1593), kat. č. 511345  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 3: Specifické požadavky na bezdrátové systémy přenosu energie magnetickým polem  
Vydána: 2021-02

Cena: 977 Kč  
Změny: Z1 5.23t

#### **ČSN EN IEC 61980-1**

(34 1593), kat. č. 513037  
Systémy bezdrátového přenosu elektrické energie (WPT) elektrického vozidla - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2021-08  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN IEC 61980-2**

(34 1593), kat. č. 518506  
Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 2: Zvláštní požadavky na komunikaci a činnosti systému MF-WPT  
Vydána: 2024-02  
Cena: 770 Kč

#### **ČSN EN IEC 61980-3**

(34 1593), kat. č. 516729  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 3: Specifické požadavky na bezdrátové systémy přenosu energie magnetickým polem  
Vydána: 2023-05  
Cena: 945 Kč

#### **ČSN EN IEC 62840-2**

(34 1595), kat. č. 508018  
Systém pro výměnu baterií elektrického vozidla - Část 2: Bezpečnostní požadavky  
Vydána: 2019-07  
Cena: 350 Kč

### **3416 Elektrická zařízení v těžkých**

#### **provozech**

#### **ČSN 34 1610**

(34 1610), kat. č. 6492  
Elektrotechnické předpisy ČSN. Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách  
Vydána: 1963-02  
Cena: 590 Kč  
Změny: Z1 10.93

#### **ČSN 34 1638**

(34 1638), kat. č. 51620  
Elektrická zařízení těžební technologie pro povrchové dobývání  
Vydána: 1998-04  
Cena: 230 Kč

### **3420 Ochrana sdělovacích zařízení před**

#### **rušením**

#### **ČSN 34 2040 ed. 2**

(34 2040), kat. č. 93296  
Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými, rušivými a korozivními vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz  
Vydána: 2013-07  
Cena: 440 Kč

### **3421 Elektrická nadzemní sdělovací**

#### **vedení**

#### **ČSN 34 2100**

(34 2100), kat. č. 2625  
Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení  
Vydána: 1977-03  
Cena: 622 Kč  
Změny: Za 2.84t

### **3423 Vnitřní sdělovací rozvody**

#### **ČSN 34 2300 ed. 2**

(34 2300), kat. č. 95810  
Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací  
Vydána: 2014-09  
Cena: 190 Kč

#### **TNI 34 2300**

(34 2300), kat. č. 508826  
Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací - Komentář k ČSN 34

2300 ed. 2:2014  
Vydána: 2019-11  
Cena: 125 Kč

### **3426 Železniční zabezpečovací zařízení**

#### **ČSN 34 2600 ed. 2**

(34 2600), kat. č. 84049  
Dražní zařízení - Železniční zabezpečovací zařízení  
Vydána: 2009-12  
Cena: 210 Kč  
Změny: Oprava 1 1.15t

#### **ČSN 34 2613 ed. 3**

(34 2613), kat. č. 94663  
Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost  
Vydána: 2014-03  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 5.20t

#### **ČSN 34 2614 ed. 3**

(34 2614), kat. č. 95390  
Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů  
Vydána: 2014-08  
Cena: 740 Kč  
Změny: Z1 9.16t

#### **ČSN 34 2617**

(34 2617), kat. č. 23400  
Určování a ověřování ukazatelů spolehlivosti železničních zabezpečovacích zařízení  
Vydána: 1992-12  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN 34 2650 ed. 2**

(34 2650), kat. č. 84528  
Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení  
Vydána: 2010-03  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN EN 50159**

(34 2670), kat. č. 88792  
Dražní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Komunikace v přenosových zabezpečovacích systémech  
Vydána: 2011-08  
Cena: 615 Kč  
Změny: A1 7.20t

#### **ČSN EN 62625-1**

(34 2671), kat. č. 95475  
Elektronická dražní zařízení - Systém palubního záznamu jízdních dat - Část 1: Specifikace systému  
Vydána: 2014-07  
Cena: 435 Kč  
Změny: Oprava 1 5.17t, A11 9.17t

#### **ČSN EN 62625-2**

(34 2671), kat. č. 501251  
Elektronická dražní zařízení - Systém palubního záznamu jízdních dat - Část 2: Zkoušení shody  
Vydána: 2017-02  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN CLC/TS 50459-1**

(34 2675), kat. č. 513280  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Dražní zařízení - Sdělovací, zabezpečovací a systémy zpracování dat - Evropský systém řízení železniční dopravy - Rozhraní strojvedoucí-vlak - Část 1: Obecné principy pro prezentaci informací ERTMS/ETCS/GSM-R  
Vydána: 2022-01  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN CLC/TS 50459-2**

(34 2675), kat. č. 513279  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Dražní zařízení - Sdělovací, zabezpečovací a systémy zpracování dat - Evropský systém řízení železniční dopravy - Rozhraní strojvedoucí-vlak - Část 2: Ergonomické uspořádání informací GSM-R  
Vydána: 2022-01  
Cena: 770 Kč

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/>

**ČSN CLC/TS 50459-3**

(34 2675), kat. č. 513278  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Drážní zařízení - Sdělovací, zabezpečovací a  
systémy zpracování dat - Evropský systém řízení  
železniční dopravy - Rozhraní strojvedoucí-vlak -  
Část 3: Ergonomické uspořádání informací, které  
nepatří do ETCS  
Vydána: 2022-01  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 50129 ed. 2**

(34 2675), kat. č. 511847  
Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací  
systémy a systémy zpracování dat - Elektronické  
zabezpečovací systémy  
Vydána: 2021-03  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN 50128 ed. 2**

(34 2680), kat. č. 89892  
Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací  
systémy a systémy zpracování dat - Software pro  
drážní řídicí a ochranné systémy  
Vydána: 2012-04  
Cena: 1 117 Kč  
Změny: Oprava 1 4.14t, A1 7.20t, A2 2.21t, Z1  
10.24t

**ČSN EN 50716**

(34 2680), kat. č. 519837  
Drážní zařízení - Požadavky na vývoj softwaru  
Vydána: 2024-10  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN 61375-1**

(34 2690), kat. č. 92587  
Elektronická drážní zařízení - Vlaková  
komunikační síť (TCN) - Část 1: Obecná  
architektura  
Vydána: 2013-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61375-2-1**

(34 2690), kat. č. 92588  
přejata převzetím originálu  
Elektronická drážní zařízení - Vlaková  
komunikační síť (TCN) - Část 2-1: Vlaková  
sběrnice (WTB)  
Vydána: 2013-04  
Cena: 2 600 Kč

**ČSN EN 61375-2-2**

(34 2690), kat. č. 92589  
přejata převzetím originálu  
Elektronická drážní zařízení - Vlaková  
komunikační síť (TCN) - Část 2-2: Zkoušky shody  
vlakové sběrnice  
Vydána: 2013-04  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 61375-2-3**

(34 2690), kat. č. 98958  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační  
síť (TCN) - Část 2-3: TCN komunikační profil  
Vydána: 2016-04  
Cena: 2 163 Kč  
Změny: Oprava 1 4.17t, A11 11.17t

**ČSN EN 61375-3-1**

(34 2690), kat. č. 92590  
přejata převzetím originálu  
Elektronická drážní zařízení - Vlaková  
komunikační síť (TCN) - Část 3-1: Multifunkční  
vozidlová sběrnice (MVB)  
Vydána: 2013-04  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN 61375-3-2**

(34 2690), kat. č. 92591  
přejata převzetím originálu  
Elektronická drážní zařízení - Vlaková  
komunikační síť (TCN) - Část 3-2: Zkoušky shody  
MVB (Multifunkční vozidlová sběrnice)  
Vydána: 2013-04  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 61375-3-3**

(34 2690), kat. č. 92586  
přejata převzetím originálu  
Elektronická drážní zařízení - Vlaková

komunikační síť (TCN) - Část 3-3: Síť sestavy  
CANopen (CCN)  
Vydána: 2013-04  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN 61375-3-4**

(34 2690), kat. č. 96040  
přejata převzetím originálu  
Elektronická drážní zařízení - Vlaková  
komunikační síť (TCN) - Část 3-4: Síť Ethernet  
(ECN)  
Vydána: 2014-10  
Cena: 1 070 Kč  
Změny: A11 11.17t

**ČSN EN IEC 61375-2-6**

(34 2690), kat. č. 505933  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronická drážní zařízení - Vlaková  
komunikační síť (TCN) - Část 2-6: Komunikace  
mezi palubní a stacionární stranou  
Vydána: 2019-02  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN IEC 61375-2-8**

(34 2690), kat. č. 514390  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronická drážní zařízení - Vlaková  
komunikační síť (TCN) - Část 2-8: Zkouška shody  
TCN  
Vydána: 2022-06  
Cena: 2 350 Kč

**TNI IEC/TR 61375-2-7**

(34 2690), kat. č. 96623  
přejata převzetím originálu  
Elektronická drážní zařízení - Vlaková  
komunikační síť (TCN) - Část 2-7: Bezdrátová  
páteří síť vlaku (WLTB)  
Vydána: 2015-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62580-1**

(34 2691), kat. č. 502378  
Elektronická drážní zařízení - Palubní  
multimediální a telematické subsystémy pro  
dráhy - Část 1: Obecná architektura  
Vydána: 2017-05  
Cena: 655 Kč  
Změny: A11 6.18t

**3427 Požární signalizace a dorozumivací  
zařízení**

**ČSN 34 2710**

(34 2710), kat. č. 517840  
Elektrická požární signalizace - Projektování,  
montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba  
Vydána: 2023-10  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 54-1**

(34 2710), kat. č. 514852  
Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod  
Vydána: 2022-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 54-10**

(34 2710), kat. č. 65620  
Elektrická požární signalizace - Část 10: Hlásiče  
plamene - Bodové hlásiče  
Vydána: 2002-12  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 5.06t

**ČSN EN 54-11**

(34 2710), kat. č. 63907  
Elektrická požární signalizace - Část 11:  
Tlačítkové hlásiče  
Vydána: 2002-03  
Cena: 630 Kč  
Změny: A1 5.06t

**ČSN EN 54-12 ed. 2**

(34 2710), kat. č. 502597  
Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče  
kouře - Lineární hlásiče využívající optický  
paprsek  
Vydána: 2017-06  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 54-13 +A1**

(34 2710), kat. č. 514696  
Elektrická požární signalizace - Část 13:  
Posouzení kompatibility a propojitelnosti  
komponentů systému  
Vydána: 2022-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 54-16**

(34 2710), kat. č. 82352  
Elektrická požární signalizace - Část 16: Ústředny  
pro hlasová výstražná zařízení  
Vydána: 2008-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 54-17**

(34 2710), kat. č. 75887  
Elektrická požární signalizace - Část 17: Izolátory  
Vydána: 2006-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 54-18**

(34 2710), kat. č. 75831  
Elektrická požární signalizace - Část 18:  
Vstupní/výstupní zařízení  
Vydána: 2006-06  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 9.07t

**ČSN EN 54-2**

(34 2710), kat. č. 54334  
Elektrická požární signalizace - Část 2: Ústředna  
Vydána: 1999-02  
Cena: 880 Kč  
Změny: A1 5.07t

**ČSN EN 54-20**

(34 2710), kat. č. 77546  
Elektrická požární signalizace - Část 20: Nasávací  
hlásiče  
Vydána: 2007-01  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 2.09t

**ČSN EN 54-21**

(34 2710), kat. č. 77413  
Elektrická požární signalizace - Část 21:  
Poplachová a poruchová přenosová zařízení  
Vydána: 2007-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 54-22 +A1**

(34 2710), kat. č. 514666  
Elektrická požární signalizace - Část 22:  
Nulovatelné lineární hlásiče teplot  
Vydána: 2022-05  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 54-23**

(34 2710), kat. č. 86401  
Elektrická požární signalizace - Část 23: Požární  
poplachová zařízení - Optická výstražná zařízení  
Vydána: 2010-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 54-24**

(34 2710), kat. č. 82492  
Elektrická požární signalizace - Část 24:  
Komponenty pro hlasové výstražné systémy -  
Reproduktory  
Vydána: 2009-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 54-25**

(34 2710), kat. č. 82493  
Elektrická požární signalizace - Část 25:  
Komponenty využívající rádiové spoje  
Vydána: 2009-01  
Cena: 480 Kč  
Změny: Oprava 1 12.10t, Oprava 2 5.12t

**ČSN EN 54-26**

(34 2710), kat. č. 502293  
Elektrická požární signalizace - Část 26: Hlásiče  
oxidu uhelnatého - Bodové hlásiče  
Vydána: 2017-05  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 54-27**

(34 2710), kat. č. 99863  
Elektrická požární signalizace - Část 27: Hlásiče  
kouře pro potrubí  
Vydána: 2016-06  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 54-28

(34 2710), kat. č. 514115  
Elektrická požární signalizace - Část 28:  
Nenulovatelné lineární hlásiče teplot  
Vydána: 2022-02  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 54-29

(34 2710), kat. č. 99695  
Elektrická požární signalizace - Část 29:  
Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče  
využívající kombinaci kouřových a teplotních  
senzorů  
Vydána: 2016-06  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 54-3 +A1

(34 2710), kat. č. 513035  
Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární  
poplachová zařízení - Sirény a další zvuková  
zařízení  
Vydána: 2021-09  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 54-30

(34 2710), kat. č. 99694  
Elektrická požární signalizace - Část 30:  
Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče  
využívající kombinaci senzorů oxidu uhelnatého  
a teplotních senzorů  
Vydána: 2016-06  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 54-31 +A1

(34 2710), kat. č. 515733  
Elektrická požární signalizace - Část 31:  
Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče  
využívající kombinaci kouřových senzorů,  
senzoru oxidu uhelnatého a volitelně teplotních  
senzorů  
Vydána: 2022-10  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 54-4

(34 2710), kat. č. 54335  
Elektrická požární signalizace - Část 4: Napájecí  
zdroj  
Vydána: 1999-02  
Cena: 870 Kč  
Změny: A1 9.03t, A2 3.07t

#### ČSN EN 54-5 +A1

(34 2710), kat. č. 512485  
Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče  
teplot - Bodové hlásiče teplot  
Vydána: 2021-07  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 54-7 ed. 2

(34 2710), kat. č. 514117  
Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče  
kouře - Bodové hlásiče využívající rozptýlené  
světlo, vyslané světlo nebo ionizaci  
Vydána: 2022-03  
Cena: 570 Kč

#### ČSN P CEN/TS 54-32

(34 2710), kat. č. 98236  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrická požární signalizace - Část 32:  
Projektování, montáž, uvedení do provozu,  
používání a údržba hlasových výstražných  
systémů  
Vydána: 2015-09  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 14604

(34 2711), kat. č. 75118  
Autonomní hlásiče kouře  
Vydána: 2006-02  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 2.09t

#### ČSN 34 2720

(34 2720), kat. č. 2629  
Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro  
světelná volací zařízení a zařízení dorozumivací  
Vydána: 1968-02  
Cena: 125 Kč

#### 3430 Elektrická bezpečnost ve zvláštních

#### podmínkách

##### ČSN 34 3085 ed. 2

(34 3085), kat. č. 93533  
Elektrická zařízení - Ustanovení pro zacházení s  
elektrickým zařízením při požárech nebo  
záplavách  
Vydána: 2013-11  
Cena: 190 Kč

#### 3431 Práce na elektrických zařízeních a vedeních

##### ČSN EN 50110-1 ed. 3

(34 3100), kat. č. 97143  
Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část  
1: Obecné požadavky  
Vydána: 2015-05  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 5.24t

##### ČSN EN 50110-1 ed. 4

(34 3100), kat. č. 519244  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se  
překlad  
Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část  
1: Obecné požadavky  
Vydána: 2024-05  
Cena: 550 Kč

##### ČSN EN 50110-2 ed. 3

(34 3100), kat. č. 512911  
přejata převzetím originálu  
Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část  
2: Národní dodatky  
Vydána: 2021-08  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 5.24t

##### ČSN EN 50110-2 ed. 4

(34 3100), kat. č. 517929  
přejata převzetím originálu  
Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část  
2: Národní dodatky  
Vydána: 2024-05  
Cena: 550 Kč

##### TNI 34 3100

(34 3100), kat. č. 500358  
Obsluha a práce na elektrických zařízeních -  
Komentář k ČSN EN 50110-1 ed. 3  
Vydána: 2016-08  
Cena: 550 Kč

##### ČSN 34 3112

(34 3112), kat. č. 2645  
Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní  
předpisy pro práci na trakčním vedení tramvajů a  
trolejbusů  
Vydána: 1970-05  
Cena: 230 Kč

#### 3432 Obsluha točivých strojů a transformátorů

##### ČSN 34 3278

(34 3278), kat. č. 2647  
Provoz a obsluha přístrojových transformátorů  
Vydána: 1964-03  
Cena: 190 Kč

#### 3433 Návodů k obsluze a rozmrazování potrubí

##### ČSN 34 3372

(34 3372), kat. č. 15322  
Předpisy pro údržbu nekovných trakčních  
vedení tramvajových a trolejbusových drah  
Vydána: 1994-01  
Cena: 190 Kč

#### 3438 Ruční lisovací nástroje k zakončení elektrických kabelů

##### ČSN EN 50109-1

(34 3891), kat. č. 21644  
Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování  
zakončení elektrických kabelů a vodičů pro  
nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace -  
Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky

Vydána: 1997-05

Cena: 190 Kč

##### ČSN EN 50109-2-2

(34 3891), kat. č. 21435  
převzata schválením k přímému používání  
Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování  
zakončení elektrických kabelů a vodičů pro  
nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace -  
Část 2-2: Podrobné požadavky pro  
vysokofrekvenční konektory a sousední kontakty -  
Nástroje s otevřeným hrdlem a vyjímatelnými  
vyměnitelnými čelistmi, velikosti A - G, Q - T, V a  
W  
Vydána: 1997-04  
Cena: 52 Kč  
Změny: Oprava 1 12.13t

##### ČSN EN 50109-2-5

(34 3891), kat. č. 21438  
převzata schválením k přímému používání  
Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování  
zakončení elektrických kabelů a vodičů pro  
nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace -  
Část 2-5: Podrobné požadavky na zakončení  
dvouvodičového kabelu pro použití pro datovou  
sběrnici  
Vydána: 1997-04  
Cena: 32 Kč

#### 3451 Terminologie v elektrotechnice

##### ČSN 34 5115

(34 5115), kat. č. 23406  
Televizní obrazová technika. Názvosloví  
Vydána: 1991-05  
Cena: 945 Kč

##### ČSN 34 5145 ed. 2

(34 5145), kat. č. 89278  
Názvosloví pro elektrická trakční zařízení  
Vydána: 2012-04  
Cena: 590 Kč

#### 3456 Zkoušení a měření

##### ČSN EN 60695-1-10 ed. 2

(34 5615), kat. č. 503163  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod  
k posuzování požárního nebezpečí u  
elektrotechnických výrobků - Obecné směrnice  
Vydána: 2017-09  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 60695-1-11 ed. 2

(34 5615), kat. č. 99347  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-11: Návod  
k posuzování požárního nebezpečí u  
elektrotechnických výrobků - Posouzení  
požárního nebezpečí  
Vydána: 2016-04  
Cena: 550 Kč

##### ČSN EN 60695-1-20

(34 5615), kat. č. 500790  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-20: Návod  
k posuzování požárního nebezpečí u  
elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost -  
Obecný návod  
Vydána: 2016-11  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 60695-1-21

(34 5615), kat. č. 502969  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-21: Návod  
k posuzování požárního nebezpečí u  
elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost -  
Přehled a významnost zkušebních metod  
Vydána: 2017-07  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 60695-1-30 ed. 3

(34 5615), kat. č. 503363  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod  
k posuzování požárního nebezpečí u  
elektrotechnických výrobků - Postup  
předběžného výběru - Obecné směrnice  
Vydána: 2017-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60695-1-40**

(34 5615), kat. č. 95998  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-40: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Izolační kapaliny  
Vydána: 2014-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60695-10-2 ed. 2**

(34 5615), kat. č. 96399  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-2: Nadměrné teplo - Zkouška kulíčková  
Vydána: 2014-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60695-10-3 ed. 2**

(34 5615), kat. č. 501807  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-3: Nadměrné teplo - Zkouška deformace způsobené odstraněním napětí vzniklého při odlévání  
Vydána: 2017-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60695-11-10 ed. 2**

(34 5615), kat. č. 94616  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku  
Vydána: 2014-03  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 3.16t

**ČSN EN 60695-11-2 ed. 3**

(34 5615), kat. č. 504252  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška smíšeným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod  
Vydána: 2018-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60695-11-20 ed. 2**

(34 5615), kat. č. 92566  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W  
Vydána: 2016-02  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 8.18t

**ČSN EN 60695-11-3**

(34 5615), kat. č. 90880  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-3: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek  
Vydána: 2013-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60695-11-4**

(34 5615), kat. č. 90889  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-4: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W - Zařízení a metoda ověřovacích zkoušek  
Vydána: 2012-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60695-11-5 ed. 2**

(34 5615), kat. č. 503586  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod  
Vydána: 2017-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60695-2-10 ed. 2**

(34 5615), kat. č. 94497  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a obecný zkušební postup  
Vydána: 2014-01  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 8.22t

**ČSN EN 60695-2-11 ed. 2**

(34 5615), kat. č. 96615  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11:

Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEP)  
Vydána: 2015-01  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 8.22t

**ČSN EN 60695-2-12 ed. 2**

(34 5615), kat. č. 88894  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI)  
Vydána: 2011-09  
Cena: 387 Kč  
Změny: A1 10.14t, Z1 8.22t

**ČSN EN 60695-5-1**

(34 5615), kat. č. 68689  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Všeobecný návod  
Vydána: 2003-10  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z2 9.23t

**ČSN EN 60695-7-1 ed. 3**

(34 5615), kat. č. 87868  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-1: Toxicita zplodin hoření - Všeobecný návod  
Vydána: 2011-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60695-7-2**

(34 5615), kat. č. 90726  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod  
Vydána: 2012-06  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z2 5.24t

**ČSN EN 60695-7-3**

(34 5615), kat. č. 90725  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-3: Toxicita zplodin hoření - Použití a interpretace výsledků zkoušek  
Vydána: 2012-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60695-8-1 ed. 3**

(34 5615), kat. č. 502497  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Obecný návod  
Vydána: 2017-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60695-8-2**

(34 5615), kat. č. 502666  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-2: Uvolňované teplo - Přehled a významnost zkušebních metod  
Vydána: 2017-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60695-9-1 ed. 3**

(34 5615), kat. č. 94618  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-1: Šíření plamene po povrchu - Obecný návod  
Vydána: 2014-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60695-1-12**

(34 5615), kat. č. 510701  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-12: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Požární bezpečnost  
Vydána: 2020-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60695-11-11**

(34 5615), kat. č. 513281  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-11: Zkoušky plamenem - Stanovení charakteristického tepelného toku pro zapálení z bezkontaktního zdroje plamene  
Vydána: 2022-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60695-2-10 ed. 3**

(34 5615), kat. č. 515575  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební postup  
Vydána: 2022-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60695-2-11 ed. 3**

(34 5615), kat. č. 515342  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEP)  
Vydána: 2022-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60695-2-12 ed. 3**

(34 5615), kat. č. 515351  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI)  
Vydána: 2022-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60695-2-13 ed. 3**

(34 5615), kat. č. 514846  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT)  
Vydána: 2022-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60695-4 ed. 4**

(34 5615), kat. č. 514545  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků  
Vydána: 2022-03  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN IEC 60695-5-1 ed. 2**

(34 5615), kat. č. 517815  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Projevy poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Obecný návod  
Vydána: 2023-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60695-6-1 ed. 3**

(34 5615), kat. č. 515078  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Obecný návod  
Vydána: 2022-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60695-6-2 ed. 2**

(34 5615), kat. č. 507075  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled a významnost zkušebních metod  
Vydána: 2019-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60695-7-2 ed. 2**

(34 5615), kat. č. 515229  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod  
Vydána: 2024-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60695-9-2 ed. 2**

(34 5615), kat. č. 515285  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod  
Vydána: 2022-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60060-1**

(34 5640), kat. č. 88863  
Technika zkoušek vysokým napětím - Část 1: Obecné definice a požadavky na zkoušky  
Vydána: 2011-08  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 60060-2 ed. 2**

(34 5640), kat. č. 88997

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/>

Technika zkoušek vysokým napětím - Část 2:  
Měřicí systémy  
Vydána: 2011-10  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 60060-3**

(34 5640), kat. č. 77238  
Technika zkoušek vysokým napětím - Část 3:  
Definice a požadavky na zkoušky na místě  
Vydána: 2006-11  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 7.07t

**ČSN EN 60270**

(34 5641), kat. č. 63384  
Technika zkoušek vysokým napětím - Měření  
částecných výbojů  
Vydána: 2001-12  
Cena: 690 Kč  
Změny: Oprava 1 7.07t, A1 10.16t

**ČSN EN 61083-1 ed. 2**

(34 5649), kat. č. 64166  
Přístroje a programové vybavení pro měření při  
zkouškách impulzy vysokého napětí - Část 1:  
Požadavky na přístroje  
Vydána: 2002-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61083-2 ed. 2**

(34 5649), kat. č. 94436  
Přístroje a software použité pro měření při  
vysokonapětových a silnoproudých zkouškách -  
Část 2: Požadavky na software při zkouškách  
napětí a proudovými impulzy  
Vydána: 2014-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61083-3**

(34 5649), kat. č. 513063  
Přístroje a programové vybavení použité pro  
měření při vysokonapětových a silnoproudých  
zkouškách - Část 3: Požadavky na hardware u  
zkoušek střídavými a stejnosměrnými napětími a  
proudy  
Vydána: 2021-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61180**

(34 5650), kat. č. 501731  
přejata převzetím originálu  
Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení  
nízkého napětí - Definice, požadavky na zkoušky  
a zkušební postupy, zkušební zařízení  
Vydána: 2017-02  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 4.17t

**ČSN EN 60052**

(34 5651), kat. č. 67924  
Měření napětí pomocí normalizovaných  
vzduchových jiskřič  
Vydána: 2003-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62475**

(34 5652), kat. č. 88860  
Technika zkoušek vysokým proudem - Definice a  
požadavky na zkušební proudy a měřicí systémy  
Vydána: 2011-08  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 61788-1 ed. 2**

(34 5685), kat. č. 79501  
přejata převzetím originálu  
Supravodivost - Část 1: Měření kritického proudu  
- Stejnoseměrný kritický proud Nb-Ti  
kompozitních supravodičů  
Vydána: 2007-09  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 61788-10 ed. 2**

(34 5685), kat. č. 78819  
přejata převzetím originálu  
Supravodivost - Část 10: Měření kritické teploty -  
Kritická teplota kompozitních supravodičů  
stanovená odporovou metodou  
Vydána: 2007-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61788-12 ed. 2**

(34 5685), kat. č. 93955

převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 12: Měření objemového  
podílu matrice/supravodič - Objemový podíl  
mědi v kompozitních supravodivých drátech  
Nb3Sn  
Vydána: 2014-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61788-13 ed. 2**

(34 5685), kat. č. 91901  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 13: Měření ztrát střídavého  
proudu - Magnetometrické metody měření  
hysterezních ztrát v supravodivých  
multifilamentárních kompozitech  
Vydána: 2013-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61788-14**

(34 5685), kat. č. 86973  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 14: Supravodivá výkonová  
zařízení - všeobecné požadavky na  
charakteristické zkoušky proudových  
vedení navržených pro napájení supravodivých  
zařízení  
Vydána: 2011-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61788-15**

(34 5685), kat. č. 90286  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 15: Elektronická měření  
charakteristických vlastností - Vnitřní povrchová  
impedance supravodivých vrstev při  
mikrovlnných frekvencích  
Vydána: 2012-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61788-16**

(34 5685), kat. č. 93474  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 16: Elektronická měření  
charakteristických vlastností - Povrchový odpor  
supravodičů při mikrovlnných frekvencích  
závislý na výkonu  
Vydána: 2013-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61788-18**

(34 5685), kat. č. 94766  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 18: Měření mechanických  
vlastností - Zkouška tahem kompozitních  
supravodičů Bi-2223 a Bi-2212 pokrytých  
stříbrem a/nebo slitinou stříbra při pokojové  
teplotě  
Vydána: 2014-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61788-19**

(34 5685), kat. č. 94872  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 19: Měření mechanických  
vlastností - Tahová zkouška působení v  
kompozitních supravodičových drátech Nb3Sn  
při pokojové teplotě  
Vydána: 2014-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61788-2 ed. 2**

(34 5685), kat. č. 79503  
přejata převzetím originálu  
Supravodivost - Část 2: Měření kritického proudu  
- Stejnoseměrný kritický proud Nb<sub>3</sub>Sn  
kompozitních supravodičů  
Vydána: 2007-09  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 61788-21**

(34 5685), kat. č. 98339  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 21: Supravodivé dráty -  
Zkušební metody pro praktické supravodivé  
dráty - Obecné vlastnosti a návod  
Vydána: 2016-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61788-22-1**

(34 5685), kat. č. 503831  
převzata vyhlášením ve věstníku

Supravodivost - Část 22-1: Supravodivá  
elektronická zařízení - Kmenová specifikace pro  
snímače a detektory  
Vydána: 2018-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61788-3 ed. 2**

(34 5685), kat. č. 77711  
přejata převzetím originálu  
Supravodivost - Část 3: Měření kritického proudu  
- Stejnoseměrný kritický proud oxidických  
supravodičů Bi-2212 a Bi-2223 pokrytých  
stříbrem nebo slitinou stříbra  
Vydána: 2007-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61788-5 ed. 2**

(34 5685), kat. č. 93956  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 5: Měření objemového  
podílu matrice/supravodič - Objemový podíl  
měd/supravodič v kompozitních supravodičích  
Cu/Nb-Ti  
Vydána: 2014-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61788-6 ed. 3**

(34 5685), kat. č. 89548  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 6: Měření mechanických  
vlastností - Zkouška tahem kompozitních  
supravodičů Cu/Nb-Ti při pokojové teplotě  
Vydána: 2012-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61788-8 ed. 2**

(34 5685), kat. č. 87694  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 8: Měření ztrát střídavého  
proudu - Měření celkových ztrát střídavého  
proudu supravodivých drátů kruhového průřezu  
v transverzálním střídavém magnetickém poli při  
teplotě kapalného helia metodou snímacích cívek  
Vydána: 2011-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61788-9**

(34 5685), kat. č. 75086  
přejata převzetím originálu  
Supravodivost - Část 9: Měření masivních  
vysokoteplotních supravodičů - Zachycená  
magnetická indukce hrubozrnných oxidických  
supravodičů  
Vydána: 2006-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61788-17 ed. 2**

(34 5685), kat. č. 513154  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 17: Elektronická měření  
charakteristických vlastností - Místní kritická  
 hustota proudu a její rozdělení ve velkoplošných  
supravodivých vrstvách  
Vydána: 2021-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 61788-22-2**

(34 5685), kat. č. 514389  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 22-2: Měření odporu v  
normálním stavu a kritického proudu  
Josephsonova přechodu ve vysokoteplotních  
supravodičích  
Vydána: 2022-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61788-22-3**

(34 5685), kat. č. 516369  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 22-3: Supravodivý páskový  
detektor fotonů - Četnost temných pulzů  
Vydána: 2023-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61788-23 ed. 2**

(34 5685), kat. č. 513931  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 23: Měření poměru  
reziiduálního odporu - Poměr reziiduálního  
odporu Nb supravodičů v závislosti na poréznosti  
Vydána: 2022-05



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 EN IEC 61788-24**

(34 5685), kat. č. 505934

převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 24: Měření kritického  
proudu - Udržovaný kritický proud po  
dvojnásobném ohybu při pokojové teplotě  
supravodivých drátů Bi-2223 pokrytých stříbrem  
Vydána: 2019-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61788-25**

(34 5685), kat. č. 506887

převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 25: Měření mechanických  
vlastností - Zkouška tahem na drátech REBCO při  
pokojové teplotě  
Vydána: 2019-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61788-26**

(34 5685), kat. č. 511344

převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 26: Měření kritického  
proudu - Stejnoseměrný kritický proud  
kompozitních supravodičů RE-Ba-Cu-O  
Vydána: 2021-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61788-4 ed. 5**

(34 5685), kat. č. 510535

převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 4: Měření zbytkového  
odporu - Poměr zbytkového odporu  
kompozitních supravodičů Nb-Ti a Nb3Sn  
Vydána: 2020-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61788-7 ed. 3**

(34 5685), kat. č. 510534

převzata vyhlášením ve věstníku  
Supravodivost - Část 7: Elektronická měření  
charakteristik - Povrchový odpor  
vysokoteplotních supravodičů při mikrovlnných  
frekvencích  
Vydána: 2020-10  
Cena: 550 Kč

**3457 Zkoušky vlivu vnějších činitelů**

**prostředí**

**ČSN EN 60068-1 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 95422

Zkoušení vlivů prostředí - Část 1: Obecně a návod  
Vydána: 2014-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60068-2-1 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 79774

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-1: Zkoušky -  
Zkouška A: Chlad  
Vydána: 2008-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60068-2-10**

(34 5791), kat. č. 74901

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-10: Zkoušky -  
Zkouška J a návod: Růst plísní  
Vydána: 2006-03  
Cena: 475 Kč  
Změny: A1 12.18t

**ČSN EN 60068-2-14 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 85310

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky -  
Zkouška N: Změna teploty  
Vydána: 2010-04  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 3.24t

**ČSN EN 60068-2-17**

(34 5791), kat. č. 20708

Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkoušky.  
Zkouška Q: Hermetičnost  
Vydána: 1997-01  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 5.24t

**ČSN EN 60068-2-18 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 503459

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-18: Zkoušky -

Zkouška R a návod: Voda

Vydána: 2017-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60068-2-2**

(34 5791), kat. č. 80777

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-2: Zkoušky -  
Zkouška B: Suché teplo  
Vydána: 2008-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60068-2-27 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 84824

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-27: Zkoušky -  
Zkouška Ea a návod: Rázy  
Vydána: 2010-02  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 1.21t

**ČSN EN 60068-2-30 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 75883

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-30: Zkoušky -  
Zkouška Db: Vlhké teplo cyklické (cyklus 12 h +  
12 h)  
Vydána: 2006-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60068-2-31**

(34 5791), kat. č. 83012

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-31: Zkoušky -  
Zkouška Ec: Rázy při hrubém zacházení,  
přednostně pro vzorky typu zařízení  
Vydána: 2009-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60068-2-39**

(34 5791), kat. č. 99641

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-39: Zkoušky -  
Zkoušky a návod: Kombinované zkoušky teplotou  
nebo teplotou a vlhkostí s nízkým tlakem  
vzduchu  
Vydána: 2016-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60068-2-40**

(34 5791), kat. č. 59714

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -  
Zkouška Z/AM: Kombinované zkoušky chladem a  
nízkým tlakem vzduchu  
Vydána: 2000-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60068-2-41**

(34 5791), kat. č. 60079

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -  
Zkouška Z/BM: Kombinované zkoušky suchým  
teplem a nízkým tlakem vzduchu  
Vydána: 2000-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60068-2-42**

(34 5791), kat. č. 70354

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-42: Zkoušky -  
Zkouška Kc: Zkouška oxidem siřičitým pro  
kontakty a spoje  
Vydána: 2004-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60068-2-43**

(34 5791), kat. č. 70355

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-43: Zkoušky -  
Zkouška Kd: Zkouška sulfanem pro kontakty a  
spoje  
Vydána: 2004-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60068-2-45 +A1**

(34 5791), kat. č. 17245

Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkušební  
metody. Zkouška XA a návod: Ponoření do  
čisticích rozpouštědel (obsahuje změnu A1:1993)  
Vydána: 1995-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60068-2-47 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 74554

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-47: Zkoušky -  
Upevnění vzorků pro zkoušky vibracemi, nárazy  
a obdobné dynamické zkoušky  
Vydána: 2006-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60068-2-48**

(34 5791), kat. č. 60080

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -  
Návod pro použití zkoušek IEC 60068 k simulaci  
vlivů skladování  
Vydána: 2000-11  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 60068-2-53**

(34 5791), kat. č. 87039

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-53: Zkoušky a  
návod - Kombinované klimatické  
(teplotou/vlhkostí) a dynamické  
(vibracemi/rázy) zkoušky  
Vydána: 2011-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60068-2-55**

(34 5791), kat. č. 93744

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-55: Zkoušky -  
Zkouška Ee a návod: Zkoušení volně loženého  
nákladu včetně odskoků  
Vydána: 2013-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60068-2-57 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 94402

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-57: Zkoušky -  
Zkouška Ff: Vibrace - Metoda časového průběhu a  
sinusových impulzů  
Vydána: 2014-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60068-2-58 ed. 3**

(34 5791), kat. č. 98741

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky -  
Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro  
povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost  
proti rozpouštění metalizace a proti teplu při  
pájení  
Vydána: 2015-12  
Cena: 630 Kč  
Změny: A1 10.18t

**ČSN EN 60068-2-6 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 81803

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-6: Zkoušky -  
Zkouška Fc: Vibrace (sinusové)  
Vydána: 2008-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60068-2-60 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 500059

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-60: Zkoušky -  
Zkouška Ke: Korozní zkouška proudící směsí  
plynů  
Vydána: 2016-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60068-2-64 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 83010

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-64: Zkoušky -  
Zkouška Fh: Širokopásmové náhodné vibrace a  
návod  
Vydána: 2009-04  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 5.20t

**ČSN EN 60068-2-65 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 93985

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-65: Zkoušky -  
Zkouška Fg: Vibrace - Akusticky indukovaná  
metoda  
Vydána: 2013-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60068-2-66**

(34 5791), kat. č. 19244

Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkušební  
metody. Zkouška Cx: Konstantní vlhké teplo  
(nenасыcená para pod zvýšeným tlakem) (IEC  
68-2-66:1994)  
Vydána: 1996-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60068-2-67**

(34 5791), kat. č. 22365

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -  
Zkouška Cy: Konstantní vlhké teplo, zrychlená  
zkouška určená především pro součástky  
Vydána: 1997-08  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 3.20t

**ČSN EN 60068-2-68**

(34 5791), kat. č. 20901  
Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkoušky.  
Zkouška L: Prach a písek  
Vydána: 1997-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60068-2-69 ed. 3**

(34 5791), kat. č. 503462  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky -  
Zkouška Te/Tc: Zkoušení pájitelnosti  
elektronických součástek a desek s plošnými  
spoji metodou smáčecích vah (měření síly)  
Vydána: 2017-10  
Cena: 760 Kč  
Změny: Oprava 1 6.18t, A1 1.20t

**ČSN EN 60068-2-70**

(34 5791), kat. č. 22364  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -  
Zkouška Xb: Otěr značek a nápisů způsobený  
doteky prstů a rukou  
Vydána: 1997-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60068-2-74**

(34 5791), kat. č. 59506  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -  
Zkouška Xc: Znečištění kapalinami  
Vydána: 2000-10  
Cena: 420 Kč  
Změny: A1 12.18t

**ČSN EN 60068-2-75 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 96900  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-75: Zkoušky -  
Zkouška Eh: Zkoušky kladivem  
Vydána: 2015-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60068-2-78 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 93747  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky -  
Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní  
Vydána: 2013-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60068-2-80**

(34 5791), kat. č. 74727  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-80: Zkoušky -  
Zkouška Fi: Vibrace - Smišený mód  
Vydána: 2006-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60068-2-81**

(34 5791), kat. č. 70268  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-81: Zkoušky -  
Zkouška Ei: Údery - Syntéza spektra odezvy  
úderů  
Vydána: 2004-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60068-2-83**

(34 5791), kat. č. 90208  
přejata převzetím originálu  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-83: Zkoušky -  
Zkouška Tf: Zkoušení pájitelnosti elektronických  
součástek pro povrchovou montáž (SMD)  
metodou smáčecích vah při použití pájecí pasty  
Vydána: 2012-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60068-3-1**

(34 5791), kat. č. 90123  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná  
dokumentace a návod - Zkoušky chladem a  
suchým teplem  
Vydána: 2012-05  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 2.24t

**ČSN EN 60068-3-11**

(34 5791), kat. č. 80100  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-11: Doprovodná  
dokumentace a návod - Výpočet nejistoty  
podmínek v klimatických zkušebních komorách  
Vydána: 2008-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60068-3-13**

(34 5791), kat. č. 501290  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-13: Podpůrná

dokumentace a návod ke zkoušce T - Pájení

Vydána: 2016-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60068-3-4**

(34 5791), kat. č. 65296  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-4: Doprovodná  
dokumentace a návod - Zkoušky vlhkým teplem  
Vydána: 2002-09  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 5.24t

**ČSN EN 60068-3-8**

(34 5791), kat. č. 70725  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-8: Doprovodná  
dokumentace a návod - Volba zkoušek vibracemi  
Vydána: 2004-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60068-2-11**

(34 5791), kat. č. 513830  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-11: Zkoušky -  
Zkouška Ka: Solná mlha  
Vydána: 2021-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60068-2-13 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 513038  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-13: Zkoušky -  
Zkouška M: Nízký tlak vzduchu  
Vydána: 2021-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60068-2-14 ed. 3**

(34 5791), kat. č. 518967  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky -  
Zkouška N: Změna teploty  
Vydána: 2024-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60068-2-17 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 519171  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-17: Zkoušky -  
Zkouška Q: Hermetičnost  
Vydána: 2024-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60068-2-20 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 513527  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-20: Zkoušky -  
Zkouška Ta a Tb: Zkušební metody na pájitelnost  
a na odolnost proti teplu při pájení pro součástky  
s vývody  
Vydána: 2021-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60068-2-21 ed. 3**

(34 5791), kat. č. 514317  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky -  
Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich  
neoddělitelných upevňovacích částí  
Vydána: 2022-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60068-2-38 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 513669  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-38: Zkoušky -  
Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou  
a vlhkostí  
Vydána: 2021-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60068-2-5 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 506465  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-5: Zkoušky -  
Zkouška S: Simulované sluneční záření na úrovni  
zemského povrchu a návod pro zkoušky  
slunečním zářením a působením klimatických  
vlivů  
Vydána: 2018-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60068-2-52 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 505490  
přejata převzetím originálu  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -  
Zkouška Kb: Cyklická zkouška solnou mlhou  
(roztok chloridu sodného)  
Vydána: 2018-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60068-2-82 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 508924

přejata převzetím originálu

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky -  
Zkouška Xw1: Metody zkoušení whiskerů u  
komponent a dílů používaných v elektronických  
sestavách  
Vydána: 2019-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60068-2-85**

(34 5791), kat. č. 509473  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-85: Zkoušky -  
Zkouška Fj: Vibrace - Replikace dlouhodobého  
časového průběhu  
Vydána: 2020-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60068-2-86**

(34 5791), kat. č. 520004  
přejata převzetím originálu  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-86: Zkoušky -  
Zkouška Fx: Vibrace - Metoda s více budiči a více  
osami  
Vydána: 2024-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60068-3-1 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 518700  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná  
dokumentace a návod - Zkoušky chladem a  
suchým teplem  
Vydána: 2024-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60068-3-3 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 509217  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod -  
Seismické a zkušební metody pro zařízení  
Vydána: 2020-04  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 6.22t

**ČSN EN IEC 60068-3-4 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 519198  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-4: Doprovodná  
dokumentace a návod - Zkoušky vlhkým teplem  
Vydána: 2024-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60068-3-5 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 505697  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-5: Doprovodná  
dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti  
teplotních komor  
Vydána: 2018-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60068-3-6 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 505695  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-6: Doprovodná  
dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti  
klimatických (teplotně vlhkostních) komor  
Vydána: 2018-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60068-3-7 ed. 2**

(34 5791), kat. č. 511968  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-7: Doprovodná  
dokumentace a návod - Měření v teplotních  
komorách pro zkoušky A (chlad) a B (suché  
teplo) (se zátěží)  
Vydána: 2021-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN IEC 68-2-46**

(34 5791), kat. č. 23459  
Elektrotechnické a elektronické výrobky.  
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů  
prostředí. Část 2-46: Návod ke zkoušce Kd:  
Zkouška sirovořdkem pro kontakty a spoje  
Vydána: 1992-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN IEC 68-2-49**

(34 5791), kat. č. 23462  
Elektrotechnické a elektronické výrobky.  
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů  
prostředí. Část 2-49: Návod ke zkoušce Kc:  
Zkouška oxidem siřičitým pro kontakty a spoje  
Vydána: 1992-04  
Cena: 125 Kč

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/>

#### ČSN IEC 68-2-61

(34 5791), kat. č. 28854  
Elektrotechnické a elektronické výrobky.  
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů  
prostředí. Část 2-61: Zkouška Z/ABDM:  
Klimatická řada  
Vydána: 1993-11  
Cena: 295 Kč  
Změny: Z1 1.96t

#### ČSN IEC 68-2-7

(34 5791), kat. č. 15211  
Elektrotechnické a elektronické výrobky.  
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů  
prostředí. Část 2-7: Zkouška Ga a návod: Stálé  
zrychlení  
Vydána: 1994-01  
Cena: 255 Kč  
Změny: opr. 9.93, Z1 12.97t

#### ČSN IEC 68-5-2

(34 5791), kat. č. 15526  
Elektrotechnické a elektronické výrobky.  
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů  
prostředí. Část 5-2: Návod pro navrhování  
zkušebních metod. Termíny a definice  
Vydána: 1994-03  
Cena: 355 Kč  
Změny: Z1 10.00t

### 3458 Magnetické součástky a měření

#### ČSN EN 61332 ed. 3

(34 5820), kat. č. 502610  
přejata převzetím originálu  
Klasifikace magneticky měkkých feritových  
materiálů  
Vydána: 2017-06  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 61843

(34 5821), kat. č. 54306  
Metoda měření úrovně produktů intermodulace  
generovaných v gyromagnetické součástce  
Vydána: 1998-12  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 60556

(34 5823), kat. č. 77556  
přejata převzetím originálu  
Gyromagnetické materiály pro vysoké frekvence  
- Metody měření vlastností  
Vydána: 2007-01  
Cena: 910 Kč  
Změny: A1 11.16t

#### ČSN EN 62333-1

(34 5839), kat. č. 77685  
přejata převzetím originálu  
Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a  
zařízení - Část 1: Definice a všeobecné vlastnosti  
Vydána: 2007-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 62333-2

(34 5839), kat. č. 77686  
přejata převzetím originálu  
Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a  
zařízení - Část 2: Metody měření  
Vydána: 2007-02  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 5.16t

#### ČSN EN 62333-3

(34 5839), kat. č. 86162  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Fólie pro potlačení rušení digitálních přístrojů a  
zařízení - Část 3: Charakteristické parametry fólie  
pro potlačení rušení  
Vydána: 2010-08  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60852-4

(34 5840), kat. č. 51073  
Vnější rozměry transformátorů a induktorů pro  
telekomunikační a elektronická zařízení - Část 4:  
Transformátory a induktory z plechů typu YUI-2  
Vydána: 1998-01  
Cena: 230 Kč  
Změny: UR 4.98

#### ČSN EN 61609

(34 5842), kat. č. 57113

převzata schválením k přímému používání  
Mikrovlákné feritové součástky - Pokyn k návrhu  
specifikací  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 62358 ed. 2

(34 5843), kat. č. 93215  
přejata převzetím originálu  
Feritová jádra - Normalizovaný činitel  
indukčnosti pro jádra s mezerou a jeho tolerance  
Vydána: 2013-07  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 61631 ed. 2

(34 5852), kat. č. 511836  
přejata převzetím originálu  
Zkušební metoda pro stanovení mechanické  
pevnosti jader z magnetických oxidů  
Vydána: 2021-02  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 62025-1 ed. 2

(34 5861), kat. č. 80455  
přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční indukční součástky -  
Neelektrické charakteristiky a metody měření -  
Část 1: Neproměnné povrchové montované  
induktory pro elektronická a telekomunikační  
zařízení  
Vydána: 2008-02  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 62024-1 ed. 3

(34 5861), kat. č. 505409  
přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční indukční součástky -  
Elektrické charakteristiky a metody měření - Část  
1: Čipové induktory pro oblast indukčnosti v  
nanohenry  
Vydána: 2018-07  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 62024-2 ed. 2

(34 5861), kat. č. 510699  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční indukční součástky -  
Elektrické charakteristiky a metody měření - Část  
2: Jmenovité proudy induktorů pro měniče  
DC-DC  
Vydána: 2020-11  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 62025-2 ed. 2

(34 5861), kat. č. 510026  
přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční indukční součástky -  
Neelektrické charakteristiky a metody měření -  
Část 2: Metody zkoušení neelektrických  
charakteristik  
Vydána: 2020-05  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60404-1

(34 5862), kat. č. 502542  
přejata převzetím originálu  
Magnetické materiály - Část 1: Klasifikace  
Vydána: 2017-06  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 60404-15

(34 5862), kat. č. 92372  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetické materiály - Část 15: Metody pro  
rozhodnutí relativní magnetické propustnosti  
slabě magnetických materiálů  
Vydána: 2013-04  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 7.17t

#### ČSN EN 60404-2

(34 5862), kat. č. 54633  
převzata schválením k přímému používání  
Magnetické materiály - Část 2: Metody měření  
magnetických vlastností ocelových tabulí a pásů  
pro elektrotechniku Epsteinovým přístrojem  
Vydána: 1999-06  
Cena: 425 Kč  
Změny: A1 1.09t, Oprava 1 1.19t

#### ČSN EN IEC 60404-11 ed. 2

(34 5862), kat. č. 513469

převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetické materiály - Část 11: Metody měření  
povrchového izolačního odporu ocelových pásů a  
plechů pro elektrotechniku  
Vydána: 2022-02  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 2.23t

#### ČSN EN 60404-4 +A1

(34 5864), kat. č. 65497  
převzata schválením k přímému používání  
Magnetické materiály - Část 4: Metody měření  
stejnoseměrných magnetických vlastností  
magneticky měkkých materiálů  
Vydána: 2002-09  
Cena: 780 Kč  
Změny: A2 7.09t

#### ČSN EN 60404-14

(34 5884), kat. č. 67322  
převzata schválením k přímému používání  
Magnetické materiály - Část 14: Metody měření  
magnetického dipólového momentu vzorku  
feromagnetického materiálu metodou vyjmutí  
vzorku z detekční cívky nebo jeho otočení  
Vydána: 2003-06  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 60404-5 ed. 2

(34 5884), kat. č. 98886  
přejata převzetím originálu  
Magnetické materiály - Část 5: Materiály  
permanentních magnetů (magneticky tvrdé) -  
Metody měření magnetických vlastností  
Vydána: 2015-12  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60404-8-1

(34 5884), kat. č. 98126  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetické materiály - Část 8-1: Specifikace pro  
jednotlivé materiály - Magneticky tvrdé materiály  
Vydána: 2015-11  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 4.24t

#### ČSN EN 60404-8-6 ed. 2

(34 5884), kat. č. 502890  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetické materiály - Část 8-6: Specifikace pro  
jednotlivé materiály - Magneticky měkké kovové  
materiály  
Vydána: 2017-09  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 60404-12

(34 5884), kat. č. 517408  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetické materiály - Část 12: Metody zkoušení  
pro posuzování tepelné odolnosti povrchových  
izolačních povlaků ocelových pásů a plechů pro  
elektrotechniku  
Vydána: 2023-09  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 60404-13 ed. 2

(34 5884), kat. č. 506962  
přejata převzetím originálu  
Magnetické materiály - Část 13: Metody měření  
hustoty, rezistivity a činitele plnění ocelových  
tabulí a pásů  
Vydána: 2019-03  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 60404-16

(34 5884), kat. č. 505362  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetické materiály - Část 16: Metody měření  
magnetických vlastností amorfních pásů na bázi  
Fe jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem  
Vydána: 2018-10  
Cena: 390 Kč  
Změny: Oprava 1 11.18t, Oprava 2 4.19t

#### ČSN EN IEC 60404-17

(34 5884), kat. č. 514391  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetické materiály - Část 17: Metody měření  
magnetostrikčních charakteristik anizotropních  
pásů a plechů pro elektrotechniku pomocí

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/>

jednoduchého tabulového měřicího přístroje a optického snímače  
Vydána: 2022-06  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN IEC 60404-3

(34 5884), kat. č. 516730  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetické materiály - Část 3: Metody měření magnetických vlastností ocelových pásů a plechů pro elektrotechniku jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem  
Vydána: 2023-05  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN IEC 60404-6 ed. 2

(34 5884), kat. č. 506812  
přejata převzetím originálu  
Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 100 kHz s použitím toroidních vzorků  
Vydána: 2019-02  
Cena: 560 Kč  
Změny: Oprava 1 5.19t, A1 3.22t

#### ČSN EN IEC 60404-7

(34 5884), kat. č. 507395  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetické materiály - Část 7: Metody měření koercivity (až 160 kA/m) u magnetických materiálů v otevřeném magnetickém okruhu  
Vydána: 2020-07  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 60404-8-1 ed. 2

(34 5884), kat. č. 518775  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetické materiály - Část 8-1: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky tvrdé materiály  
Vydána: 2024-04  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN IEC 60404-8-11

(34 5884), kat. č. 505361  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetické materiály - Část 8-11: Specifikace pro jednotlivé materiály - Amorfni pásy na bázi Fe dodávané bez závěrečného žihání  
Vydána: 2018-10  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 11.18t

#### ČSN EN 62044-1

(34 5886), kat. č. 66859  
Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2003-04  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 62044-2

(34 5886), kat. č. 74570  
přejata převzetím originálu  
Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 2: Magnetické vlastnosti při nízké budicí úrovni  
Vydána: 2005-12  
Cena: 590 Kč  
Změny: Oprava 1 11.21t

#### ČSN EN 62044-3

(34 5886), kat. č. 63495  
převzata schválením k přímému používání  
Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budicí úrovni  
Vydána: 2002-01  
Cena: 642 Kč  
Změny: Oprava 1 3.22t, Z1 2.24t

#### ČSN EN IEC 62044-3 ed. 2

(34 5886), kat. č. 518371  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budicí úrovni  
Vydána: 2024-02  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 60205 ed. 3

(34 5889), kat. č. 502608

přejata převzetím originálu  
Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek  
Vydána: 2017-06  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 1.19t

#### 3462 Izolační soustavy

##### ČSN EN 60505 ed. 3

(34 6205), kat. č. 90376  
přejata převzetím originálu  
Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů  
Vydána: 2012-04  
Cena: 610 Kč  
Změny: Oprava 1 9.17t

##### ČSN EN 61857-1 ed. 3

(34 6220), kat. č. 83819  
Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 1: Všeobecné požadavky - Nízké napětí  
Vydána: 2009-07  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 61857-21 ed. 3

(34 6220), kat. č. 84998  
Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 21: Zvláštní požadavky na modely pro všeobecné účely - Vinutí z vodičů kruhového průřezu  
Vydána: 2010-02  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 61857-22 ed. 2

(34 6220), kat. č. 83463  
Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 22: Zvláštní požadavky na model zapouzdřené cívky - Elektrický izolační systém (EIS) vinutí z vodičů kruhového průřezu  
Vydána: 2009-06  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 61857-31

(34 6220), kat. č. 503015  
přejata převzetím originálu  
Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 31: Aplikace s projektovanou životností kratší než 5 000 hodin  
Vydána: 2017-08  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN IEC 61857-32

(34 6220), kat. č. 509541  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 32: Multifaktorové hodnocení při zvýšeném namáhání během diagnostické zkoušky  
Vydána: 2020-05  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 61858-1

(34 6221), kat. č. 96234  
Elektroizolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS - Část 1: EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu  
Vydána: 2014-11  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 10.24t

##### ČSN EN 61858-2

(34 6221), kat. č. 96233  
Elektroizolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS - Část 2: EIS s tvarovanými cívkami  
Vydána: 2014-11  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 62068

(34 6230), kat. č. 94418  
Elektroizolační materiály a systémy - Obecné metody hodnocení elektrické odolnosti při opakovaných napěťových impulzech  
Vydána: 2014-01  
Cena: 230 Kč

#### 3463 Keramické a skleněné izolační materiály

##### ČSN EN 60672-1

(34 6301), kat. č. 21256  
Keramické a skleněné izolační materiály - Část 1: Definicce a třídění  
Vydána: 1997-04  
Cena: 230 Kč  
Změny: opr. 6.97, opr. 8.97

##### ČSN EN 60672-2

(34 6301), kat. č. 60914  
Keramické a skleněné izolační materiály - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2001-02  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 60672-3

(34 6301), kat. č. 52921  
přejata převzetím originálu  
Keramické a skleněné izolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů  
Vydána: 1998-09  
Cena: 340 Kč

#### 3464 Zkoušky elektroizolačních materiálů

##### ČSN EN 60212

(34 6401), kat. č. 89118  
Standardní podmínky používané před zkoušením a během zkoušení pevných elektroizolačních materiálů  
Vydána: 2011-10  
Cena: 190 Kč

##### ČSN EN 60544-1 ed. 2

(34 6411), kat. č. 94991  
Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 1: Interakce ionizujícího záření a dozimetrie  
Vydána: 2014-04  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 60544-2

(34 6411), kat. č. 92565  
Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření na izolační materiály - Část 2: Postupy pro ozářování a zkoušky  
Vydána: 2013-04  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 60544-4

(34 6411), kat. č. 70285  
Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 4: Systém klasifikace pro provoz v radiačních prostředích  
Vydána: 2004-05  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 60544-5 ed. 2

(34 6411), kat. č. 91241  
přejata převzetím originálu  
Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu  
Vydána: 2012-09  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 4.23t

##### ČSN EN IEC 60544-5 ed. 3

(34 6411), kat. č. 515751  
přejata převzetím originálu  
Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu  
Vydána: 2023-04  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 61251

(34 6412), kat. č. 99565  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektroizolační materiály - Hodnocení AC napěťové odolnosti  
Vydána: 2016-06  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN IEC 60370

(34 6415), kat. č. 505296  
přejata převzetím originálu  
Zkušební postup pro hodnocení tepelné odolnosti elektroizolačních pryskyřic a laků pro impregnační účely - Metody elektrického průrazu  
Vydána: 2018-07  
Cena: 340 Kč

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/>

**ČSN EN 60216-1 ed. 2**

(34 6416), kat. č. 94269

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 1: Proces stárnutí a vyhodnocení výsledků zkoušky  
Vydána: 2013-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60216-2**

(34 6416), kat. č. 75626

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 2: Určení vlastností tepelné odolnosti - Volba kritérií zkoušek  
Vydána: 2006-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60216-4-1**

(34 6416), kat. č. 76949

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 4-1: Pece na stárnutí - Jednokomorové pece  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60216-4-2**

(34 6416), kat. č. 62438

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 4-2: Pece na stárnutí materiálu - Přesné pece pro použití do 300 °C  
Vydána: 2001-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60216-4-3**

(34 6416), kat. č. 61664

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 4-3: Pece na stárnutí materiálu - Vícekomorové pece  
Vydána: 2001-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60216-5 ed. 2**

(34 6416), kat. č. 82445

přejata převzetím originálu  
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního indexu tepelné odolnosti (RTE) izolačního materiálu  
Vydána: 2009-01  
Cena: 402 Kč  
Změny: Oprava 1 7.10t, Z1 8.23t

**ČSN EN 60216-6 ed. 2**

(34 6416), kat. č. 78058

přejata převzetím originálu  
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 6: Určení indexů tepelné odolnosti (TI a RTE) izolačního materiálu metodou pevně stanovených časů  
Vydána: 2007-03  
Cena: 1 022 Kč  
Změny: Z1 8.23t

**ČSN EN 60216-8**

(34 6416), kat. č. 94271

přejata převzetím originálu  
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 8: Pokyny pro výpočet charakteristik tepelné odolnosti s využitím zjednodušených postupů  
Vydána: 2013-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60216-3 ed. 3**

(34 6416), kat. č. 513819

přejata převzetím originálu  
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti  
Vydána: 2021-12  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 60216-5 ed. 3**

(34 6416), kat. č. 516827

přejata převzetím originálu  
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního teplotního indexu (RTI) izolačního materiálu  
Vydána: 2023-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60216-6 ed. 3**

(34 6416), kat. č. 516825

přejata převzetím originálu

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 6: Určení indexů tepelné odolnosti (TI a RTI) izolačního materiálu metodou pevně stanovených časů  
Vydána: 2023-08  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 60343**

(34 6423), kat. č. 18571

Doporučené zkušební metody pro stanovení relativní odolnosti izolačních materiálů vůči průrazu povrchovými výboji (IEC 343:1991)  
Vydána: 1996-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61302**

(34 6426), kat. č. 21372

Elektroizolační materiály - Metoda vyhodnocování odolnosti proti plazivým proudům a erozi - Zkouška ponorem rotujícího kola  
Vydána: 1997-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61340-2-1 ed. 2**

(34 6440), kat. č. 99631

přejata převzetím originálu  
Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj  
Vydána: 2016-04  
Cena: 580 Kč  
Změny: A1 2.23t

**ČSN EN 61340-2-3 ed. 2**

(34 6440), kat. č. 501627

přejata převzetím originálu  
Elektrostatika - Část 2-3: Metody zkoušek pro stanovení rezistance a rezistivity tuhých materiálů, používaných k zabránění akumulace elektrostatického náboje  
Vydána: 2017-03  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 12.23t

**ČSN EN 61340-4-1**

(34 6440), kat. č. 71469

Elektrostatika - Část 4-1: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrická rezistance podlahových krytin a instalovaných podlah  
Vydána: 2004-11  
Cena: 375 Kč  
Změny: Oprava 1 4.13t, A1 1.16t

**ČSN EN 61340-4-6**

(34 6440), kat. č. 99062

Elektrostatika - Část 4-6: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Náramky  
Vydána: 2016-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61340-4-7**

(34 6440), kat. č. 503028

přejata převzetím originálu  
Elektrostatika - Část 4-7: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Ionizace  
Vydána: 2017-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61340-4-8**

(34 6440), kat. č. 98202

Elektrostatika - Část 4-8: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Odstínění elektrostatického výboje - Sáčky  
Vydána: 2015-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61340-4-9**

(34 6440), kat. č. 501440

Elektrostatika - Část 4-9: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Oděvy  
Vydána: 2016-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61340-5-1 ed. 3**

(34 6440), kat. č. 501630

Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Obecné požadavky  
Vydána: 2017-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61340-5-3 ed. 2**

(34 6440), kat. č. 99871

přejata převzetím originálu  
Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje  
Vydána: 2016-05  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 12.22t

**ČSN EN IEC 61340-4-3 ed. 2**

(34 6440), kat. č. 505782

přejata převzetím originálu  
Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv  
Vydána: 2018-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61340-4-4 ed. 3**

(34 6440), kat. č. 505828

přejata převzetím originálu  
Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC)  
Vydána: 2018-10  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 61340-4-5 ed. 2**

(34 6440), kat. č. 505886

přejata převzetím originálu  
Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuví a podlahou v kombinaci s osobou  
Vydána: 2018-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61340-5-3 ed. 3**

(34 6440), kat. č. 515664

přejata převzetím originálu  
Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje  
Vydána: 2022-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61340-6-1**

(34 6440), kat. č. 507740

Elektrostatika - Část 6-1: Potlačování elektrostatiky ve zdravotní péči - Obecné požadavky pro zdravotnická zařízení  
Vydána: 2019-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN IEC/TR 61340-1**

(34 6440), kat. č. 92521

Elektrostatika - Část 1: Elektrostatické jevy - Principy a měření  
Vydána: 2013-04  
Cena: 515 Kč  
Změny: Oprava 1 9.18t, Oprava 2 10.18t, A1 12.20t

**ČSN EN 62631-3-2**

(34 6452), kat. č. 500028

převzata vyhlášením ve věstníku  
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-2: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Povrchový odpor a povrchová rezistivita  
Vydána: 2016-10  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 5.24t

**ČSN EN IEC 62631-3-2 ed. 2**

(34 6452), kat. č. 518861

přejata převzetím originálu  
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-2: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Povrchový odpor a povrchová rezistivita  
Vydána: 2024-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62631-1**

(34 6462), kat. č. 90088

Třída 34 - Elektrotechnika

Data jsou aktuální k 30. listopadu 2024. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2024

strana 13 / 42

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/>

Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 1: Obecně  
Vydána: 2012-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62631-3-1**

(34 6462), kat. č. 500510  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-1: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, obecné metody  
Vydána: 2016-10  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 8.23t

**ČSN EN 62631-3-3**

(34 6462), kat. č. 500029  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-3: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Izolační odpor  
Vydána: 2016-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62631-2-1**

(34 6462), kat. č. 505168  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-1: Relativní permitivita a ztrátový činitel - Technické frekvence (0.1 Hz až 10 MHz), střídavé metody  
Vydána: 2018-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62631-2-2**

(34 6462), kat. č. 515483  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-2: Relativní permitivita a ztrátový činitel - Vysoké frekvence (1 MHz až 300 MHz), střídavé metody  
Vydána: 2022-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 62631-2-3**

(34 6462), kat. č. 519739  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-3: Relativní permitivita a ztrátový činitel - Metoda kontaktní elektrody pro izolační fólie - střídavé metody  
Vydána: 2024-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62631-3-1 ed. 2**

(34 6462), kat. č. 517079  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-1: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, obecné metody  
Vydána: 2023-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62631-3-11**

(34 6462), kat. č. 504937  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-11: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, metoda pro impregnační materiály a povlaky  
Vydána: 2018-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62631-3-4**

(34 6462), kat. č. 507861  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-4: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita při zvýšených teplotách  
Vydána: 2019-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60243-1 ed. 2**

(34 6463), kat. č. 94420  
Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 1: Zkoušky při průmyslových kmitočtech  
Vydána: 2014-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60243-2 ed. 2**

(34 6463), kat. č. 95703  
přejata převzetím originálu  
Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 2: Dodatečné požadavky na zkoušky stejnoseměrným napětím  
Vydána: 2014-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60243-3 ed. 2**

(34 6463), kat. č. 95705  
přejata převzetím originálu  
Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 3: Dodatečné požadavky na impulzní zkoušky (1,2/50 µs)  
Vydána: 2014-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN IEC 589**

(34 6464), kat. č. 26557  
Zkušební metody k stanovení iontových znečištění v elektroizolačních materiálech kapalinou extrakcí  
Vydána: 1997-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN IEC 60112 ed. 2**

(34 6468), kat. č. 512864  
Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům  
Vydána: 2021-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61621**

(34 6471), kat. č. 53620  
Suché pevné elektroizolační materiály - Zkouška odolnosti vůči obloukovému výboji vysokého napětí a nízkého proudu  
Vydána: 1998-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60587**

(34 6472), kat. č. 80307  
přejata převzetím originálu  
Elektroizolační materiály používané v různých podmínkách prostředí - Zkušební metody pro hodnocení odolnosti proti vytváření vodivých cest a erozi  
Vydána: 2008-01  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 11.22t

**ČSN EN IEC 60587 ed. 2**

(34 6472), kat. č. 515485  
přejata převzetím originálu  
Elektroizolační materiály používané ve ztížených podmínkách prostředí - Zkušební metody pro hodnocení odolnosti proti vytváření vodivých cest a erozi  
Vydána: 2022-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61234-1**

(34 6475), kat. č. 18683  
Metody zkoušení hydrolytické stability elektroizolačních materiálů. Část 1: Plastové fólie  
Vydána: 1996-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 61234-2**

(34 6475), kat. č. 53937  
přejata převzetím originálu  
Elektroizolační materiály - Metody zkoušení hydrolytické stability - Část 2: Tvářené reaktoplasty  
Vydána: 1998-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60450**

(34 6480), kat. č. 71878  
Měření průměrného viskozimetrického polymeračního stupně nových a zestárých celulósových elektroizolačních materiálů

Vydána: 2005-01

Cena: 465 Kč

Změny: A1 1.08t

**ČSN EN IEC 62836**

(34 6481), kat. č. 519576  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Měření vnitřního elektrického pole v izolačních materiálech - Metoda šíření tlakové vlny  
Vydána: 2024-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60426**

(34 6491), kat. č. 79612  
Elektroizolační materiály - Stanovení elektrolytické koroze způsobené elektroizolačními materiály - Metody zkoušek  
Vydána: 2007-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61033**

(34 6492), kat. č. 78554  
přejata převzetím originálu  
Zkušební metody pro stanovení pevnosti spojení impregnačních prostředků k podložce typu lakovaný vodič  
Vydána: 2007-05  
Cena: 350 Kč

**3465 Elektroizolační materiály**

**ČSN EN 61086-1 ed. 2**

(34 6512), kat. č. 71364  
Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky  
Vydána: 2004-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 61086-2 ed. 2**

(34 6512), kat. č. 71377  
Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 2: Metody zkoušek  
Vydána: 2004-10  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 4.05t

**ČSN EN 61086-3-1 ed. 2**

(34 6512), kat. č. 71363  
přejata převzetím originálu  
Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Povlaky pro všeobecné použití (třída 1), vysokou spolehlivost (třída 2) a pro letectví a kosmonautiku (třída 3)  
Vydána: 2004-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60667-1**

(34 6513), kat. č. 510700  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a obecné požadavky  
Vydána: 2020-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60667-2**

(34 6513), kat. č. 510963  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace vulkanfibru pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2020-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60667-3-1**

(34 6513), kat. č. 510533  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Ploché desky  
Vydána: 2020-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61212-1 ed. 2**

(34 6520), kat. č. 77500  
Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky  
Vydána: 2007-01  
Cena: 210 Kč  
Změny: Oprava 1 10.14t

**ČSN EN 61212-2 ed. 2**

(34 6520), kat. č. 78612  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Metody zkoušek  
Vydána: 2007-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61212-3-1 ed. 3**

(34 6520), kat. č. 93854  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhové vrstvené vinuté trubky  
Vydána: 2013-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61212-3-2 ed. 3**

(34 6520), kat. č. 93856  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhové vrstvené lisované trubky  
Vydána: 2013-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61212-3-3 ed. 2**

(34 6520), kat. č. 78252  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Kruhové vrstvené lisované tyče  
Vydána: 2007-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62011-1**

(34 6521), kat. č. 66843  
Izolační materiály - Průmyslové tuhé tvářené laminované trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky  
Vydána: 2003-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 62011-2**

(34 6521), kat. č. 71695  
Izolační materiály - Průmyslové tuhé tvářené laminované trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2004-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62011-3-1**

(34 6521), kat. č. 70335  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Průmyslové tuhé tvářené laminované trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu  
Vydána: 2004-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61061-1 ed. 2**

(34 6525), kat. č. 78517  
přejata převzetím originálu  
Neimpregnované lisované dřevo pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky  
Vydána: 2007-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61061-2**

(34 6525), kat. č. 64662  
Specifikace pro neimpregnovanou hutnou překližku k elektrotechnickým účelům - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2002-05

Cena: 355 Kč

Změny: A1 5.02t

**ČSN EN 61061-3-1**

(34 6525), kat. č. 56518  
přejata převzetím originálu  
Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Desky vyrobené z bukové dýhy  
Vydána: 1999-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61061-3-2**

(34 6525), kat. č. 65122  
převzata schválením k přímému používání  
Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhy vyrobené z bukové dýhy  
Vydána: 2002-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 394-1**

(34 6531), kat. č. 50979  
Lakované tkaniny pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky  
Vydána: 1998-02  
Cena: 125 Kč

**ČSN IEC 394-2**

(34 6531), kat. č. 50839  
Lakované tkaniny pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 1998-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60454-1**

(34 6542), kat. č. 20175  
Specifikace samolepicích pásek pro elektrotechnické účely. Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 454-1:1992)  
Vydána: 1996-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60454-2 ed. 2**

(34 6542), kat. č. 80767  
přejata převzetím originálu  
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2008-04  
Cena: 590 Kč  
Změny: Oprava 1 3.10t

**ČSN EN 60454-3-1**

(34 6542), kat. č. 54657  
přejata převzetím originálu  
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Samolepicí pásky PVC  
Vydána: 1999-01  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 2.02t

**ČSN EN 60454-3-11 ed. 2**

(34 6542), kat. č. 80345  
přejata převzetím originálu  
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 11: Polyesterová fólie kombinovaná se skleněným vláknem, krepovaným celulózovým papírem, netkaným polyesterem, epoxidovým a samolepicím lepidlem  
Vydána: 2008-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60454-3-12 ed. 2**

(34 6542), kat. č. 76715  
přejata převzetím originálu  
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 12: Požadavky na samolepicí pásky z polyethylenové a polypropylenové fólie  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60454-3-14**

(34 6542), kat. č. 64456  
převzata schválením k přímému používání  
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 14: Samolepicí pásky z polytetrafluorethylenové

fólie

Vydána: 2002-04

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60454-3-19**

(34 6542), kat. č. 69429  
přejata převzetím originálu  
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 19: Oboustranné samolepicí pásky vyrobené z různých podkladových materiálů  
Vydána: 2004-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60454-3-2 ed. 2**

(34 6542), kat. č. 76714  
přejata převzetím originálu  
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na pásky z polyesterové fólie s kaučukovým teplem tvrditelným, kaučukovým termoplastickým nebo akrylovým zesilujícím lepidlem  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60454-3-4 ed. 2**

(34 6542), kat. č. 80342  
přejata převzetím originálu  
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Krepovaný a nekrepovaný celulózový papír s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem  
Vydána: 2008-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60454-3-7**

(34 6542), kat. č. 54651  
přejata převzetím originálu  
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Samolepicí pásky z polyimidové fólie  
Vydána: 1999-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60454-3-8 ed. 2**

(34 6542), kat. č. 76716  
přejata převzetím originálu  
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Samolepicí tkané pásky na bázi skla a acetylcelulózy samotné nebo v kombinaci s viskózním vláknem  
Vydána: 2006-10  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 7.07t

**ČSN EN 61067-1**

(34 6543), kat. č. 52914  
Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových - Část 1: Definice, třídění a všeobecné požadavky  
Vydána: 1998-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 61067-2**

(34 6543), kat. č. 52912  
Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 1998-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 61067-3-1**

(34 6543), kat. č. 26067  
Tkanice ze skleněného vlákna a ze směsného vlákna sklo-polyester - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Tkanice typu 1, 2 a 3  
Vydána: 1997-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 61068-1**

(34 6544), kat. č. 52913  
Specifikace tkanic z polyesterových vláken - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky  
Vydána: 1998-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 61068-2**

(34 6544), kat. č. 52915  
Specifikace tkanic z polyesterových vláken - Část

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/>

## 2: Zkušební metody

Vydána: 1998-08

Cena: 125 Kč

### ČSN EN 61068-3-1

(34 6544), kat. č. 21373

Pásky tkané z polyesterových vláken - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Pásky tkané na běžných nebo bezchlukových stavech

Vydána: 1997-04

Cena: 145 Kč

Změny: Oprava 1 6.07t

### ČSN EN 60684-1

(34 6553), kat. č. 69808

Ohebné izolační trubičky - Část 1: Definice a všeobecné požadavky

Vydána: 2004-03

Cena: 190 Kč

### ČSN EN 60684-2 ed. 2

(34 6553), kat. č. 90378

Ohebné izolační trubičky - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2012-04

Cena: 590 Kč

### ČSN EN 60684-3-100 až 105

(34 6553), kat. č. 64763

převzata schválením k přímému používání  
 Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 100 až 105: Vytlačované PVC trubičky

Vydána: 2002-05

Cena: 65 Kč

### ČSN EN 60684-3-116

(34 6553), kat. č. 90079

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačované polychloroprenové trubičky pro obecné použití

Vydána: 2012-02

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 10.24t

### ČSN EN 60684-3-121 až 124

(34 6553), kat. č. 64764

převzata schválením k přímému používání  
 Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 121 až 124: Vytlačované silikonové trubičky

Vydána: 2002-05

Cena: 65 Kč

### ČSN EN 60684-3-136

(34 6553), kat. č. 54602

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 136: Vytlačované fluorosilikonové trubičky - Všeobecné použití

Vydána: 1999-01

Cena: 230 Kč

### ČSN EN 60684-3-145 až 147

(34 6553), kat. č. 64765

převzata schválením k přímému používání  
 Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 145 až 147: Vytlačované PTFE trubičky

Vydána: 2002-05

Cena: 65 Kč

### ČSN EN 60684-3-151

(34 6553), kat. č. 54371

převzata vyhlášením ve věstníku  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 151: Vytlačovaný PVC/nitril kaučuk - Všeobecné použití

Vydána: 1999-06

Cena: 350 Kč

### ČSN EN 60684-3-165

(34 6553), kat. č. 72179

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 165:

Vytlačované polyolefinové trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru

Vydána: 2005-01

Cena: 190 Kč

### ČSN EN 60684-3-205

(34 6553), kat. č. 89493

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 205: Teplem smrštitelné trubičky z chlorovaného polyolefinu se zpomaleným hořením, jmenovitý poměr smrštnění 1,7:1 a 2:1

Vydána: 2011-11

Cena: 340 Kč

### ČSN EN 60684-3-209 ed. 2

(34 6553), kat. č. 87037

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 209: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro všeobecné použití, odolné ohni

Vydána: 2010-11

Cena: 230 Kč

### ČSN EN 60684-3-211 ed. 2

(34 6553), kat. č. 79486

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 211: Teplem smrštitelné polotuhé polyolefinové trubičky, poměr smrštnění 2:1

Vydána: 2007-09

Cena: 230 Kč

### ČSN EN 60684-3-212 ed. 2

(34 6553), kat. č. 76411

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 212: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky

Vydána: 2006-08

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 4.07t

### ČSN EN 60684-3-228 ed. 2

(34 6553), kat. č. 72178

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 228: Teplem smrštitelné polotuhé polyvinylidenfluoridové trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smrštnění 2:1

Vydána: 2005-02

Cena: 230 Kč

### ČSN EN 60684-3-229

(34 6553), kat. č. 68789

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 229: Teplem smrštitelné poloohebné polyvinylidenfluoridové trubičky, se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smrštnění 2:1

Vydána: 2003-11

Cena: 340 Kč

### ČSN EN 60684-3-233 ed. 2

(34 6553), kat. č. 76410

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 233: Teplem smrštitelné fluoroelastomerové trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smrštnění 2:1

Vydána: 2006-08

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 4.07t

### ČSN EN 60684-3-240 až 243

(34 6553), kat. č. 66870

převzata schválením k přímému používání  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 240 až 243: Teplem smrštitelné trubičky z PTFE

Vydána: 2003-04

Cena: 65 Kč

### ČSN EN 60684-3-246 ed. 2

(34 6553), kat. č. 79622

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 246: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, s dvojitou stěnou, bez přísady zpomalující hoření

Vydána: 2007-10

Cena: 230 Kč

### ČSN EN 60684-3-248

(34 6553), kat. č. 79488

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 248: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, s dvojitou stěnou pro všeobecné použití, s přísadami zpomalujícími hoření, poměr smrštnění 2:1, 3:1, 4:1

Vydána: 2007-09

Cena: 230 Kč

### ČSN EN 60684-3-271 ed. 3

(34 6553), kat. č. 89495

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 271: Teplem smrštitelné elastomerové trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, poměr smrštnění 2:1

Vydána: 2011-11

Cena: 340 Kč

### ČSN EN 60684-3-281

(34 6553), kat. č. 87829

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 281: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, částečně vodivé

Vydána: 2011-03

Cena: 340 Kč

### ČSN EN 60684-3-282

(34 6553), kat. č. 87828

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 282: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, řízené namáhání

Vydána: 2011-03

Cena: 230 Kč

### ČSN EN 60684-3-284

(34 6553), kat. č. 97612

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 284: Teplem smrštitelné trubičky pro olejivzdorné aplikace

Vydána: 2015-07

Cena: 340 Kč

### ČSN EN 60684-3-285

(34 6553), kat. č. 97613

přejata převzetím originálu  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 285: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolační spojky pro střední napětí

Vydána: 2015-07

Cena: 340 Kč

### ČSN EN 60684-3-300

(34 6553), kat. č. 66868

převzata schválením k přímému používání  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 300: Trubičky ze skleněného textilního vlákna, pletené, bez povlaku

Vydána: 2003-04

Cena: 65 Kč

### ČSN EN 60684-3-320

(34 6553), kat. č. 66867

převzata schválením k přímému používání  
 Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 320: Polyethyltereftalátové textilní trubičky, lehce impregnované

Vydána: 2003-04

Cena: 65 Kč

### ČSN EN 60684-3-340 až 342



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/>

(34 6553), kat. č. 69340  
přejata převzetím originálu  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 340 až 342: Roztažitelné opletené polyethylentereftalátové textilní trubičky  
Vydána: 2004-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60684-3-343 až 345**  
(34 6553), kat. č. 66866  
převzata schválením k přímému používání  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 343 až 345: Roztažitelné pletené ethylen-chlorotrifluorethylenové (E-CTFE) bezpovlakové textilní trubičky  
Vydána: 2003-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60684-3-400 až 402**  
(34 6553), kat. č. 66869  
převzata schválením k přímému používání  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 400 až 402: Trubičky ze skelné tkaniny s povlakem ze silikonového elastomeru  
Vydána: 2003-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60684-3-403 až 405**  
(34 6553), kat. č. 66782  
převzata schválením k přímému používání  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 403 až 405: Trubičky ze skelné tkaniny s akrylátovým povlakem  
Vydána: 2003-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60684-3-406 až 408**  
(34 6553), kat. č. 70237  
přejata převzetím originálu  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 406 až 408: Trubičky ze skelné tkaniny s PVC povlakem  
Vydána: 2004-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60684-3-409**  
(34 6553), kat. č. 60328  
přejata převzetím originálu  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace pro jednotlivé typy trubiček - List 409: Sklotextilní ohebné trubičky s polyurethanovým (PUR) povlakem  
Vydána: 2000-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60684-3-420 až 422**  
(34 6553), kat. č. 66783  
převzata schválením k přímému používání  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 420 až 422: Trubičky z polyethylentereftalátové tkaniny s akrylátovým povlakem  
Vydána: 2003-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN IEC 60684-3-116 ed. 2**  
(34 6553), kat. č. 519497  
přejata převzetím originálu  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačovaný polychloropren, obecné použití  
Vydána: 2024-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60684-3-214 ed. 3**  
(34 6553), kat. č. 509822  
přejata převzetím originálu  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny  
Vydána: 2020-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60684-3-216 ed. 2**  
(34 6553), kat. č. 509814

přejata převzetím originálu  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru  
Vydána: 2020-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60684-3-247 ed. 2**  
(34 6553), kat. č. 509816  
přejata převzetím originálu  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny  
Vydána: 2020-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60684-3-280 ed. 2**  
(34 6553), kat. č. 509818  
přejata převzetím originálu  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop  
Vydána: 2020-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60684-3-283 ed. 2**  
(34 6553), kat. č. 509820  
přejata převzetím originálu  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolaci sběrníkových tyčí  
Vydána: 2020-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62677-1**  
(34 6554), kat. č. 504326  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2018-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 62677-2**  
(34 6554), kat. č. 504325  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2018-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62677-3-101**  
(34 6554), kat. č. 504935  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 101: Teplem smrštitelné polyolefinové tvarované díly pro nízkonapětové aplikace  
Vydána: 2018-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 62677-3-102**  
(34 6554), kat. č. 504934  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 102: Teplem smrštitelné polyolefinové tvarované díly pro středněnapětové aplikace, odolné proti vytváření vodivých stop  
Vydána: 2018-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 62677-3-103**  
(34 6554), kat. č. 508382  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 103: Teplem smrštitelné polyolefinové vodivé tvarované díly pro středněnapětové aplikace  
Vydána: 2019-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62329-1**  
(34 6557), kat. č. 76981  
Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 1: Definice a všeobecné požadavky  
Vydána: 2006-10  
Cena: 210 Kč  
Změny: Oprava 1 6.07t

**ČSN EN 62329-2**  
(34 6557), kat. č. 78336  
přejata převzetím originálu  
Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 2: Metody zkoušek  
Vydána: 2007-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62329-3-100**  
(34 6557), kat. č. 87072  
přejata převzetím originálu  
Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 100: Rozměry teplem smrštitelných tvarovaných dílů  
Vydána: 2010-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62329-3-101**  
(34 6557), kat. č. 87274  
přejata převzetím originálu  
Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 101: Požadavky na materiál a provedení teplem smrštitelných tvarovaných polyolefinových polotuhých dílů s omezeným nebezpečím požáru  
Vydána: 2010-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62329-3-102**  
(34 6557), kat. č. 87271  
přejata převzetím originálu  
Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 102: Požadavky na materiál a provedení teplem smrštitelných tvarovaných elastomerních polotuhých dílů  
Vydána: 2010-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60554-2**  
(34 6560), kat. č. 66154  
Celulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2003-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 554-1 +A1**  
(34 6560), kat. č. 18938  
Specifikace celulózových papírů pro elektrotechnické účely. Část 1: Definice a všeobecné požadavky (obsahuje změnu A1:1983)  
Vydána: 1996-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN IEC 554-3-1**  
(34 6560), kat. č. 50923  
Specifikace celulózových papírů pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Elektrotechnický papír pro všeobecné účely  
Vydána: 1998-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60641-1 ed. 2**  
(34 6564), kat. č. 81161  
Specifikace lesklé lepenky a obyčejné lepenky pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky  
Vydána: 2008-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 60641-2 ed. 2**  
(34 6564), kat. č. 73446  
Lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro elektrotechnické účely - Část 2: Metody zkoušek  
Vydána: 2005-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60641-3-1 ed. 2**  
(34 6564), kat. č. 83179  
přejata převzetím originálu

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/>

Lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na lesklou lepenku, typy B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3. a B.6.1  
Vydána: 2009-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60641-3-2 ed. 2**

(34 6564), kat. č. 81970  
přejata převzetím originálu  
Lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na obyčejnou lepenku, typy P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 a P.6.1  
Vydána: 2008-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60763-1 ed. 2**

(34 6565), kat. č. 88199  
přejata převzetím originálu  
Slepovaná lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky  
Vydána: 2011-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60763-2 ed. 2**

(34 6565), kat. č. 79648  
přejata převzetím originálu  
Specifikace slepované lesklé lepenky pro elektrotechniku - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2007-10  
Cena: 530 Kč  
Změny: A1 5.24t

**ČSN EN 60763-3-1 ed. 2**

(34 6565), kat. č. 88206  
přejata převzetím originálu  
Slepovaná lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na slepovanou tvrzenou lesklou lepenku - Typu LB 3.1A.1 a LB 3.1A.2  
Vydána: 2011-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61629-1**

(34 6566), kat. č. 52091  
Aramidová lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky  
Vydána: 1998-05  
Cena: 145 Kč  
Změny: Oprava 1 6.01t

**ČSN EN 61629-2**

(34 6566), kat. č. 52092  
Aramidová lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 1998-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 61628-1**

(34 6567), kat. č. 53716  
Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky  
Vydána: 1998-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 61628-2**

(34 6567), kat. č. 57758  
Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2000-01  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 1.08t

**ČSN EN 60819-1**

(34 6570), kat. č. 90771  
přejata převzetím originálu  
Necelulózoové papíry pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a obecné požadavky  
Vydána: 2012-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60819-2**

(34 6570), kat. č. 64664  
Necelulózoové papíry pro elektrotechnické účely -

Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2002-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60819-3-1**

(34 6570), kat. č. 64463  
převzata schválením k přímému používání  
Necelulózoové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Plněný skelný papír  
Vydána: 2002-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60819-3-2**

(34 6570), kat. č. 64461  
převzata schválením k přímému používání  
Necelulózoové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Hybridní anorganicko-organický papír  
Vydána: 2002-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60819-3-3 ed. 2**

(34 6570), kat. č. 90076  
přejata převzetím originálu  
Necelulózoové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné aramidové (z aromatického polyamidu) papíry  
Vydána: 2012-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60819-3-4 ed. 2**

(34 6570), kat. č. 95652  
přejata převzetím originálu  
Necelulózoové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Papír z aramidových vláken, obsahující ne více než 50 % částic slídy  
Vydána: 2014-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60455-1**

(34 6571), kat. č. 56344  
Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 1: Definice a všeobecné požadavky  
Vydána: 1999-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60455-2 ed. 2**

(34 6571), kat. č. 99469  
přejata převzetím originálu  
Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2016-03  
Cena: 582 Kč  
Změny: Z1 3.24t

**ČSN EN 60455-3-1**

(34 6571), kat. č. 69529  
přejata převzetím originálu  
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Neplněné epoxidové pryskyřičné směsi  
Vydána: 2004-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60455-3-2**

(34 6571), kat. č. 69527  
přejata převzetím originálu  
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Epoxidové pryskyřičné směsi plněné křemennou moučkou  
Vydána: 2004-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60455-3-3**

(34 6571), kat. č. 69528  
přejata převzetím originálu  
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné polyurethanové směsi  
Vydána: 2004-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60455-3-4**

(34 6571), kat. č. 69530  
přejata převzetím originálu  
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou

izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Plněné polyurethanové směsi  
Vydána: 2004-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60455-3-5 ed. 2**

(34 6571), kat. č. 77142  
přejata převzetím originálu  
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Impregnační pryskyřice na bázi nenasyčeného polyesteru  
Vydána: 2006-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60455-2 ed. 3**

(34 6571), kat. č. 518423  
přejata převzetím originálu  
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2024-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60455-3-8 ed. 2**

(34 6571), kat. č. 513889  
přejata převzetím originálu  
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pryskyřice pro příslušenství kabelů  
Vydána: 2022-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 455-2-2**

(34 6571), kat. č. 21061  
Specifikace bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 2: Metody zkoušení - Metody zkoušení povlakových práškových hmot pro elektrotechnické účely  
Vydána: 1997-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 455-3-11**

(34 6571), kat. č. 20278  
Specifikace bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. List 11: Powlakové prášky na bázi epoxidové pryskyřice  
Vydána: 1996-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 60893-1 ed. 2**

(34 6572), kat. č. 71699  
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označení a všeobecné požadavky  
Vydána: 2004-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60893-2 ed. 2**

(34 6572), kat. č. 72373  
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2005-02  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 6.24t

**ČSN EN 60893-3-1 ed. 3**

(34 6572), kat. č. 91850  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Typy průmyslových neohebných laminátových desek  
Vydána: 2012-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60893-3-2 ed. 2**

(34 6572), kat. č. 70959  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-2: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi epoxidových pryskyřic

Vydána: 2004-08  
Cena: 580 Kč  
Změny: A1 10.11t

**ČSN EN 60893-3-3 ed. 2**  
(34 6572), kat. č. 70958  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-3: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi melaminových pryskyřic  
Vydána: 2004-08  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 10.12t

**ČSN EN 60893-3-4 ed. 2**  
(34 6572), kat. č. 70957  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-4: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi fenolických pryskyřic  
Vydána: 2004-08  
Cena: 560 Kč  
Změny: A1 3.13t, Oprava 1 10.14t

**ČSN EN 60893-3-5 ed. 2**  
(34 6572), kat. č. 70956  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-5: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyesterových pryskyřic  
Vydána: 2004-08  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 4.10t

**ČSN EN 60893-3-6 ed. 2**  
(34 6572), kat. č. 70955  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-6: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi silikonových pryskyřic  
Vydána: 2004-08  
Cena: 730 Kč  
Změny: A1 4.10t, A2 8.18t

**ČSN EN 60893-3-7 ed. 2**  
(34 6572), kat. č. 70954  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-7: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyimidových pryskyřic  
Vydána: 2004-08  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 4.10t

**ČSN EN IEC 60893-2 ed. 3**  
(34 6572), kat. č. 519354  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2024-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60674-2**  
(34 6573), kat. č. 502828  
přejata převzetím originálu  
Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2017-07  
Cena: 560 Kč  
Změny: Oprava 1 5.18t, A1 9.19t

**ČSN EN 60674-3-3**  
(34 6573), kat. č. 54659  
přejata převzetím originálu  
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Požadavky na polykarbonátové (PC) fólie užívané k elektroizolačním účelům

Vydána: 1999-01  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 3.24t

**ČSN EN 60674-3-4 až 6**  
(34 6573), kat. č. 20648  
Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely. Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. Listy 4 až 6: Požadavky na polyimidové fólie používané pro elektrickou izolaci  
Vydána: 1997-02  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 2.23t

**ČSN EN 60674-3-7**  
(34 6573), kat. č. 54658  
přejata převzetím originálu  
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Požadavky na fluorethylenpropylenové (FEP) fólie užívané k elektroizolačním účelům  
Vydána: 1999-01  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 3.24t

**ČSN EN 60674-3-8**  
(34 6573), kat. č. 89494  
přejata převzetím originálu  
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Požadavky na symetricky biaxiálně orientované polyethylenaftalátové (PEN) fólie používané pro elektrickou izolaci  
Vydána: 2011-11  
Cena: 465 Kč  
Změny: A1 7.17t

**ČSN EN IEC 60674-3-1 ed. 2**  
(34 6573), kat. č. 514664  
přejata převzetím originálu  
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Biaxiálně orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory  
Vydána: 2022-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60674-3-2 ed. 2**  
(34 6573), kat. č. 508163  
přejata převzetím originálu  
Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na vyváženou biaxiálně orientovanou polyethylen tereftalátovou (PET) fólii užívanou k elektroizolačním účelům  
Vydána: 2019-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60674-3-3 ed. 2**  
(34 6573), kat. č. 518422  
přejata převzetím originálu  
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Polykarbonátové (PC) fólie používané pro elektrickou izolaci  
Vydána: 2024-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60674-3-4**  
(34 6573), kat. č. 516644  
přejata převzetím originálu  
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Polyimidové fólie používané pro elektrickou izolaci  
Vydána: 2023-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60674-3-7 ed. 2**  
(34 6573), kat. č. 518421  
přejata převzetím originálu  
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Fluorethylenpropylenové (FEP) fólie používané pro elektrickou izolaci  
Vydána: 2024-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 674-1**  
(34 6573), kat. č. 50647  
Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické

účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky  
Vydána: 1998-02  
Cena: 157 Kč  
Změny: Z1 6.98t

**ČSN EN 60626-1**  
(34 6575), kat. č. 91059  
přejata převzetím originálu  
Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a obecné požadavky  
Vydána: 2012-08  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 3.24t

**ČSN EN 60626-2 ed. 2**  
(34 6575), kat. č. 85714  
přejata převzetím originálu  
Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2010-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60626-3 ed. 2**  
(34 6575), kat. č. 83177  
přejata převzetím originálu  
Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů  
Vydána: 2009-05  
Cena: 820 Kč  
Změny: A1 1.13t

**ČSN EN IEC 60626-1 ed. 2**  
(34 6575), kat. č. 518420  
přejata převzetím originálu  
Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a obecné požadavky  
Vydána: 2024-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60464-1**  
(34 6580), kat. č. 56929  
Elektroizolační laky - Část 1: Definice a všeobecné požadavky  
Vydána: 1999-09  
Cena: 255 Kč  
Změny: A1 9.06t

**ČSN EN 60464-2**  
(34 6580), kat. č. 64951  
Elektroizolační laky - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2002-06  
Cena: 485 Kč  
Změny: A1 9.06t, Oprava 1 6.07t

**ČSN EN 60464-3-1**  
(34 6580), kat. č. 64453  
převzata schválením k přímému používání  
Elektroizolační laky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Laky pro povrchovou úpravu vytvrzované při teplotě okolí  
Vydána: 2002-04  
Cena: 190 Kč  
Změny: A1 9.06t

**ČSN EN 60464-3-2**  
(34 6580), kat. č. 64454  
převzata schválením k přímému používání  
Elektroizolační laky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Impregnační laky vytvrzované při vysoké teplotě  
Vydána: 2002-04  
Cena: 190 Kč  
Změny: A1 11.06t

## 3466 Slídové výrobky pro elektrotechniku

**ČSN EN 60371-1**  
(34 6610), kat. č. 69619  
Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 1: Definice a všeobecné požadavky  
Vydána: 2004-02  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 60371-2 ed. 2**  
(34 6610), kat. č. 72896  
Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 2: Metody zkoušek  
Vydána: 2005-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60371-3-1**  
(34 6610), kat. č. 77717

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/>

přejata převzetím originálu  
Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy -  
Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1:  
Komutátorové izolační lamely a materiály  
Vydána: 2007-01  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60371-3-2

(34 6610), kat. č. 76069  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály na bázi slídy - Část 3:  
Specifikace jednotlivých materiálů - List 2:  
Slídový papír  
Vydána: 2006-06  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 4.07t

#### ČSN EN 60371-3-4

(34 6610), kat. č. 20267  
Specifikace izolačních materiálů ze slídy. Část 3:  
Specifikace jednotlivých materiálů. List 4: Slídový  
papír zpevněný polyesterovou fólií s pojivem z  
epoxidové pryskyřice ve stavu B (IEC  
371-3-4:1992)  
Vydána: 1996-10  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 5.07t

#### ČSN EN 60371-3-5 ed. 2

(34 6610), kat. č. 76066  
přejata převzetím originálu  
Izolační materiály na bázi slídy - Část 3:  
Specifikace jednotlivých materiálů - List 5:  
Slídový papír na skelné tkanině, vzájemně  
spojené epoxidovým pojivem, určený pro  
následnou impregnaci (VPI)  
Vydána: 2006-06  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 4.07t

#### ČSN EN 60371-3-6

(34 6610), kat. č. 52396  
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3:  
Specifikace jednotlivých materiálů - List 6:  
Slídový papír a skleněná tkanina spojené  
epoxidovým pojivem ve stavu B  
Vydána: 1998-05  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 5.07t

#### ČSN EN 60371-3-7

(34 6610), kat. č. 52397  
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3:  
Specifikace jednotlivých materiálů - List 7:  
Slídový papír s polyesterovou fólií s epoxidovým  
pojivem pro ovíjení vodičů  
Vydána: 1998-05  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 5.07t

#### ČSN EN 60371-3-8

(34 6610), kat. č. 52398  
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3:  
Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pásky  
na bázi slídového papíru pro nehořlavé  
zabezpečovací kabely  
Vydána: 1998-05  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 12.07t

#### ČSN EN 60371-3-9

(34 6610), kat. č. 52399  
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3:  
Specifikace jednotlivých materiálů - List 9:  
Formovací mikanit  
Vydána: 1998-05  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 12.07t

#### ČSN IEC 371-3-3

(34 6610), kat. č. 18422  
Specifikace izolačních materiálů ze slídy. Část 3:  
Specifikace jednotlivých materiálů. List 3:  
Specifikace tuhých slídových materiálů pro  
tepelná zařízení  
Vydána: 1996-02  
Cena: 157 Kč  
Změny: Z1 10.96t

### 3467 Elektroizolační kapaliny

#### ČSN EN 61039

(34 6700), kat. č. 83529  
přejata převzetím originálu  
Klasifikace izolačních kapalin  
Vydána: 2009-06  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60475

(34 6702), kat. č. 90872  
Metodika vzorkování kapalných dielektrik  
Vydána: 2012-07  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 2.23t

#### ČSN EN IEC 60475 ed. 2

(34 6702), kat. č. 516648  
Metoda vzorkování izolačních kapalin  
Vydána: 2023-02  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61619

(34 6705), kat. č. 54432  
Izolační kapaliny - Kontaminace  
polychlorovanými bifenylly (PCB) - Stanovení  
metodou kapilární plynové chromatografie  
Vydána: 1999-08  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60814

(34 6706), kat. č. 54983  
Izolační kapaliny - Olejem impregnovaný papír a  
lepenka - Stanovení vody automatickou  
coulometrickou titrací Karl Fischera  
Vydána: 1999-09  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 62021-1

(34 6707), kat. č. 70427  
Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část  
1: Automatická potenciometrická titrace  
Vydána: 2004-06  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 62021-2

(34 6707), kat. č. 80809  
Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část  
2: Kolorimetrická titrace  
Vydána: 2008-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 62021-3

(34 6707), kat. č. 96992  
Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část  
3: Zkušební metody pro neminerální izolační  
oleje  
Vydána: 2015-04  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 62535

(34 6708), kat. č. 84043  
Izolační kapaliny - Zkušební metoda pro  
stanovení potenciálně korozivní síry v použitém  
a nepoužitém izolačním oleji  
Vydána: 2009-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 62697-1

(34 6709), kat. č. 92925  
Zkušební metody pro kvantitativní stanovení  
korozivních sloučenin síry v nepoužitých a  
použitých izolačních kapalinách - Část 1:  
Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení  
dibenzylsulfidu (DBDS)  
Vydána: 2013-05  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61144

(34 6710), kat. č. 19152  
Zkušební metoda pro stanovení kyslíkového čísla  
izolačních kapalin  
Vydána: 1996-04  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN IEC 61125 ed. 2

(34 6711), kat. č. 505848  
Izolační kapaliny - Zkušební metody pro oxidační  
stabilitu - Zkušební metody pro hodnocení  
oxidační stability izolačních kapalin v dodaném  
stavu  
Vydána: 2018-10  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61198

(34 6712), kat. č. 21051  
Minerální izolační oleje - Metody pro stanovení  
2-furfuralu a jemu příbuzných sloučenin  
Vydána: 1997-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN IEC 628

(34 6713), kat. č. 26596  
Plynování izolačních kapalin při elektrickém  
namáhání a ionizaci  
Vydána: 1997-12  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61065

(34 6714), kat. č. 26613  
Metoda vyhodnocování průtokových vlastností  
minerálních izolačních olejů při nízkých  
teplotách po ukončení stárnutí  
Vydána: 1998-03  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 61197

(34 6715), kat. č. 41291  
Izolační kapaliny - Lineární šíření plamene -  
Zkušební metoda s použitím pásku ze skleněných  
vláken  
Vydána: 1998-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60156

(34 6716), kat. č. 41994  
Izolační kapaliny - Stanovení průrazného napětí  
při síťovém kmitočtu - Zkušební metoda  
Vydána: 1998-08  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 61620

(34 6717), kat. č. 55819  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Izolační kapaliny - Stanovení dielektrických ztrát  
měřením konduktance a kapacitance - Zkušební  
metoda  
Vydána: 1999-09  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 61868

(34 6718), kat. č. 56095  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Izolační kapaliny - Stanovení kinematičké  
viskozity při velmi nízkých teplotách  
Vydána: 1999-09  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60247

(34 6719), kat. č. 71962  
Izolační kapaliny - Měření relativní permitivity,  
dielektrického ztrátového činitele ( $\tan \delta$ ) a  
rezistivity při stejnosměrném napětí  
Vydána: 2005-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60970

(34 6720), kat. č. 80950  
Izolační kapaliny - Metody pro počítání a  
určování velikosti částic  
Vydána: 2008-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 62961

(34 6721), kat. č. 507699  
Izolační kapaliny - Zkušební metody pro  
stanovení mezipovrchového napětí izolačních  
kapalin - Stanovení pomocí kroužkové metody  
Vydána: 2019-06  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 60480 ed. 2

(34 6724), kat. č. 509101  
Specifikace pro opětovné použití fluoridu  
sírového (SF<sub>6</sub>) a jeho směsí v elektrických  
zařízeních  
Vydána: 2019-12  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 60567 ed. 3

(34 6725), kat. č. 90867  
Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků  
plynů a analýza volných a rozpuštěných plynů -  
Návod  
Vydána: 2012-07  
Cena: 582 Kč  
Změny: Z1 9.24t

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/>

#### **ČSN EN IEC 60567 ed. 4**

(34 6725), kat. č. 519853

Oléjem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků volných plynů a analýza volných a rozpuštěných plynů v minerálních olejích a jiných izolačních kapalinách - Návod  
Vydána: 2024-09  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN EN 60599 ed. 2**

(34 6726), kat. č. 500106

Elektrická zařízení v provozu plněná minerálním olejem - Návod pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů  
Vydána: 2016-06  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 2.23t

#### **ČSN EN IEC 60599 ed. 3**

(34 6726), kat. č. 516472

Elektrická zařízení v provozu plněná minerálním olejem - Návod pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů  
Vydána: 2023-02  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN 60836 ed. 2**

(34 6731), kat. č. 99496

přejata převzetím originálu  
Specifikace nepoužitých silikonových izolačních kapalin pro elektrotechnické účely  
Vydána: 2016-03  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 61099 ed. 2**

(34 6732), kat. č. 88293

přejata převzetím originálu  
Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých syntetických organických esterů pro elektrotechnické účely  
Vydána: 2011-06  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 60867**

(34 6733), kat. č. 20637

Izolační kapaliny. Specifikace nepoužitých kapalin na bázi syntetických aromatických uhlovodíků  
Vydána: 1997-01  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 6.23t

#### **ČSN EN IEC 60867 ed. 2**

(34 6733), kat. č. 516689

přejata převzetím originálu  
Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých kapalin na bázi syntetických aromatických uhlovodíků  
Vydána: 2023-06  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 61203**

(34 6734), kat. č. 26612

Syntetické organické estery pro elektrotechnické účely - Návod na úpravu transformátorových esterů v zařízeních  
Vydána: 1998-03  
Cena: 190 Kč

#### **ČSN EN 60465**

(34 6735), kat. č. 20470

Specifikace nepoužitých minerálních izolačních olejů pro olejové kabely  
Vydána: 1996-12  
Cena: 190 Kč

#### **ČSN IEC 963**

(34 6737), kat. č. 52583

převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace nepoužitých polybutenů  
Vydána: 1998-08  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN IEC 60296 ed. 3**

(34 6738), kat. č. 511713

Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Minerální izolační oleje pro elektrická zařízení  
Vydána: 2021-02  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN 60422 ed. 2**

(34 6739), kat. č. 93735

Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních

- Návod pro kontrolu a údržbu

Vydána: 2013-09

Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN IEC 60376 ed. 2**

(34 6740), kat. č. 506729

Specifikace fluoridu sírového (SF<sub>6</sub>) technického stupně čistoty a doplňkových plynů pro použití v jeho směsích v elektrických zařízeních  
Vydána: 2019-01  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 61181 ed. 2**

(34 6750), kat. č. 79662

přejata převzetím originálu  
Elektrická zařízení plněná minerálním olejem - Použití analýzy rozpuštěných plynů (DGA) ke zkouškám elektrického zařízení u výrobce  
Vydána: 2007-10  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 11.12t

#### **ČSN IEC 590**

(34 6755), kat. č. 62196

převzata vyhlášením ve věstníku  
Stanovení obsahu aromatických uhlovodíků v nových minerálních izolačních olejích  
Vydána: 2001-10  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 60666**

(34 6756), kat. č. 87586

Zjištění a určení specifických přísad v minerálních izolačních olejích  
Vydána: 2011-02  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 62770**

(34 6760), kat. č. 95635

Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužitá kapaliny na bázi přírodních esterů pro transformátory a podobná elektrická zařízení  
Vydána: 2014-07  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN IEC 63012**

(34 6761), kat. č. 509103

přejata převzetím originálu  
Izolační kapaliny - Nepoužitá modifikované nebo směsné estery pro aplikace v elektrotechnice  
Vydána: 2019-12  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 50353**

(34 6770), kat. č. 64762

převzata schválením k přímému používání  
Izolační oleje - Stanovení kontaminace vláknou metodou počítání s použitím mikroskopu  
Vydána: 2002-05  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 50375**

(34 6771), kat. č. 66637

převzata schválením k přímému používání  
Zkušební metodika pro stírací materiály používané pro elektroizolační olej  
Vydána: 2003-03  
Cena: 32 Kč

#### **3470 Zkoušení vodičů a kabelů**

##### **ČSN EN IEC 61238-1-1**

(34 7002), kat. č. 508517

převzata vyhlášením ve věstníku  
Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-1: Zkušební metody a požadavky na tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV (U<sub>m</sub> = 1,2 kV) zkoušené na neizolovaných vodičích  
Vydána: 2020-04  
Cena: 550 Kč

##### **ČSN EN IEC 61238-1-2**

(34 7002), kat. č. 508516

převzata vyhlášením ve věstníku  
Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-2: Zkušební metody a požadavky na izolační propichovací konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV (U<sub>m</sub> = 1,2 kV) zkoušené na neizolovaných vodičích  
Vydána: 2020-04

Cena: 570 Kč

##### **ČSN EN IEC 61238-1-3**

(34 7002), kat. č. 508514

převzata vyhlášením ve věstníku  
Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-3: Zkušební metody a požadavky na tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV (U<sub>m</sub> = 1,2 kV) až 36 kV (U<sub>m</sub> = 42 kV) na neizolovaných vodičích  
Vydána: 2020-04  
Cena: 675 Kč  
Změny: A11 7.20t

##### **ČSN EN 60885-3 ed. 2**

(34 7003), kat. č. 99258

Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 3: Zkušební metody pro měření částečných výbojů na výrobních délkách výtlačně lisovaných silových kabelů  
Vydána: 2016-02  
Cena: 340 Kč

##### **ČSN EN 62153-1-1**

(34 7003), kat. č. 70991

přejata převzetím originálu  
Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 1-1: Elektrické - Měření impulzního/skokového útlumu odrazu v kmitočtové oblasti pomocí zpětné diskrétní Fourierovy transformace (IDFT)  
Vydána: 2004-08  
Cena: 340 Kč

##### **ČSN EN 62153-4-2**

(34 7003), kat. č. 70990

přejata převzetím originálu  
Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-2: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Útlum stínění a stykový útlum - Metoda injekčních svorek  
Vydána: 2004-08  
Cena: 570 Kč

##### **ČSN EN IEC 62153-4-15**

(34 7003), kat. č. 513710

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-15: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance a útlumu stínění - nebo vazebního útlumu s triaxiálními články  
Vydána: 2022-03  
Cena: 550 Kč

##### **ČSN EN IEC 62153-4-16**

(34 7003), kat. č. 513934

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-16: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Rozšíření kmitočtového rozsahu k vyšším frekvencím pro přenosovou impedanci a na nižší frekvence pro měření útlumu stínění pomocí triaxiální sestavy  
Vydána: 2022-04  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 6.24t

##### **ČSN EN IEC 62153-4-5**

(34 7003), kat. č. 513933

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-5: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Útlum stínění a stykový útlum - Metoda absorpčních svorek  
Vydána: 2022-04  
Cena: 550 Kč

##### **ČSN EN IEC 62153-4-7 ed. 3**

(34 7003), kat. č. 514643

přejata převzetím originálu  
Zkušební metody metalických komunikačních kabelů a jiných pasivních komponentů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance ZT a útlumu stínění aS nebo vazebního útlumu aC konektorů a sestav - Triaxiální metoda koncentrických trubek  
Vydána: 2022-05

Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 60230 ed. 2**  
(34 7004), kat. č. 504938  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství  
Vydána: 2018-10  
Cena: 530 Kč  
Změny: A1 7.23t

**ČSN EN 50483-1**  
(34 7005), kat. č. 83363  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební požadavky pro příslušenství  
nízkonapětového venkovního vedení - Část 1:  
Všeobecné  
Vydána: 2009-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50483-2**  
(34 7005), kat. č. 83368  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební požadavky pro příslušenství  
nízkonapětového venkovního vedení - Část 2:  
Kotevní a nosné svorky pro samonosné svazkové  
vedení  
Vydána: 2009-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50483-3**  
(34 7005), kat. č. 83367  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební požadavky pro příslušenství  
nízkonapětového venkovního vedení - Část 3:  
Kotevní a nosné svorky pro systém s nulovým  
nosným lanem  
Vydána: 2009-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50483-4**  
(34 7005), kat. č. 83366  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební požadavky pro příslušenství  
nízkonapětového venkovního vedení - Část 4:  
Spojky  
Vydána: 2009-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 50483-5**  
(34 7005), kat. č. 83365  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební požadavky pro příslušenství  
nízkonapětového venkovního vedení - Část 5:  
Elektrická zkouška stárnutí  
Vydána: 2009-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50483-6**  
(34 7005), kat. č. 83364  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební požadavky pro příslušenství  
nízkonapětového venkovního vedení - Část 6:  
Environmentální zkoušení  
Vydána: 2009-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61442**  
(34 7005), kat. č. 74553  
Zkušební metody pro silnoproudé kabelové  
soubory se jmenovitým napětím od 6 kV ( $U_m = 7,2$  kV) do 36 kV ( $U_m = 42$  kV)  
Vydána: 2005-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN 34 7006 ed. 3**  
(34 7006), kat. č. 509594  
Zkušební požadavky na kabelové soubory pro  
použití na napájecích kabelech jmenovitého  
napětí od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV -  
Část 1: Kabelové soubory pro kabely s  
extrudovanou izolací  
Vydána: 2020-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN 34 7007 ed. 2**  
(34 7007), kat. č. 76235  
Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové  
soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2)  
kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s  
impregnovanou papírovou izolací  
Vydána: 2006-08  
Cena: 415 Kč

Změny: Z1 7.09t

**ČSN 34 7010-82 ed. 2**  
(34 7010), kat. č. 511257  
Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody  
Vydána: 2020-12  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 60811-100**  
(34 7010), kat. č. 91933  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 100: Obecné  
Vydána: 2013-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60811-201**  
(34 7010), kat. č. 91944  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 201: Základní  
zkoušky - Měření tloušťky izolace  
Vydána: 2013-01  
Cena: 380 Kč  
Změny: A1 3.18t, A2 5.24t

**ČSN EN 60811-202**  
(34 7010), kat. č. 91945  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 202: Základní  
zkoušky - Měření tloušťky nekovového pláště  
Vydána: 2013-01  
Cena: 360 Kč  
Změny: A1 3.18t, A2 5.24t

**ČSN EN 60811-203**  
(34 7010), kat. č. 91946  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 203: Základní  
zkoušky - Měření vnějších rozměrů  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-301**  
(34 7010), kat. č. 91947  
přejata převzetím originálu  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 301: Elektrické  
zkoušky - Měření permitivity výplňových směsí  
při 23 °C  
Vydána: 2013-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60811-302**  
(34 7010), kat. č. 91948  
přejata převzetím originálu  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 302: Elektrické  
zkoušky - Měření stejnosměrného měrného  
odporu výplňových směsí při 23 °C a 100 °C  
Vydána: 2013-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60811-401**  
(34 7010), kat. č. 91949  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 401: Ostatní  
zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí v  
horkovzdušné peci  
Vydána: 2013-01  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 3.18t

**ČSN EN 60811-402**  
(34 7010), kat. č. 91950  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 402: Ostatní  
zkoušky - Zkouška nasákavosti vodou  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-403**  
(34 7010), kat. č. 91951  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 403: Ostatní  
zkoušky - Odolnost sesíťných směsí vůči ozónu  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-404**  
(34 7010), kat. č. 91952  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 404: Ostatní  
zkoušky - Zkouška pláště ponořením do

minerálního oleje

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-405**  
(34 7010), kat. č. 91953  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 405: Ostatní  
zkoušky - Tepelná stabilita izolací a pláštů z PVC  
Vydána: 2013-01  
Cena: 210 Kč  
Změny: Oprava 1 12.16t

**ČSN EN 60811-406**  
(34 7010), kat. č. 91954  
přejata převzetím originálu  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 406: Ostatní  
zkoušky - Odolnost polyethylenových a  
polypropylenových směsí vůči popraskání  
Vydána: 2013-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60811-407**  
(34 7010), kat. č. 91955  
přejata převzetím originálu  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 407: Ostatní  
zkoušky - Měření přírůstku hmotnosti  
polyethylenových a polypropylenových směsí  
Vydána: 2013-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60811-408**  
(34 7010), kat. č. 91956  
přejata převzetím originálu  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 408: Ostatní  
zkoušky - Dlouhodobá tepelná stabilita  
polyethylenových a polypropylenových směsí  
Vydána: 2013-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60811-409**  
(34 7010), kat. č. 91957  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 409: Ostatní  
zkoušky - Úbytek hmotnosti termoplastických  
izolačních a plášťových směsí  
Vydána: 2013-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60811-410**  
(34 7010), kat. č. 91958  
přejata převzetím originálu  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 410: Ostatní  
zkoušky - Zkušební metoda pro degradaci mědi  
vodičů izolovaných polyolefinem pomocí  
katalytické oxidace  
Vydána: 2013-01  
Cena: 530 Kč  
Změny: A1 3.18t

**ČSN EN 60811-411**  
(34 7010), kat. č. 91959  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 411: Ostatní  
zkoušky - Křehkost výplňových směsí při nízké  
teplotě  
Vydána: 2013-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60811-412**  
(34 7010), kat. č. 91960  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 412: Ostatní  
zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí ve  
vzduchové bombě  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-501**  
(34 7010), kat. č. 91961  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody  
pro nekovové materiály - Část 501: Mechanické  
zkoušky - Zkoušky pro určení mechanických  
vlastností izolačních a plášťových směsí  
Vydána: 2013-01  
Cena: 420 Kč  
Změny: A1 3.19t, A2 5.24t

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/>

**ČSN EN 60811-502**

(34 7010), kat. č. 91962

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 502: Mechanické zkoušky - Zkouška smrštivosti izolace  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-503**

(34 7010), kat. č. 91963

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 503: Mechanické zkoušky - Zkouška smrštivosti pláště  
Vydána: 2013-01  
Cena: 255 Kč  
Změny: A1 5.24t

**ČSN EN 60811-504**

(34 7010), kat. č. 91964

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 504: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště navjéním při nízké teplotě  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-505**

(34 7010), kat. č. 91965

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 505: Mechanické zkoušky - Prodloužení izolace a pláště při nízké teplotě  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-506**

(34 7010), kat. č. 91966

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 506: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště rázem při nízké teplotě  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-507**

(34 7010), kat. č. 91967

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 507: Mechanické zkoušky - Zkouška sesítných materiálů tlakem při vysoké teplotě  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-508**

(34 7010), kat. č. 91968

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 508: Mechanické zkoušky - Tlak při vysoké teplotě pro izolaci a plášť  
Vydána: 2013-01  
Cena: 420 Kč  
Změny: A1 3.18t, A2 5.24t

**ČSN EN 60811-509**

(34 7010), kat. č. 91969

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 509: Mechanické zkoušky - Zkouška odolnosti izolace a pláště proti popraskání (zkouška tepelným šokem)  
Vydána: 2013-01  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 3.18t

**ČSN EN 60811-510**

(34 7010), kat. č. 91970

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 510: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navjéním po tepelném stárnutí na vzduchu  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-511**

(34 7010), kat. č. 91971

přejata převzetím originálu  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 511: Mechanické zkoušky - Měření bodu skápnutí polyethylenových směsí  
Vydána: 2013-01

Cena: 530 Kč

Změny: A1 3.18t

**ČSN EN 60811-512**

(34 7010), kat. č. 91972

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 512: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetřžení po kondicionování při zvýšené teplotě  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-513**

(34 7010), kat. č. 91973

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 513: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navjéním po kondicionování  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-601**

(34 7010), kat. č. 91974

přejata převzetím originálu  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 601: Fyzikální zkoušky - Měření bodu skápnutí výplňových směsí  
Vydána: 2013-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60811-602**

(34 7010), kat. č. 91975

přejata převzetím originálu  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 602: Fyzikální zkoušky - Oddělování oleje ve výplňových směsích  
Vydána: 2013-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60811-603**

(34 7010), kat. č. 91976

přejata převzetím originálu  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 603: Fyzikální zkoušky - Měření celkového čísla kyselosti výplňových směsí  
Vydána: 2013-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60811-604**

(34 7010), kat. č. 91977

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 604: Fyzikální zkoušky - Měření nepřítomnosti korozivních složek ve výplňových směsích  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-605**

(34 7010), kat. č. 91978

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 605: Fyzikální zkoušky - Stanovení obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v polyethylenových směsích  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-606**

(34 7010), kat. č. 91979

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 606: Fyzikální zkoušky - Metody pro stanovení hustoty  
Vydána: 2013-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60811-607**

(34 7010), kat. č. 91980

přejata převzetím originálu  
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 607: Fyzikální zkoušky - Zkouška pro stanovení rozptylu sazí polyethylenu a polypropylenu  
Vydána: 2013-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60229**

(34 7011), kat. č. 82810

Elektrické kabely - Zkoušky výtlačně lisovaných vnějších pláštů se speciální ochranou funkcí  
Vydána: 2009-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50620**

(34 7012), kat. č. 503568

Elektrické kabely - Nabíjecí kabely pro elektrická vozidla  
Vydána: 2017-11  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 3.20t

**ČSN IEC 60840**

(34 7012), kat. č. 511169

přejata převzetím originálu  
Silnoproudé kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich kabelové soubory pro jmenovité napětí od 30 kV (Um=36 kV) do 150 kV (Um=170 kV) - Zkušební metody a požadavky  
Vydána: 2020-11  
Cena: 790 Kč  
Změny: Oprava 1 6.21t

**ČSN EN 50363-0 ed. 2**

(34 7013), kat. č. 90012

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 0: Všeobecný úvod  
Vydána: 2012-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50363-1**

(34 7013), kat. č. 76233

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 1: Zesítné elastomerové izolační směsi  
Vydána: 2006-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50363-10-1**

(34 7013), kat. č. 76548

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 10-1: Smíšené plášťové směsi - Zesítný polyvinylchlorid (XL PVC)  
Vydána: 2006-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50363-10-2**

(34 7013), kat. č. 76547

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 10-2: Smíšené plášťové směsi - Termoplastický polyuretan  
Vydána: 2006-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50363-2-1**

(34 7013), kat. č. 76539

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 2-1: Zesítné elastomerové plášťové směsi  
Vydána: 2006-09  
Cena: 255 Kč  
Změny: A1 2.12t

**ČSN EN 50363-2-2**

(34 7013), kat. č. 76538

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 2-2: Zesítné elastomerové povrchové směsi  
Vydána: 2006-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50363-3**

(34 7013), kat. č. 76546

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 3: PVC izolační směsi  
Vydána: 2006-09  
Cena: 255 Kč  
Změny: A1 2.12t

**ČSN EN 50363-4-1**

(34 7013), kat. č. 76545

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 4-1: PVC plášťové směsi  
Vydána: 2006-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50363-4-2**

(34 7013), kat. č. 76544

Izolační, plášťové a povrchové materiály pro

kabely nízkého napětí - Část 4-2: PVC povrchové směsi

Vydána: 2006-09  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 50363-5

(34 7013), kat. č. 76543  
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 5: Bezhalogenové, zesílené izolační směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 255 Kč

Změny: A1 2.12t

#### ČSN EN 50363-6

(34 7013), kat. č. 76553  
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 6: Bezhalogenové, zesílené pláštové směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 255 Kč

Změny: A1 2.12t

#### ČSN EN 50363-7

(34 7013), kat. č. 76552  
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 7: Bezhalogenové, termoplastické izolační směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 50363-8

(34 7013), kat. č. 76551  
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 8: Bezhalogenové, termoplastické pláštové směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 255 Kč

Změny: A1 2.12t

#### ČSN EN 50363-9-1

(34 7013), kat. č. 76549  
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 9-1: Smíšené izolační směsi - Zesílený polyvinylchlorid (XLPVC)

Vydána: 2006-09

Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 50414

(34 7013), kat. č. 77853  
Zkušební metody pro analýzu olova v PVC z izolace a pláště elektrických a optických kabelů - Metoda A: Stanovení celkového obsahu olova plamenovou atomovou absorpční spektrometrií - Metoda B: Kvalitativní analýza olova zbarvením sulfidem olovnatým

Vydána: 2007-02

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 61034-1

(34 7020), kat. č. 74841  
Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení

Vydána: 2006-01

Cena: 480 Kč

Změny: A1 8.14t, A2 8.20t

#### ČSN EN 61034-2

(34 7020), kat. č. 74840  
Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 2: Zkušební postup a požadavky

Vydána: 2006-01

Cena: 420 Kč

Změny: A1 3.14t, A2 8.20t

#### ČSN 34 7022

(34 7022), kat. č. 54178  
převzata schválením k přímému používání  
Zkoušky olejových kabelů s izolací z papíru nebo polypropylenového vrstveného papíru a kovovým pláštěm a soubory pro střídavá napětí do 400 kV ( $U_m = 420$  kV) včetně

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

#### ČSN 34 7023

(34 7023), kat. č. 54177  
převzata schválením k přímému používání  
Zkoušky kabelů s vnitřním tlakem plynu a

souborů pro střídavé napětí do 275 kV ( $U_m = 300$  kV) včetně

Vydána: 1999-01  
Cena: 65 Kč

#### ČSN 34 7024

(34 7024), kat. č. 53909  
převzata schválením k přímému používání  
Zkoušky kabelů s vnějším tlakem plynu a souborů pro střídavé napětí do 275 kV ( $U_m = 300$  kV) včetně

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

#### ČSN IEC 949

(34 7025), kat. č. 62636  
Výpočet dovolených tepelných zkratových proudů, který bere v úvahu neadiabatický ohřev

Vydána: 2001-09

Cena: 295 Kč

Změny: A1 11.18t

#### ČSN EN 62230

(34 7028), kat. č. 80858  
Elektrické kabely - Průběžná zkouška napětím  
Vydána: 2008-05

Cena: 355 Kč

Změny: A1 8.14t

#### ČSN IEC 62930

(34 7029), kat. č. 517813  
Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy se jmenovitým napětím 1,5 kV DC

Vydána: 2023-09

Cena: 340 Kč

### 3471 Vodiče a kabely v podmínkách

#### požáru

#### ČSN EN 60754-1

(34 7104), kat. č. 96421  
Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 1: Stanovení obsahu

halogenovodíku

Vydána: 2015-01

Cena: 465 Kč

Změny: A1 8.20t

#### ČSN EN 60754-2

(34 7104), kat. č. 96426  
Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2: Stanovení acidity (měřením pH) a konduktivity

Vydána: 2015-01

Cena: 465 Kč

Změny: A1 8.20t

#### ČSN EN IEC 60754-3

(34 7104), kat. č. 509587  
Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 3: Měření nízké úrovně obsahu

halogenů iontovou chromatografií

Vydána: 2020-05

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 50200 ed. 3

(34 7105), kat. č. 500395  
Zkušební metoda požární odolnosti pro nechráněné kabely malých průměrů určených pro použití v nouzových obvodech

Vydána: 2016-08

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60332-1-1

(34 7107), kat. č. 72945  
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Zkušební zařízení

Vydána: 2005-05

Cena: 315 Kč

Změny: A1 5.16t

#### ČSN EN 60332-1-2

(34 7107), kat. č. 72950  
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen

Vydána: 2005-04

Cena: 630 Kč

Změny: A1 5.16t, A11 4.17t, A12 5.21t

#### ČSN EN 60332-1-3

(34 7107), kat. č. 72949  
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-3: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro určení hořících kapek/částic

Vydána: 2005-04

Cena: 420 Kč

Změny: A1 5.16t

#### ČSN EN 60332-2-1

(34 7107), kat. č. 72946  
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 2-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely malého průřezu s jednou izolací - Zkušební zařízení

Vydána: 2005-05

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 60332-2-2

(34 7107), kat. č. 72948  
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 2-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely malého průřezu s jednou izolací - Postup pro svítivý plamen

Vydána: 2005-04

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 60332-3-10 ed. 2

(34 7107), kat. č. 507293  
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Zařízení

Vydána: 2019-05

Cena: 405 Kč

Změny: A11 5.21t

#### ČSN EN IEC 60332-3-21 ed. 2

(34 7107), kat. č. 507291  
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-21: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A F/R

Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 60332-3-22 ed. 2

(34 7107), kat. č. 507289  
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-22: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A

Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 60332-3-23 ed. 2

(34 7107), kat. č. 507287  
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-23: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie B

Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 60332-3-24 ed. 2

(34 7107), kat. č. 507285  
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-24: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie C

Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 60332-3-25 ed. 2

(34 7107), kat. č. 507283  
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-25: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie D

Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč



#### ČSN CLC/TS 50576

(34 7113), kat. č. 502832  
Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň  
Vydána: 2017-09  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 12.23t

#### ČSN EN 50399

(34 7113), kat. č. 89939  
Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky  
Vydána: 2012-01  
Cena: 792 Kč  
Změny: Oprava 1 5.13t, A1 2.17t, Z1 12.23t

#### ČSN EN 50399 ed. 2

(34 7113), kat. č. 518327  
Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky  
Vydána: 2023-12  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 50575

(34 7113), kat. č. 97920  
Sílové, ovládací a komunikační kabely - Kabely pro obecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň  
Vydána: 2015-08  
Cena: 485 Kč  
Změny: A1 2.17t, Oprava 1 12.23t

#### ČSN EN 50576

(34 7113), kat. č. 518427  
Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň  
Vydána: 2023-12  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 50577

(34 7113), kat. č. 500886  
Elektrické kabely - Zkouška požární odolnosti nechráněných elektrických kabelů (P klasifikace)  
Vydána: 2016-10  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 50618

(34 7113), kat. č. 98447  
Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy  
Vydána: 2015-10  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 60331-1

(34 7115), kat. č. 509588  
Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 1: Požární zkušební metoda s rázem při teplotě alespoň 830 °C pro kabely se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV včetně a s celkovým vnějším průměrem větším než 20 mm  
Vydána: 2020-04  
Cena: 350 Kč

#### ČSN IEC 60331-11

(34 7115), kat. č. 62922  
Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 11: Zařízení - Samostatné hoření při teplotě plamene alespoň 750 °C  
Vydána: 2001-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN IEC 60331-21

(34 7115), kat. č. 62923  
Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 21: Postupy a požadavky - Kabely se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV včetně  
Vydána: 2001-10  
Cena: 190 Kč

#### ČSN IEC 60331-23

(34 7115), kat. č. 62924  
Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 23: Postupy a požadavky - Elektrické kabely pro přenos dat  
Vydána: 2001-10  
Cena: 190 Kč

#### ČSN IEC 60331-25

(34 7115), kat. č. 62925  
Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 25: Postupy a požadavky - Kabely s optickými vlákny  
Vydána: 2001-10  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 50655-1

(34 7116), kat. č. 505600  
Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Identifikace pro pryskyřičné směsi  
Vydána: 2018-08  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 9.24t

#### ČSN EN 50655-1 ed. 2

(34 7116), kat. č. 520002  
Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Identifikace pro pryskyřičné směsi  
Vydána: 2024-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50655-2

(34 7116), kat. č. 505602  
Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 2: Identifikace pro teplem smrštitelné komponenty pro aplikace nízkého a středního napětí až do 20,8/36 (42) kV  
Vydána: 2018-08  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50655-3

(34 7116), kat. č. 505605  
Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 3: Identifikace pro komponenty smrštitelné za studena pro nízké a střední napětí až do 20,8/36 (42) kV  
Vydána: 2018-08  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 50497

(34 7117), kat. č. 81244  
Doporučená zkušební metoda pro stanovení vycpování změkčovadla z PVC izolace a pláště kabelů  
Vydána: 2008-07  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 62420

(34 7117), kat. č. 82844  
Koncentrické lanované venkovní elektrické vodiče obsahující jednu nebo více vrstev  
Vydána: 2009-03  
Cena: 340 Kč

#### 3472 Jádra kabelů

##### ČSN EN 60228

(34 7201), kat. č. 73646  
Jádra izolovaných kabelů  
Vydána: 2005-07  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 2.08t

#### 3473 Vodiče pro vinutí

##### ČSN EN 60851-5 ed. 2

(34 7303), kat. č. 83440  
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti  
Vydána: 2009-05  
Cena: 655 Kč  
Změny: A1 2.12t, A2 7.20t

##### ČSN EN IEC 60172 ed. 3

(34 7304), kat. č. 512799  
přejata převzetím originálu  
Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí  
Vydána: 2021-07  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 62004

(34 7306), kat. č. 85581  
přejata převzetím originálu  
Tepelně odolné dráty ze slitiny hliníku pro vodiče venkovních vedení  
Vydána: 2010-04  
Cena: 262 Kč

Změny: Z1 10.22t

#### ČSN EN 60317-0-1 ed. 3

(34 7307), kat. č. 95371  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič kruhového průřezu  
Vydána: 2014-07  
Cena: 475 Kč  
Změny: A1 7.20t

#### ČSN EN 60317-0-10

(34 7307), kat. č. 503367  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-10: Obecné požadavky - Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, neimpregnovaný nebo impregnovaný pryskyřičí nebo lakem  
Vydána: 2018-02  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60317-0-3 ed. 2

(34 7307), kat. č. 82763  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-3: Všeobecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu  
Vydána: 2009-03  
Cena: 480 Kč  
Změny: A1 6.14t, A2 7.20t

#### ČSN EN 60317-0-7 ed. 2

(34 7307), kat. č. 503827  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-7: Obecné požadavky - Plně izolované (FIW) lakované vodiče pro vinutí, bez izolačních vad  
Vydána: 2018-04  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60317-0-9

(34 7307), kat. č. 99346  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-9: Obecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič pravoúhlého průřezu  
Vydána: 2016-05  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60317-13

(34 7307), kat. č. 87437  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 13: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200  
Vydána: 2010-12  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 60317-15

(34 7307), kat. č. 73117  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180  
Vydána: 2005-05  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 11.10t

#### ČSN EN 60317-20

(34 7307), kat. č. 95539  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155  
Vydána: 2014-07  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 4.20t

#### ČSN EN 60317-21

(34 7307), kat. č. 95540  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155  
Vydána: 2014-07  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 4.20t

#### ČSN EN 60317-22

(34 7307), kat. č. 73115  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 22: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s

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/>

vnější polyamidovou vrstvou, třída 180  
Vydána: 2005-05  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 10.10t

#### ČSN EN 60317-23

(34 7307), kat. č. 95541  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového  
průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180  
Vydána: 2014-07  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 3.20t

#### ČSN EN 60317-28

(34 7307), kat. č. 95561  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 28: Měděný vodič pravoúhlého průřezu,  
lakovaný polyesterimidem, třída 180  
Vydána: 2014-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-31

(34 7307), kat. č. 500321  
přejata převzetím originálu  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 31: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý  
nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem,  
impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní  
index 180  
Vydána: 2016-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-32

(34 7307), kat. č. 500323  
přejata převzetím originálu  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 32: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý  
nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem,  
impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní  
index 155  
Vydána: 2016-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-33

(34 7307), kat. č. 500325  
přejata převzetím originálu  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 33: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý  
nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem,  
impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní  
index 200  
Vydána: 2016-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-35 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95563  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 35: Pájitelný měděný vodič kruhového  
průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155, s  
lepicí vrstvou  
Vydána: 2014-07  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 4.20t

#### ČSN EN 60317-36 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95565  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 36: Pájitelný měděný vodič kruhového  
průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s  
lepicí vrstvou  
Vydána: 2014-07  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 4.20t

#### ČSN EN 60317-37 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95567  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu,  
lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí  
vrstvou  
Vydána: 2014-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-38 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95569  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s  
vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým  
povlakem, lakovaný polyamid-imidem, třída 200,  
s lepicí vrstvou

Vydána: 2014-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-43

(34 7307), kat. č. 55481  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 43: Měděný vodič kruhového průřezu  
ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída  
240  
Vydána: 1999-04  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 11.10t

#### ČSN EN 60317-44

(34 7307), kat. č. 55479  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 44: Měděný vodič pravoúhlého průřezu  
ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída  
240  
Vydána: 1999-04  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 11.10t

#### ČSN EN 60317-46 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95571  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu,  
lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240  
Vydána: 2014-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-47 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95573  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 47: Měděný vodič pravoúhlého průřezu,  
lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240  
Vydána: 2014-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-48 ed. 2

(34 7307), kat. č. 92683  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 48: Měděný vodič kruhového průřezu, holý  
nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem,  
impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní  
index 155  
Vydána: 2013-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-49 ed. 2

(34 7307), kat. č. 92692  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 49: Měděný vodič kruhového průřezu, holý  
nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem,  
impregnovaný vysokoteplotní pryskyřicí nebo  
lakem, teplotní index 180  
Vydána: 2013-05  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 60317-50 ed. 2

(34 7307), kat. č. 92687  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 50: Měděný vodič kruhového průřezu, holý  
nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem,  
impregnovaný silikonovou pryskyřicí nebo  
lakem, teplotní index 200  
Vydána: 2013-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-51 ed. 2

(34 7307), kat. č. 96130  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 51: Pájitelný měděný vodič kruhového  
průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 180  
Vydána: 2014-10  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 60317-52 ed. 2

(34 7307), kat. č. 96132  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 52: Měděný vodič kruhového průřezu  
ovinutý páskou z aromatického polyimidu  
(aramidu), teplotní index 220  
Vydána: 2014-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-53 ed. 2

(34 7307), kat. č. 96503  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 53: Měděný vodič kruhového průřezu  
ovinutý páskou z aromatického polyimidu  
(aramidu), teplotní index 220

Vydána: 2015-01  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-55 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95575  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového  
průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní  
polyamidovou vrstvou, třída 180  
Vydána: 2014-07  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 4.20t

#### ČSN EN 60317-56 ed. 2

(34 7307), kat. č. 503829  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 56: Pájitelný plně izolovaný (FIW) měděný  
vodič kruhového průřezu lakovaný  
polyurethanem, bez izolačních vad, třída 180  
Vydána: 2018-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-57

(34 7307), kat. č. 88183  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 57: Měděný vodič kruhového průřezu  
lakovaný polyamid-imidem, třída 220  
Vydána: 2011-06  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 60317-58

(34 7307), kat. č. 88184  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 58: Měděný vodič pravoúhlého průřezu  
lakovaný polyamid-imidem, třída 220  
Vydána: 2011-06  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 60317-59

(34 7307), kat. č. 500035  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 59: Měděný vodič kruhového průřezu  
lakovaný polyamid-imidem, třída 240  
Vydána: 2016-08  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-67

(34 7307), kat. č. 502893  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 67: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu  
lakovaný polyvinylacetalem, třída 105  
Vydána: 2017-10  
Cena: 460 Kč  
Změny: A1 10.24t

#### ČSN EN 60317-68

(34 7307), kat. č. 502892  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 68: Hliníkový vodič kruhového průřezu  
lakovaný polyvinylacetalem, třída 120  
Vydána: 2017-10  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 2.20t

#### ČSN EN 60317-69

(34 7307), kat. č. 502891  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 69: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu  
lakovaný polyamid-imidem, s vrchní  
polyesterovou nebo polyesterimidovou vrstvou,  
třída 220  
Vydána: 2017-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60317-8

(34 7307), kat. č. 87439  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 8: Měděný vodič kruhového průřezu  
lakovaný polyesterimidem, třída 180  
Vydána: 2010-12  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN IEC 60317-0-2 ed. 3

(34 7307), kat. č. 511342  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 0-2: Obecné požadavky - Lakovaný měděný

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/>

vodič pravouhého průřezu

Vydána: 2021-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60317-0-4 ed. 3**

(34 7307), kat. č. 510969  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 0-4: Obecné požadavky - Měděný vodič  
pravouhého průřezu, holý nebo lakovaný,  
ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný  
pryskyřicí nebo lakem  
Vydána: 2021-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60317-0-6 ed. 2**

(34 7307), kat. č. 511336  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 0-6: Všeobecné požadavky - Měděný vodič  
kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý  
skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí  
nebo lakem  
Vydána: 2021-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60317-0-8 ed. 2**

(34 7307), kat. č. 509677  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 0-8: Obecné požadavky - Měděný vodič  
pravouhého průřezu, holý nebo lakovaný,  
ovinutý vláknem polyester-sklo, neimpregnovaný  
a stavený, nebo impregnovaný pryskyřicí nebo  
lakem, nebo neimpregnovaný  
Vydána: 2020-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60317-12 ed. 2**

(34 7307), kat. č. 511320  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu  
lakovaný polyvinylacetalem, třída 120  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-17 ed. 2**

(34 7307), kat. č. 511328  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 17: Měděný vodič pravouhého průřezu  
lakovaný polyvinylacetalem, třída 105  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-18 ed. 2**

(34 7307), kat. č. 511326  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 18: Měděný vodič pravouhého průřezu,  
lakovaný polyvinylacetalem, třída 120  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-25 ed. 2**

(34 7307), kat. č. 511322  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 25: Hliníkový vodič kruhového průřezu  
lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s  
vnější polyamid-imidovou vrstvou, třída 200  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-27-1**

(34 7307), kat. č. 511340  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 27-1: Měděný vodič kruhového průřezu s  
ovinutím papírovou páskou  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-27-2**

(34 7307), kat. č. 511341  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 27-2: Hliníkový vodič kruhového průřezu s  
ovinutím papírovou páskou  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-27-3**

(34 7307), kat. č. 509963  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 27-3: Měděný vodič pravouhého průřezu s  
ovinutím papírovou páskou  
Vydána: 2020-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-27-4**

(34 7307), kat. č. 511339  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 27-4: Hliníkový vodič pravouhého průřezu s  
ovinutím papírovou páskou  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-60-1**

(34 7307), kat. č. 511333  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 60-1: Měděný vodič pravouhého průřezu,  
holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem  
polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný,  
teplotní index 155  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-60-2**

(34 7307), kat. č. 511332  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 60-2: Měděný vodič pravouhého průřezu,  
holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem  
polyester-sklo, impregnovaný pryskyřicí nebo  
lakem, teplotní index 155  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-61 ed. 2**

(34 7307), kat. č. 510961  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 61: Měděný vodič pravouhého průřezu, holý  
nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo,  
minimální třída 180, impregnovaný pryskyřicí  
nebo lakem, teplotní index 180  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-62 ed. 2**

(34 7307), kat. č. 511324  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 62: Měděný vodič pravouhého průřezu, holý  
nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo,  
minimální třída 200, impregnovaný pryskyřicí  
nebo lakem, teplotní index 200  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-70-1**

(34 7307), kat. č. 511331  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 70-1: Měděný vodič kruhového průřezu,  
holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem  
polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný,  
teplotní index 155  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-70-2**

(34 7307), kat. č. 511330  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 70-2: Měděný vodič kruhového průřezu,  
holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem  
polyester-sklo, stavený, impregnovaný/lakovaný,  
teplotní index 155  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-71 ed. 2**

(34 7307), kat. č. 510967  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 71: Měděný vodič kruhového průřezu, holý  
nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo,

stavený, neimpregnovaný nebo impregnovaný  
pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180  
Vydána: 2020-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-72 ed. 2**

(34 7307), kat. č. 510965  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 72: Měděný vodič kruhového průřezu, holý  
nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo,  
stavený, impregnovaný silikonovou pryskyřicí  
nebo lakem, teplotní index 200  
Vydána: 2020-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-73**

(34 7307), kat. č. 505360  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 73: Hliníkový vodič pravouhého průřezu  
lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s  
vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200  
Vydána: 2018-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-74**

(34 7307), kat. č. 505359  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 74: Hliníkový vodič pravouhého průřezu  
lakovaný polyesterimidem, třída 180  
Vydána: 2018-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-80**

(34 7307), kat. č. 509676  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 80: Měděný vodič pravouhého průřezu  
lakovaný polyvinylacetalem, třída 120, s lepicí  
vrstvou  
Vydána: 2020-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-82**

(34 7307), kat. č. 511338  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 82: Měděný vodič pravouhého průřezu,  
lakovaný polyesterimidem, třída 200  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-84**

(34 7307), kat. č. 514273  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 84: Měděný vodič kruhového průřezu  
lakovaný polyesterimidem, třída 200  
Vydána: 2022-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-89**

(34 7307), kat. č. 518369  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 89: Hliníkový vodič kruhového průřezu  
lakovaný polyesterimidem, třída 200  
Vydána: 2024-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60317-93**

(34 7307), kat. č. 518370  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -  
Část 93: Měděný vodič pravouhého průřezu  
lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem a  
vrchní polyamidovou vrstvou, třída 200  
Vydána: 2024-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN IEC 317-29**

(34 7307), kat. č. 16347  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí.  
Část 29: měděné pravouhého průřezu lakované  
polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní  
vrstvou z polyamid-imidu, třída 200  
Vydána: 1994-06  
Cena: 407 Kč  
Změny: Z1 4.97t, Z2 12.98t, Z3 2.11t

**ČSN EN 60851-2 ed. 2**

Třída 34 - Elektrotechnika

Data jsou aktuální k 30. listopadu 2024. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2024

strana 27 / 42

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/>

(34 7308), kat. č. 86193  
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2:  
Stanovení rozměrů  
Vydána: 2010-07  
Cena: 440 Kč  
Změny: A1 2.16t, A2 4.20t

**ČSN EN 60851-3 ed. 2**  
(34 7308), kat. č. 84625  
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3:  
Mechanické vlastnosti  
Vydána: 2010-01  
Cena: 722 Kč  
Změny: A1 5.14t, A2 5.20t, Z1 6.24t

**ČSN EN 60851-4 ed. 2**  
(34 7308), kat. č. 501952  
přejata převzetím originálu  
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 4:  
Chemické vlastnosti  
Vydána: 2017-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60851-6 ed. 2**  
(34 7308), kat. č. 92118  
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 6:  
Tepelné vlastnosti  
Vydána: 2013-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60851-1 ed. 2**  
(34 7308), kat. č. 514511  
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1:  
Obecně  
Vydána: 2022-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60851-3 ed. 3**  
(34 7308), kat. č. 519282  
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3:  
Mechanické vlastnosti  
Vydána: 2024-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60264-1**  
(34 7384), kat. č. 20696  
Balení vodičů pro vinutí. Část 1: Kontejnery pro  
vodiče kruhového průřezu pro vinutí  
Vydána: 1997-01  
Cena: 250 Kč  
Změny: A1 1.10t

**ČSN EN 60264-2-1**  
(34 7385), kat. č. 20697  
Balení vodičů pro vinutí. Část 2: Cívky s válcovým  
bubnem. Oddíl 1: Základní rozměry  
Vydána: 1997-01  
Cena: 250 Kč  
Změny: A1 6.04t

**ČSN IEC 264-2-2**  
(34 7386), kat. č. 16569  
Balení vodičů pro vinutí. Část 2-2: Cívky s  
válcovým bubnem. Oddíl druhý: Specifikace  
vratných cívek z termoplastického materiálu  
Vydána: 1994-09  
Cena: 315 Kč  
Změny: Z1 12.95t, Z2 10.04t

**ČSN IEC 264-2-3**  
(34 7388), kat. č. 16570  
Balení vodičů pro vinutí. Část 2-3: Cívky s  
válcovým bubnem. Oddíl třetí: Specifikace cívek z  
termoplastického materiálu  
Vydána: 1994-09  
Cena: 315 Kč  
Změny: Z1 12.95t, Z2 10.04t

**ČSN IEC 264-3-3**  
(34 7392), kat. č. 16589  
Balení vodičů pro vinutí. Část 3-3: Cívky s  
kuželovým bubnem. Oddíl třetí: Specifikace  
nevratných cívek z termoplastického materiálu  
Vydána: 1994-09  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 2.96t, Z2 10.04t

**ČSN EN 60264-3-1**  
(34 7393), kat. č. 61275  
Balení vodičů pro vinutí - Část 3-1: Cívky s  
kuželovým bubnem - Základní rozměry  
Vydána: 2001-03

Cena: 250 Kč  
Změny: A1 6.04t  
**ČSN EN 60264-3-2**  
(34 7393), kat. č. 59275  
Balení vodičů pro vinutí - Část 3-2: Cívky s  
kuželovým bubnem - Specifikace vratných cívek z  
termoplastického materiálu  
Vydána: 2000-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 60264-3-4**  
(34 7393), kat. č. 59282  
Balení vodičů pro vinutí - Část 3-4: Cívky s  
kuželovým bubnem - Základní rozměry  
kontejnerů pro cívky s kuželovým bubnem  
Vydána: 2000-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 60264-3-5**  
(34 7393), kat. č. 59276  
Balení vodičů pro vinutí - Část 3-5: Cívky s  
kuželovým bubnem - Specifikace pro cívkové  
kontejnery vyrobené z termoplastického  
materiálu  
Vydána: 2000-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 60264-5-2**  
(34 7393), kat. č. 64665  
Balení vodičů pro vinutí - Část 5-2: Cívky s  
válcovým jádrem a kónickou přírubou -  
Specifikace vratných cívek z termoplastického  
materiálu  
Vydána: 2002-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60264-4-1**  
(34 7394), kat. č. 89109  
Balení vodičů pro vinutí - Část 4-1: Zkušební  
metody - Cívky z termoplastických materiálů  
Vydána: 2011-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60264-4-2**  
(34 7394), kat. č. 20095  
Balení vodičů pro vinutí. Část 4: Zkušební  
metody. Oddíl druhý: Kontejnery z  
termoplastických materiálů pro cívky s  
kuželovým bubnem (IEC 264-4-2:1992)  
Vydána: 1996-09  
Cena: 275 Kč  
Změny: A1 11.04t, Oprava 1 2.08t

**ČSN EN 60264-5-1**  
(34 7395), kat. č. 54577  
převzata schválením k přímému používání  
Balení vodičů pro vinutí - Část 5-1: Cívky s  
válcovým jádrem a kónickou přírubou - Základní  
rozměry  
Vydána: 1999-01  
Cena: 222 Kč  
Změny: A1 6.04t

### 3474 Silové vodiče

**ČSN EN 50565-1**  
(34 7402), kat. č. 96628  
Elektrické kabely - Pokyny pro používání kabelů  
se jmenovitým napětím nepřekračujícím  
450/750 V (U<sub>0</sub>/U) - Část 1: Obecné pokyny  
Vydána: 2015-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50565-2**  
(34 7402), kat. č. 96715  
Elektrické kabely - Pokyny pro používání kabelů  
se jmenovitým napětím nepřekračujícím  
450/750 V (U<sub>0</sub>/U) - Část 2: Specifický návod pro  
typy kabelů souvisejících s EN 50525  
Vydána: 2015-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 50334**  
(34 7403), kat. č. 63296  
Označování žil elektrických kabelů  
Vydána: 2001-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN 34 7405 ed. 2**  
(34 7405), kat. č. 86904  
přejata převzetím originálu

Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací  
pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36  
(42) kV včetně  
Vydána: 2010-11  
Cena: 4 282 Kč  
Změny: Z1 3.24t

**ČSN 34 7405 ed. 3**  
(34 7405), kat. č. 517456  
přejata převzetím originálu  
Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací  
pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36  
(42) kV včetně  
Vydána: 2024-03  
Cena: 6 300 Kč

**ČSN 34 7406**  
(34 7406), kat. č. 50069  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Distribuční kabely pro střední napětí s papírovou  
izolací  
Vydána: 1997-08  
Cena: 6 700 Kč  
Změny: Z1 1.02

**ČSN 34 7407**  
(34 7407), kat. č. 50070  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Silové kabely pro jmenovité napětí od 3,6/6(7,2)  
kV do 20,8/36 kV v ohnivzdorném provedení pro  
elektrárny  
Vydána: 1997-08  
Cena: 2 800 Kč  
Změny: Z1 7.01, Z2 1.06

**ČSN EN 50393 ed. 2**  
(34 7408), kat. č. 98716  
Zkušební metody a požadavky pro příslušenství  
distribučních kabelů o jmenovitém napětí 0,6/1,0  
(1,2) kV  
Vydána: 2015-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60719**  
(34 7408), kat. č. 18804  
Výpočet nejmenších a největších vnějších  
rozměrů kabelů s měděným kruhovým jádrem a  
jmenovitým napětím do 450/750 V včetně (idt  
IEC 719:1992)  
Vydána: 1996-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN 34 7409 ed. 2**  
(34 7409), kat. č. 512452  
Systém značení kabelů a vodičů  
Vydána: 2021-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50525-1**  
(34 7410), kat. č. 89737  
Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely  
pro jmenovité napětí do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U)  
včetně - Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydána: 2011-12  
Cena: 530 Kč  
Změny: A1 10.23t

**ČSN EN 50525-2-11**  
(34 7410), kat. č. 89734  
Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely  
pro jmenovité napětí do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U)  
včetně - Část 2-11: Kabely pro všeobecné použití  
- Flexibilní kabely s PVC termoplastickou izolací  
Vydána: 2011-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50525-2-12**  
(34 7410), kat. č. 89739  
Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely  
pro jmenovité napětí do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U)  
včetně - Část 2-12: Kabely pro všeobecné použití  
- Prodlužovací vedení s PVC termoplastickou  
izolací  
Vydána: 2011-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50525-2-21**  
(34 7410), kat. č. 89741  
Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely  
pro jmenovité napětí do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U)  
včetně - Část 2-21: Kabely pro všeobecné použití  
- Flexibilní kabely se sesítěnou elastomerovou

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/>

izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 50525-2-22

(34 7410), kat. č. 89748

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 2-22: Kabely pro všeobecné použití - Vysoce flexibilní opletené kabely se sesítnou elastomerovou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 50525-2-31

(34 7410), kat. č. 89750

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 2-31: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové neopláštěvané kabely s PVC termoplastickou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50525-2-41

(34 7410), kat. č. 89753

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 2-41: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové kabely se sesítnou silikonovou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50525-2-42

(34 7410), kat. č. 89755

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 2-42: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové neopláštěvané kabely se sesítnou EVA izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 50525-2-51

(34 7410), kat. č. 89757

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 2-51: Kabely pro všeobecné použití - Oleji odolné ovládací kabely s PVC termoplastickou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50525-2-71

(34 7410), kat. č. 89759

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 2-71: Kabely pro všeobecné použití - Ploché pokovené kabely (šňůry) s PVC termoplastickou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 50525-2-72

(34 7410), kat. č. 89761

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 2-72: Kabely pro všeobecné použití - Ploché rozdělitelné kabely (šňůry) s PVC termoplastickou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 50525-2-81

(34 7410), kat. č. 89763

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 2-81: Kabely pro všeobecné použití - Kabely se sesítným elastomerovým obalem pro obloukové svařování

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 50525-2-82

(34 7410), kat. č. 89765

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 2-82: Kabely pro všeobecné použití - Kabely se sesítnou elastomerovou izolací pro dekorativní řetězce

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 50525-2-83

(34 7410), kat. č. 89767

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 2-83: Kabely pro všeobecné použití - Vícežilové kabely se sesítnou silikonovou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 50525-3-11

(34 7410), kat. č. 89769

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 3-11: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Flexibilní kabely s bezhalogenní termoplastickou izolací a s nízkou emisí dýmu

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50525-3-21

(34 7410), kat. č. 89771

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 3-21: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Flexibilní kabely s bezhalogenní sesítnou izolací a s nízkou emisí dýmu

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50525-3-31

(34 7410), kat. č. 89773

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 3-31: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Jednožilové kabely bez pláště s bezhalogenní termoplastickou izolací a s nízkou emisí dýmu

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50525-3-41

(34 7410), kat. č. 89775

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V ( $U_0/U$ ) včetně - Část 3-41: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Jednožilové kabely bez pláště s bezhalogenní sesítnou izolací a s nízkou emisí dýmu

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

#### ČSN 34 7411

(34 7411), kat. č. 95651

Elektrické kabely pro jmenovité napětí 450/750 V s PVC termoplastickou izolací a pláštěm pro pevné uložení

Vydána: 2014-09

Cena: 190 Kč

#### ČSN 34 7413

(34 7413), kat. č. 518966

Signální a ovládací kabely pro řídicí systémy - Typ JYTY

Vydána: 2024-03

Cena: 190 Kč

#### ČSN IEC 60502-1

(34 7419), kat. č. 515270

Silové kabely s vytlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) do 30 kV ( $U_m = 36$  kV) - Část 1: Kabely pro jmenovitá napětí 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) a 3 kV ( $U_m = 3,6$  kV)

Vydána: 2022-09

Cena: 550 Kč

#### ČSN IEC 60502-2

(34 7419), kat. č. 506839

Kabely s vytlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) do 30 kV ( $U_m = 36$  kV) - Část 2: Kabely pro jmenovitá napětí od 6 kV ( $U_m = 7,2$  kV) do 30 kV ( $U_m = 36$  kV)

Vydána: 2019-03

Cena: 590 Kč

#### ČSN IEC 287-1-2

(34 7420), kat. č. 59646

Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Oddíl 2: Činitele pro výpočet ztrát vřivými proudy v pláštích kabelů uspořádaných ve dvou obvodech uložených vedle sebe

Vydána: 2000-10

Cena: 340 Kč

#### ČSN IEC 287-2-2

(34 7420), kat. č. 59644

Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 2: Tepelný odpor - Oddíl 2: Postup výpočtu přepočítacích součinitelů pro kabely seskupené na vzduchu chráněné před slunečním zářením

Vydána: 2000-10

Cena: 190 Kč

#### ČSN IEC 60287-1-1 +A1

(34 7420), kat. č. 503439

přejata převzetím originálu  
Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1-1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Obecně

Vydána: 2017-10

Cena: 350 Kč

#### ČSN IEC 60287-3-1

(34 7420), kat. č. 508840

Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 3-1: Provozní podmínky - Místní referenční podmínky

Vydána: 2019-11

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 50395

(34 7423), kat. č. 75892

Elektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí

Vydána: 2006-06

Cena: 295 Kč

Změny: A1 2.12t

#### ČSN EN 50396

(34 7424), kat. č. 75893

Neelektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí

Vydána: 2006-06

Cena: 505 Kč

Změny: A1 2.12t

#### ČSN EN 60702-1

(34 7471), kat. č. 66019

Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 1: Kabely

Vydána: 2003-01

Cena: 530 Kč

Změny: A1 10.15t

#### ČSN EN 60702-2

(34 7471), kat. č. 66018

Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 2: Koncovky

Vydána: 2003-01

Cena: 315 Kč

Změny: A1 10.15t

#### ČSN EN 60702-3

(34 7471), kat. č. 500797

převzata vyhlášením ve věstníku  
Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 3: Návod na použití

Vydána: 2017-01

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50214 ed. 2

(34 7472), kat. č. 79162

Ploché ohebné kabely s polyvinylchloridovým pláštěm

Vydána: 2007-08

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 12.08t

#### ČSN EN 61395

(34 7474), kat. č. 56330

převzata schválením k přímému používání  
Vodiče venkovního elektrického vedení - Postup zkoušky tečením u lanovaných vodičů

Vydána: 1999-07  
Cena: 350 Kč

### 3475 Šňůry a vodiče pro zvláštní účely

**ČSN EN IEC 60799 ed. 2**  
(34 7502), kat. č. 512807  
Elektrická příslušenství - Odpojitelné přířívody a propojovací odpojitelné přířívody  
Vydána: 2021-07  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 4.24t

**ČSN EN 50143 ed. 2**  
(34 7504), kat. č. 84838  
Kabely pro instalace osvětlovacích trubíc s doutnavkovým výbojem s počátečním jmenovitým napětím naprázdno nad 1000 V, ale nepřevyšujícím 10 000 V  
Vydána: 2010-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50540**  
(34 7504), kat. č. 86510  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vodiče venkovního elektrického vedení - Hliníkové vodiče s ocelovou výztuží (ACSS)  
Vydána: 2011-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 889**  
(34 7504), kat. č. 21080  
Tvrdé tažené hliníkové dráty pro vodiče nadzemního vedení  
Vydána: 1997-03  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 7.97t, Z2 10.22t

**ČSN EN 61232**  
(34 7505), kat. č. 22510  
Ocelohlínikové dráty pro elektrotechniku  
Vydána: 1997-12  
Cena: 387 Kč  
Změny: A11 6.01t, Z1 10.22t

**ČSN EN 61138 ed. 2**  
(34 7506), kat. č. 81732  
Kabely pro přenosné uzemňovací a zkratovací soupravy  
Vydána: 2008-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50183**  
(34 7507), kat. č. 60151  
převzata schválením k přímému používání  
Dráty ze slitiny Al-Mg-Si pro vodiče venkovních vedení  
Vydána: 2000-10  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 10.22t

**ČSN EN 50189**  
(34 7508), kat. č. 60150  
převzata schválením k přímému používání  
Pozinkované ocelové dráty pro vodiče venkovních vedení  
Vydána: 2000-10  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 10.22t

**ČSN EN 50182**  
(34 7509), kat. č. 63892  
převzata schválením k přímému používání  
Vodiče venkovního elektrického vedení - Lanované vodiče vinuté z koncentrických kruhových drátů  
Vydána: 2002-01  
Cena: 666 Kč  
Změny: Oprava 1 7.04t, Oprava 2 2.08t, Oprava 3 2.15t

**ČSN EN IEC 62641**  
(34 7509), kat. č. 515237  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vodiče pro nadzemní vedení - Dráty z hliníku a slitin hliníku pro koncentricky stáčené vodiče  
Vydána: 2022-10  
Cena: 465 Kč  
Změny: A11 12.22t

**ČSN EN IEC 63248**  
(34 7509), kat. č. 515238

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vodiče pro nadzemní vedení - Metalické dráty s povlakem nebo plátováním pro koncentricky stáčené vodiče  
Vydána: 2022-10  
Cena: 630 Kč  
Změny: A11 12.22t

**ČSN EN 50307**  
(34 7510), kat. č. 68196  
přejata převzetím originálu  
Olovo a slitiny olova - Pláště z olova a slitin olova a kabelové spojky elektrických kabelů  
Vydána: 2003-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62219**  
(34 7510), kat. č. 66334  
převzata schválením k přímému používání  
Vodiče venkovního elektrického vedení - Vodiče z tvarovaných drátů s koncentrickými sláněnými vrstvami  
Vydána: 2003-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 50326**  
(34 7511), kat. č. 66631  
převzata schválením k přímému používání  
Vodiče venkovního elektrického vedení - Charakteristiky maziv  
Vydána: 2003-03  
Cena: 32 Kč

### 3476 Silové kabely

**ČSN 34 7604**  
(34 7604), kat. č. 2763  
Silové káble. Menovité napětia  
Vydána: 1976-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN 34 7605 ed. 3**  
(34 7605), kat. č. 501418  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV ( $U_m = 42$  kV) do 150 kV ( $U_m = 170$  kV)  
Vydána: 2017-05  
Cena: 3 500 Kč

**ČSN 34 7614-1**  
(34 7614), kat. č. 56130  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydána: 1999-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN 34 7614-10N**  
(34 7614), kat. č. 62728  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 10: Přípojkové kabely se středním koncentrickým vodičem - Oddíl 10N: Jednožilové a třížilové přípojkové kabely s koncentrickým středním vodičem (typ 10N-1)  
Vydána: 2001-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7614-2**  
(34 7614), kat. č. 59813  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 2: Doplnující zkušební metody  
Vydána: 2000-10  
Cena: 670 Kč  
Změny: Z1 9.02t

**ČSN 34 7614-3A**  
(34 7614), kat. č. 59402  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3A: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3A-1)  
Vydána: 2000-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7614-3C**  
(34 7614), kat. č. 59605  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3C: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojky (typ 3C-1 a 3C-2)  
Vydána: 2000-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN 34 7614-3I**  
(34 7614), kat. č. 59606  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3I: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 3I-1)  
Vydána: 2000-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN 34 7614-3L**  
(34 7614), kat. č. 59733  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3L: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3L-1)  
Vydána: 2000-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7614-4B**  
(34 7614), kat. č. 59811  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4B: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typy 4B-1 a 4B-2)  
Vydána: 2000-10  
Cena: 315 Kč  
Změny: Z1 8.02t

**ČSN 34 7614-4E**  
(34 7614), kat. č. 59812  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4E: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 4E-1)  
Vydána: 2000-10  
Cena: 315 Kč  
Změny: Z1 9.02t

**ČSN 34 7614-4F**  
(34 7614), kat. č. 60626  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4F: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4F-1)  
Vydána: 2001-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7614-4G**  
(34 7614), kat. č. 60643  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4G: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4G-1)  
Vydána: 2001-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7614-4J**  
(34 7614), kat. č. 65188  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4J-1 a 4J-2)  
Vydána: 2002-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7614-4K**  
(34 7614), kat. č. 60625  
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4K: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4K-1)  
Vydána: 2001-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7614-4M**

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/>

(34 7614), kat. č. 60642

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4M: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4M-1)

Vydána: 2001-01

Cena: 380 Kč

Změny: Z1 9.02t

**ČSN 34 7614-4N**

(34 7614), kat. č. 65189

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4N: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4N-1)

Vydána: 2002-08

Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7614-5D**

(34 7614), kat. č. 65344

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 5: Kabely s nosným lanem a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 5D-1)

Vydána: 2002-08

Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7614-5I**

(34 7614), kat. č. 61087

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 5: Kabely s nosným lanem a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5I: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 5I-1)

Vydána: 2001-02

Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7614-6B**

(34 7614), kat. č. 61088

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6B: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6B-1)

Vydána: 2001-02

Cena: 420 Kč

Změny: Z1 9.02t

**ČSN 34 7614-6D**

(34 7614), kat. č. 65190

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 6D-1)

Vydána: 2002-08

Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7614-6E**

(34 7614), kat. č. 61659

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6E: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6E-1)

Vydána: 2001-05

Cena: 420 Kč

Změny: Z1 8.02t

**ČSN 34 7614-6J**

(34 7614), kat. č. 65345

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6J-1)

Vydána: 2002-08

Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7614-6K**

(34 7614), kat. č. 61816

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV

- Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6K: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6K-1)

Vydána: 2001-06

Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7614-6N**

(34 7614), kat. č. 61818

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6N: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6N-1)

Vydána: 2001-06

Cena: 355 Kč

Změny: Z1 9.02t

**ČSN 34 7614-7H**

(34 7614), kat. č. 62599

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 7: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 7H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 7H), Samonosné kabely s izolací XLPE

Vydána: 2001-09

Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7614-8H**

(34 7614), kat. č. 62596

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 8: Kabely s izolací XLPE a pláštěm z XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 8H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 8H), Kabely s izolací XLPE a středním vodičem tvořeným nosným lanem

Vydána: 2001-09

Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7614-9F**

(34 7614), kat. č. 62597

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9F: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9F-1)

Vydána: 2001-09

Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7614-9G**

(34 7614), kat. č. 62726

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9G: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9G-1)

Vydána: 2001-11

Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7614-9I**

(34 7614), kat. č. 62727

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9I: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9I-1)

Vydána: 2001-11

Cena: 125 Kč

**ČSN 34 7614-9N**

(34 7614), kat. č. 62598

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9N: Jednožilové kabely pro venkovní vedení (typ 9N-1 a 9N-2)

Vydána: 2001-09

Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7616-1**

(34 7616), kat. č. 77788

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 2008-03

Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-2**

(34 7616), kat. č. 77789

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 2: Zvláštní zkušební

metody

Vydána: 2008-03

Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7616-3A1**

(34 7616), kat. č. 77790

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl A1: Vícežilový kabel s měděnými jádry, s jednoduchým pancířem z drátů a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-03

Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7616-3A2**

(34 7616), kat. č. 77791

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl A2: Vícepárový kabel s měděnými jádry, s jednoduchým pancířem z drátů a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-03

Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-3E**

(34 7616), kat. č. 77794

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl E: Vícežilový kabel 450/750 V s polyethylenovou izolací a pláštěm

Vydána: 2008-03

Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-3F1**

(34 7616), kat. č. 77795

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl F1: Stíněné pancéřované měřicí kabely 300 V s izolací XLPE a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-03

Cena: 65 Kč

**ČSN 34 7616-3F2**

(34 7616), kat. č. 77796

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl F2: Jedno a vícepárové pancéřované stíněné signální kabely 250 V s izolací PVC a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-03

Cena: 65 Kč

**ČSN 34 7616-3F3**

(34 7616), kat. č. 77793

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl F3: Vícežilové pancéřované kabely 1 kV s izolací XLPE a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-03

Cena: 65 Kč

**ČSN 34 7616-3K**

(34 7616), kat. č. 77792

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl K: Vícepárové a vícečtyřkové kabely s měděnými jádry, plná nebo pěnová izolace s nebo bez podélných a/nebo radiálních nepropustností s pancířem a s pláštěm z PVC nebo polyethyleny

Vydána: 2008-03

Cena: 340 Kč

**ČSN 34 7616-4B1**

(34 7616), kat. č. 78358

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl B1: Vícečtyřkové kabely 500 V s kovovým obalem a bez kovového obalu

Vydána: 2008-03

Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-4B2**

(34 7616), kat. č. 78357

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD

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/>

405.1 - Oddíl B2: Vícežilové kabely 750 V s kovovým obalem a bez kovového obalu  
Vydána: 2008-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-4C1**

(34 7616), kat. č. 78356  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl C1: Kabely 300/500 V s plnými nebo lanovými jádry a se společným stíněním nebo bez společného stínění  
Vydána: 2008-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-4C2**

(34 7616), kat. č. 78355  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl C2: Stíněné kabely s lanovými jádry pro jmenovité napětí 150/250 V  
Vydána: 2008-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-4D1**

(34 7616), kat. č. 78360  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl D1: Vícežilové kabely 450/750 V s izolací a pláštěm z PVC  
Vydána: 2008-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7616-4D2**

(34 7616), kat. č. 78359  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl D2: Vícežilové kabely 450/750 V s koncentrickým jádrem a s izolací a pláštěm z PVC  
Vydána: 2008-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7616-4E1**

(34 7616), kat. č. 78368  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E1: Vícežilový kabel 450/750 V s kovovým obalem  
Vydána: 2008-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-4E2**

(34 7616), kat. č. 78367  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E2: Vícepárové kabely s kovovým obalem  
Vydána: 2008-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-4E3**

(34 7616), kat. č. 78366  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E3: Vícežilový kabel 450/750 V s olověným stíněním  
Vydána: 2008-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-4F**

(34 7616), kat. č. 78365  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl F: Pancéřované a nepancéřované stíněné měřicí kabely 300 V s XLPE izolací a s PVC pláštěm  
Vydána: 2008-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN 34 7616-4H**

(34 7616), kat. č. 78364  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a

vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl H: Vícežilové kabely 0,6/1 kV s PVC nebo XLPE izolací s koncentrickým jádrem nebo bez koncentrického jádra  
Vydána: 2008-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7616-4J1**

(34 7616), kat. č. 78363  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl J1: Vícežilové a vícepárové kabely s izolací a pláštěm z PVC  
Vydána: 2008-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-4J2**

(34 7616), kat. č. 78362  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl J2: Vícežilové kabely 0,6/1 kV s kovovým stíněním  
Vydána: 2008-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7616-4N**

(34 7616), kat. č. 78361  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl N: Vícežilové kabely s PVC izolací s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra nebo stíněním nebo pancéřování pro jmenovité napětí 0,6/1 kV  
Vydána: 2008-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-5A1**

(34 7616), kat. č. 78545  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl A1: Vícežilové kabely s měděnými jádry, jednoduché pancéřování a s PVC pláštěm  
Vydána: 2008-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-5A2**

(34 7616), kat. č. 78544  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl A2: Vícepárové kabely s měděnými jádry, jednoduché pancéřování a s dvojitým pancířem z ocelových pásek a s PVC pláštěm  
Vydána: 2008-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-5F1**

(34 7616), kat. č. 78549  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F1: Vícežilové kabely 1 kV s izolací XLPE a s PVC pláštěm  
Vydána: 2008-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN 34 7616-5F2**

(34 7616), kat. č. 78547  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F2: Vícežilové, jedno a vícepárové signální kabely 250 V s izolací PVC a s PVC pláštěm  
Vydána: 2008-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-5F3**

(34 7616), kat. č. 78546  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F3: Vícežilové ovládací kabely 500 V stíněné a nestíněné s

izolací PVC a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-06

Cena: 125 Kč

**ČSN 34 7616-5F4**

(34 7616), kat. č. 78548  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F4: Stíněné pancéřované a nepancéřované měřicí kabely 300 V s izolací XLPE a s PVC pláštěm  
Vydána: 2008-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN 34 7616-5G1**

(34 7616), kat. č. 78551  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl G1: Kabely v párech, trojkách a čtyřkách s měděnými jádry s izolací a pláštěm z PVC a s kovovým stíněním  
Vydána: 2008-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-5G2**

(34 7616), kat. č. 78550  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl G2: Kabely v párech, trojkách a čtyřkách s měděnými jádry s izolací EPR, pláštěm z CSP a s kovovým stíněním  
Vydána: 2008-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-5M**

(34 7616), kat. č. 78552  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl M: Vícežilové kabely s izolací a pláštěm z PVC a vícepárové kabely s izolací z PVC nebo polyethylenu a s PVC pláštěm  
Vydána: 2008-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-6E**

(34 7616), kat. č. 78100  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 6: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E: Vícežilové kabely 450/750 V se společným stíněním  
Vydána: 2008-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7616-7A1**

(34 7616), kat. č. 78395  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl A1: Vícežilové kabely s měděnými jádry, s jednoduchým pancířem z drátů a bez pancíře, s bezhalogenovým pláštěm  
Vydána: 2008-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN 34 7616-7A2**

(34 7616), kat. č. 78394  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl A2: Vícepárové kabely s měděnými jádry, s jednoduchým pancířem z drátů a s dvojitým pancířem z ocelových pásek, s bezhalogenovým pláštěm  
Vydána: 2008-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-7B1**

(34 7616), kat. č. 78393  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl B1: Vícečtyřkové kabely 500 V s kovovým obalem  
Vydána: 2008-08  
Cena: 230 Kč



**ČSN 34 7616-7B2**

(34 7616), kat. č. 78392  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl B2: Vícežilové kabely 750 V s kovovým obalem  
Vydána: 2008-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-7D1**

(34 7616), kat. č. 78529  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 a podobné - Oddíl D1: Vícežilové kabely 450/750 V bez stínění  
Vydána: 2007-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7616-7D2**

(34 7616), kat. č. 78576  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl D2: Vícežilové kabely 450/750 V s koncentrickým jádrem  
Vydána: 2007-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7616-7F1**

(34 7616), kat. č. 78577  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F1: Vícežilové kabely 1 kV s izolací XLPE a s bezhalogenovým pláštěm  
Vydána: 2008-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN 34 7616-7F2**

(34 7616), kat. č. 78530  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F2: Stíněné měřicí kabely 300 V s pancířem a bez pancíře, s izolací XLPE a s bezhalogenovým pláštěm  
Vydána: 2008-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN 34 7616-7G**

(34 7616), kat. č. 78527  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl G: Kabely v párech, trojkách a čtyřkách s měděnými jádry, s kovovým stíněním a s bezhalogenovými celonekovými součástmi  
Vydána: 2008-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN 34 7616-7H**

(34 7616), kat. č. 78528  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl H: Vícežilové kabely 0,6/1 kV s izolací XLPE, s koncentrickým jádrem nebo bez koncentrického jádra  
Vydána: 2007-11  
Cena: 125 Kč

**ČSN 34 7616-7K**

(34 7616), kat. č. 78575  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 a podobné - Oddíl K: Vícežilové a vícepárové kabely 150 V s kovovým obalem a bez kovového obalu  
Vydána: 2007-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7616-7L1**

(34 7616), kat. č. 77591  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD

405.3 a podobné - Oddíl L1: Kabely v párech a trojkách a vícežilové kabely s měděnými jádry kruhového průřezu a s kovovým obalem  
Vydána: 2007-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-7L2**

(34 7616), kat. č. 78574  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl L2: Vícepárové a vícežilové kabely s měděnými jádry kruhového průřezu pro připojení konektory  
Vydána: 2008-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN 34 7616-7M**

(34 7616), kat. č. 78647  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl M: Vícežilové kabely s izolací EPR nebo XLPE a s pláštěm ZH a vícepárové kabely s polyethylenovou izolací a s pláštěm ZH  
Vydána: 2008-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7616-7N**

(34 7616), kat. č. 78648  
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl N: Bezhalogenové vícežilové kabely s koncentrickým jádrem nebo stíněním a bez koncentrického jádra nebo stíněním pro jmenovité napětí 0,6/1 kV  
Vydána: 2008-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50397-1 ed. 2**

(34 7620), kat. č. 511752  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 1: Izolované vodiče  
Vydána: 2021-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50397-2**

(34 7620), kat. č. 85582  
přejata převzetím originálu  
Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 2: Armatury pro izolované vodiče - Zkoušky a požadavky  
Vydána: 2010-04  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 2.23t

**ČSN EN 50397-2 ed. 2**

(34 7620), kat. č. 516025  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 2: Armatury pro izolované vodiče - Zkoušky a požadavky  
Vydána: 2023-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50397-3**

(34 7620), kat. č. 87495  
Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 3: Návod na použití  
Vydána: 2011-01  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 6.23t

**ČSN EN 50397-3 ed. 2**

(34 7620), kat. č. 517303  
Izolované vodiče pro nadzemní venkovní vedení a související příslušenství pro jmenovité napětí nad 1 kV AC a do 36 kV AC včetně - Část 3: Pokyn pro použití  
Vydána: 2023-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7659-1**

(34 7659), kat. č. 69165

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydána: 2004-01  
Cena: 990 Kč  
Změny: Z1 9.07t

**ČSN 34 7659-3A**

(34 7659), kat. č. 20347  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3A: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3A-1) a bez koncentrického jádra (typ 3A-2)  
Vydána: 1996-12  
Cena: 910 Kč  
Změny: Z1 9.99t, Z2 11.07t

**ČSN 34 7659-3B**

(34 7659), kat. č. 20857  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3B: Kabely bez koncentrického jádra (typ 3B-1)  
Vydána: 1996-02  
Cena: 570 Kč  
Změny: Z1 11.07t

**ČSN 34 7659-3D**

(34 7659), kat. č. 20100  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3D: Kabely bez koncentrického jádra. PE plášť (typ 3D)  
Vydána: 1996-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7659-3E**

(34 7659), kat. č. 20101  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3E: Kabely bez koncentrických jader. PVC plášť (typ 3E)  
Vydána: 1996-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7659-3F**

(34 7659), kat. č. 20102  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3F: Kabely s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra. PE plášť (typ 3F)  
Vydána: 1996-10  
Cena: 925 Kč  
Změny: Z1 10.99t, Z2 9.03t, Z3 11.07t

**ČSN 34 7659-3G**

(34 7659), kat. č. 69166  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 3G-2)  
Vydána: 2004-01  
Cena: 790 Kč  
Změny: Z1 11.07t

**ČSN 34 7659-3H**

(34 7659), kat. č. 20641  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3H: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3H-1) a bez koncentrického jádra (typ 3H-2) s izolací z PVC a s pláštěm z PVC  
Vydána: 1997-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7659-3L**

(34 7659), kat. č. 69435  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3L: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3L)  
Vydána: 2004-01  
Cena: 570 Kč  
Změny: Z1 9.07t

**ČSN 34 7659-3M**

(34 7659), kat. č. 20289  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3M: Nepancéřované kabely (typ 3M)  
Vydána: 1996-12  
Cena: 650 Kč  
Změny: Z1 1.00t, Z2 11.07t

**ČSN 34 7659-3P**

(34 7659), kat. č. 511854  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým

napětím 0,6/1 kV - Část 3: Kabely s PVC izolací - nepancéřované - Oddíl 3P: Kabely s měděným koncentrickým vodičem nebo stíněním (typ 3P-1) nebo bez nich (typ 3P-2)  
Vydána: 2022-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN 34 7659-4A**

(34 7659), kat. č. 20640  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 4A: Kabely bez koncentrického jádra (stínící mezivrstvy) (typ 4A)  
Vydána: 1997-01  
Cena: 695 Kč  
Změny: Z1 1.00t, Z2 11.07t

**ČSN 34 7659-4C**

(34 7659), kat. č. 20638  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 4C: Kabely pancéřované ocelovou páskou (typ 4C)  
Vydána: 1996-12  
Cena: 650 Kč  
Změny: Z1 1.00t, Z2 11.07t

**ČSN 34 7659-5A**

(34 7659), kat. č. 20639  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 5A: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5A)  
Vydána: 1997-02  
Cena: 570 Kč  
Změny: Z1 9.07t

**ČSN 34 7659-5AA**

(34 7659), kat. č. 511855  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 5: Kabely s XLPE izolací - nepancéřované - Oddíl 5AA: Kabely s (typ 5AA-1) nebo bez (typ 5AA-2) měděného koncentrického vodiče nebo stínění  
Vydána: 2022-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN 34 7659-5B**

(34 7659), kat. č. 20698  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 5B: Kabely bez koncentrického jádra s pláštěm z PE (typ 5B)  
Vydána: 1996-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7659-5C**

(34 7659), kat. č. 20699  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 5C: Kabely (typ 5C) bez koncentrického jádra, PVC plášť  
Vydána: 1996-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7659-5D**

(34 7659), kat. č. 20643  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 5D: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5D-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 5D-2)  
Vydána: 1997-01  
Cena: 635 Kč  
Změny: Z1 9.03t, Z2 8.07t

**ČSN 34 7659-5E**

(34 7659), kat. č. 20644  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 5E: Kabely (pro energetické rozvaděče) bez koncentrického jádra (typ 5E)  
Vydána: 1997-01  
Cena: 760 Kč  
Změny: Z1 1.00t, Z2 11.07t

**ČSN 34 7659-5F**

(34 7659), kat. č. 20858  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 5F: Kabely s koncentrickou stínící mezivrstvou a neizolovaným středním vodičem (typ 5F)  
Vydána: 1997-02  
Cena: 760 Kč  
Změny: Z1 1.00t, Z2 11.07t

**ČSN 34 7659-5G**

(34 7659), kat. č. 69593

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 5G-2)  
Vydána: 2004-02  
Cena: 790 Kč  
Změny: Z1 11.07t

**ČSN 34 7659-5H**

(34 7659), kat. č. 21339  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5H: Kabely se čtyřmi žilami s izolací z XLPE a s pláštěm z PE (Typ 5H)  
Vydána: 1997-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7659-5N**

(34 7659), kat. č. 21342  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5N: Kabely bez koncentrického jádra (Typ 5N)  
Vydána: 1997-04  
Cena: 545 Kč  
Změny: Z1 2.00t, Z2 11.07t

**ČSN 34 7659-5O**

(34 7659), kat. č. 69436  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5O: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5O)  
Vydána: 2004-01  
Cena: 460 Kč  
Změny: Z1 9.07t

**ČSN 34 7659-5P**

(34 7659), kat. č. 69594  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5P: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5P)  
Vydána: 2004-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN 34 7659-5U**

(34 7659), kat. č. 22104  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5U: Kabely s koncentrickým středním vodičem ve tvaru vlny (Typ 5U-1)  
Vydána: 1997-06  
Cena: 420 Kč  
Změny: Z1 9.07t

**ČSN 34 7659-7A**

(34 7659), kat. č. 69595  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7A: Kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm s koncentrickým jádrem (typ 7A)  
Vydána: 2004-02  
Cena: 475 Kč  
Změny: Z1 11.07t

**ČSN 34 7659-7B**

(34 7659), kat. č. 69592  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7B: Jednožilové nebo sestavené kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm (typ 7B)  
Vydána: 2004-02  
Cena: 465 Kč  
Změny: Z1 11.07t

**ČSN 34 7659-7C**

(34 7659), kat. č. 50363  
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7C: Kabely bez koncentrického jádra (Typy 7C1, 7C2, 7C3, 7C4)  
Vydána: 1997-09  
Cena: 355 Kč  
Změny: Z1 2.00t

**ČSN 34 7660-1 ed. 2**

(34 7660), kat. č. 75686  
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydána: 2006-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7660-100**

(34 7660), kat. č. 518520

Kabely s nízkým požárním nebezpečím pro jmenovité napětí 0,6/1kV - Oddíl 100: Kabely s nebo bez koncentrického jádra  
Vydána: 2024-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN 34 7660-3A**

(34 7660), kat. č. 52908  
Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3A: Kabely s měděnými nebo hliníkovými koncentrickými jádry  
Vydána: 1998-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7660-3B**

(34 7660), kat. č. 50185  
Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3B: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, s kovovým pancířem nebo bez kovového pancíře, se stínící mezivrstvou nebo bez stínící mezivrstvy  
Vydána: 1997-09  
Cena: 475 Kč  
Změny: Z1 1.00t

**ČSN 34 7660-3C**

(34 7660), kat. č. 50364  
Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3C: Kabely s kruhovými měděnými jádry se stíněním nebo bez stínění  
Vydána: 1997-09  
Cena: 465 Kč  
Změny: Z1 1.00t

**ČSN 34 7660-3D ed. 2**

(34 7660), kat. č. 75688  
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými kruhovými nebo sektorovými jádry a koncentrickým jádrem  
Vydána: 2006-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7660-3F**

(34 7660), kat. č. 52910  
Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů  
Vydána: 1998-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN 34 7660-4A**

(34 7660), kat. č. 52909  
Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4A: Kabely s měděnými nebo hliníkovými plnými nebo lanovanými jádry  
Vydána: 1998-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN 34 7660-4B**

(34 7660), kat. č. 55492  
Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4B: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry a s pancířem z ocelových pásků  
Vydána: 1999-05  
Cena: 405 Kč  
Změny: Z1 4.01t

**ČSN 34 7660-4C**

(34 7660), kat. č. 55493  
Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4C: Kabely s kruhovými měděnými jádry, bez stínění  
Vydána: 1999-05  
Cena: 295 Kč  
Změny: Z1 4.01t

**ČSN 34 7660-4D**

(34 7660), kat. č. 67823  
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4D: Kabely s měděnými a hliníkovými jádry; nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním  
Vydána: 2003-07

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: 415 Kč

Změny: Z1 5.06t

#### **ČSN 34 7660-4F**

(34 7660), kat. č. 58044

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů

Vydána: 2000-02

Cena: 125 Kč

#### **ČSN 34 7660-4G**

(34 7660), kat. č. 75690

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4G: Kabely s měděnými jádry, nepancéřované nebo pancéřované

Vydána: 2006-05

Cena: 340 Kč

#### **ČSN 34 7660-5B**

(34 7660), kat. č. 58042

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5B: Nepancéřované kabely s měděnými jádry

Vydána: 2000-02

Cena: 340 Kč

#### **ČSN 34 7660-5C**

(34 7660), kat. č. 67825

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5C: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním

Vydána: 2003-07

Cena: 415 Kč

Změny: Z1 5.06t

#### **ČSN 34 7660-5D**

(34 7660), kat. č. 58468

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry a stíněním

Vydána: 2000-03

Cena: 230 Kč

#### **ČSN 34 7660-5F**

(34 7660), kat. č. 61655

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5F: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry buď plně nebo lanované

Vydána: 2001-05

Cena: 340 Kč

#### **ČSN 34 7660-5G**

(34 7660), kat. č. 67824

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5G: Kabely s měděnými jádry a s volitelným měděným koncentrickým jádrem

Vydána: 2003-07

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 5.06t

#### **ČSN 34 7660-5H ed. 2**

(34 7660), kat. č. 75685

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5H: Kabely s měděnými jádry a s bez koncentrických měděných jader a s volitelným pancéřováním

Vydána: 2006-05

Cena: 190 Kč

#### **ČSN 34 7660-5I ed. 2**

(34 7660), kat. č. 75687

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5I: Jednožilové až čtyřžilové kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry

Vydána: 2006-05

Cena: 340 Kč

#### **ČSN 34 7660-5J**

(34 7660), kat. č. 61815

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti

ohni ve speciálním provedení pro elektrárny -

Oddíl 5J: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů

Vydána: 2001-06

Cena: 125 Kč

#### **ČSN 34 7660-5L**

(34 7660), kat. č. 75689

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5L: Kabely s měděnými jádry, nepancéřované nebo pancéřované

Vydána: 2006-05

Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 50264-1 ed. 2**

(34 7661), kat. č. 82773

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 2009-03

Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 50264-2-1**

(34 7661), kat. č. 82774

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2-1: Kabely se zesíťnou elastomerovou izolací - Jednožilové kabely

Vydána: 2009-03

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 50264-2-2**

(34 7661), kat. č. 82775

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2-2: Kabely se zesíťnou elastomerovou izolací - Vícežilové kabely

Vydána: 2009-03

Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 50264-3-1**

(34 7661), kat. č. 82776

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 3-1: Kabely se zesíťnou elastomerovou izolací s redukovánými rozměry - Jednožilové kabely

Vydána: 2009-03

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 50264-3-2**

(34 7661), kat. č. 82788

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 3-2: Kabely se zesíťnou elastomerovou izolací s redukovánými rozměry - Vícežilové kabely

Vydána: 2009-03

Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 50306-1 ed. 2**

(34 7662), kat. č. 510225

převzata vyhlášením ve věstníku  
Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Redukovaná tloušťka izolace - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2020-11

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 50306-2 ed. 2**

(34 7662), kat. č. 510219

převzata vyhlášením ve věstníku  
Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Redukovaná tloušťka izolace - Část 2: Jednožilové kabely

Vydána: 2020-11

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 50306-3 ed. 2**

(34 7662), kat. č. 510223

převzata vyhlášením ve věstníku  
Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Redukovaná tloušťka izolace - Část 3: Jednožilové a vícežilové kabely stíněné s redukovanou tloušťkou pláště

Vydána: 2020-11

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 50306-4 ed. 2**

(34 7662), kat. č. 510221

převzata vyhlášením ve věstníku

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Redukovaná tloušťka izolace - Část 4: Vícežilové a vícepárové stíněné nebo nestíněné kabely s pláštěm

Vydána: 2020-11

Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 50305 ed. 2**

(34 7663), kat. č. 511258

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Zkušební metody

Vydána: 2020-11

Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN 50355 ed. 2**

(34 7664), kat. č. 95480

Drážní zařízení - Kabely pro drážní kolejová vozidla se speciální odolností proti požáru - Pokyn pro použití

Vydána: 2014-07

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 2.18t

#### **ČSN EN 50382-1**

(34 7665), kat. č. 82404

Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 2009-02

Cena: 405 Kč

Změny: A1 2.14t

#### **ČSN EN 50382-2**

(34 7665), kat. č. 82405

Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2: Jednožilové kabely s izolací ze silikonové pryže pro teploty 120 °C nebo 150 °C

Vydána: 2009-02

Cena: 405 Kč

Změny: A1 2.14t

### **3477 Sdělovací vodiče a šňůry, nf, vf a**

#### **koaxiální kabely**

#### **ČSN IEC 304**

(34 7701), kat. č. 19241

Normalizované barvy izolace nízkofrekvenčních kabelů a vodičů

Vydána: 1996-02

Cena: 125 Kč

#### **ČSN EN 61726 ed. 2**

(34 7705), kat. č. 500183

přejata převzetím originálu  
Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory

Vydána: 2016-06

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 4.23t

#### **ČSN EN 62037-1**

(34 7705), kat. č. 92488

přejata převzetím originálu  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody

Vydána: 2013-03

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 6.22t

#### **ČSN EN 62037-2**

(34 7705), kat. č. 93412

přejata převzetím originálu  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů

Vydána: 2013-08

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 7.22t

#### **ČSN EN 62037-3**

(34 7705), kat. č. 92709

přejata převzetím originálu  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních

konektorech  
Vydána: 2013-05  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 7.22t

#### **ČSN EN 62037-4**

(34 7705), kat. č. 92707  
přejata převzetím originálu  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 4: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních kabelech  
Vydána: 2013-05  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 62037-5**

(34 7705), kat. č. 93842  
přejata převzetím originálu  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech  
Vydána: 2013-10  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 7.22t

#### **ČSN EN 62037-6**

(34 7705), kat. č. 93844  
přejata převzetím originálu  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách  
Vydána: 2013-10  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 7.22t

#### **ČSN EN IEC 61726 ed. 3**

(34 7705), kat. č. 516188  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory  
Vydána: 2023-04  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN IEC 62037-1 ed. 2**

(34 7705), kat. č. 514392  
přejata převzetím originálu  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody  
Vydána: 2022-06  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN IEC 62037-2 ed. 2**

(34 7705), kat. č. 514394  
přejata převzetím originálu  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů  
Vydána: 2022-07  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN IEC 62037-3 ed. 2**

(34 7705), kat. č. 514509  
přejata převzetím originálu  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech  
Vydána: 2022-07  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN IEC 62037-5 ed. 2**

(34 7705), kat. č. 514396  
přejata převzetím originálu  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech  
Vydána: 2022-07  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN IEC 62037-6 ed. 2**

(34 7705), kat. č. 514398  
přejata převzetím originálu  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách  
Vydána: 2022-07  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN IEC 62037-7**

(34 7705), kat. č. 516855  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 7: Měření pasivní intermodulace v terénu  
Vydána: 2023-06  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN IEC 62037-8**

(34 7705), kat. č. 516853  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 8: Měření pasivní intermodulace generované předměty vystavenými RF záření  
Vydána: 2023-06  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60966-2-1 ed. 3**

(34 7720), kat. č. 85583  
přejata převzetím originálu  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů  
Vydána: 2010-04  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 9.24t

#### **ČSN EN 60966-2-2 ed. 2**

(34 7720), kat. č. 70476  
přejata převzetím originálu  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů  
Vydána: 2004-06  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 9.24t

#### **ČSN EN 60966-2-3 ed. 3**

(34 7720), kat. č. 85585  
přejata převzetím originálu  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-3: Předměťová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC 61169-8  
Vydána: 2010-04  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60966-2-4 ed. 3**

(34 7720), kat. č. 501685  
přejata převzetím originálu  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předměťová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2  
Vydána: 2017-02  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60966-2-5 ed. 3**

(34 7720), kat. č. 502850  
přejata převzetím originálu  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předměťová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC 61169-2  
Vydána: 2017-07  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60966-2-6 ed. 3**

(34 7720), kat. č. 502852  
přejata převzetím originálu  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předměťová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24  
Vydána: 2017-07  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60966-2-7**

(34 7720), kat. č. 99394  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-7: Předměťová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-47  
Vydána: 2016-06

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60966-3 ed. 3**

(34 7720), kat. č. 84430  
přejata převzetím originálu  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů  
Vydána: 2009-12  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 4.24t

#### **ČSN EN 60966-3-1 ed. 3**

(34 7720), kat. č. 84331  
přejata převzetím originálu  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předměťová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů  
Vydána: 2009-11  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 4.24t

#### **ČSN EN 60966-3-2 ed. 2**

(34 7720), kat. č. 70479  
přejata převzetím originálu  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-2: Předměťová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů pro použití v GSM (0,8 GHz až 1 GHz)  
Vydána: 2004-06  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 60966-4 ed. 2**

(34 7720), kat. č. 70480  
přejata převzetím originálu  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4: Dílčí specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů  
Vydána: 2004-06  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 9.24t

#### **ČSN EN 60966-4-1 ed. 2**

(34 7720), kat. č. 70481  
přejata převzetím originálu  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů  
Vydána: 2004-06  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 9.24t

#### **ČSN EN IEC 60966-1 ed. 2**

(34 7720), kat. č. 507603  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2019-09  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN EN IEC 60966-2-1 ed. 4**

(34 7720), kat. č. 519572  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů  
Vydána: 2024-09  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN IEC 60966-2-2 ed. 3**

(34 7720), kat. č. 519574  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů  
Vydána: 2024-09  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN IEC 60966-2-8**

(34 7720), kat. č. 516024  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-8: Předměťová specifikace pro kabelové svazky pro rozhlasové a TV přijímače - Kmitočtový rozsah do 3000 MHz, Třída stínění A++, konektory IEC 61169-47  
Vydána: 2023-02  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN IEC 60966-3 ed. 4**

(34 7720), kat. č. 518905

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/>

převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů  
- Část 3: Dílčí specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů  
Vydána: 2024-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60966-3-1 ed. 4**  
(34 7720), kat. č. 518907  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů  
- Část 3-1: Vzorová předměťová specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů  
Vydána: 2024-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60966-3-3**  
(34 7720), kat. č. 517409  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů  
- Část 3-3: Předmětová specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů, frekvenční pásmo do 18 GHz, poloohobný koaxiální kabel typu 50-141  
Vydána: 2023-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60966-3-4**  
(34 7720), kat. č. 517410  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů  
- Část 3-4: Předmětová specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů, frekvenční pásmo do 6 GHz, poloohobný koaxiální kabel typu 50-141  
Vydána: 2023-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60966-4 ed. 3**  
(34 7720), kat. č. 519568  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů  
- Část 4: Dílčí specifikace pro polotuhé koaxiální kabelové svazky  
Vydána: 2024-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60966-4-1 ed. 3**  
(34 7720), kat. č. 519570  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů  
- Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů  
Vydána: 2024-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60966-4-2**  
(34 7720), kat. č. 516022  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů  
- Část 4-2: Předmětová specifikace pro polotuhé kabelové svazky (propojovací) - Kmitočtový rozsah do 6000 MHz, polotuhý koaxiální kabel typu 50-9  
Vydána: 2023-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60966-4-3**  
(34 7720), kat. č. 516023  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů  
- Část 4-3: Předmětová specifikace pro polotuhé kabelové svazky - Kmitočtový rozsah do 6000 MHz, polotuhý nízkoztrátový koaxiální kabel typu 50-12  
Vydána: 2023-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61196-10**  
(34 7721), kat. č. 500319  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koaxiální komunikační kabely - Část 10: Dílčí specifikace polotuhých kabelů s polytetrafluorethylenovým (PTFE) dielektrikem  
Vydána: 2016-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61196-10-1**  
(34 7721), kat. č. 97812  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koaxiální komunikační kabely - Část 10-1:

Vzorová předměťová specifikace polotuhých kabelů s polytetrafluorethylenovým (PTFE) dielektrikem  
Vydána: 2015-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61196-3**  
(34 7721), kat. č. 57088  
Vysokofrekvenční kabely - Část 3: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro lokální počítačové sítě  
Vydána: 1999-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61196-3-2**  
(34 7721), kat. č. 54771  
Vysokofrekvenční kabely - Část 3-2: Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s plným dielektrikem pro lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s  
Vydána: 1999-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 61196-3-3**  
(34 7721), kat. č. 54770  
Vysokofrekvenční kabely - Část 3-3: Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s pěnovým dielektrikem pro lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s  
Vydána: 1999-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50117-1 ed. 2**  
(34 7740), kat. č. 508480  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2019-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50117-10-1**  
(34 7740), kat. č. 508194  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koaxiální kabely - Část 10-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz  
Vydána: 2019-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50117-10-2**  
(34 7740), kat. č. 508192  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koaxiální kabely - Část 10-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz  
Vydána: 2019-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50117-11-1**  
(34 7740), kat. č. 508189  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koaxiální kabely - Část 11-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz  
Vydána: 2019-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50117-11-2**  
(34 7740), kat. č. 508191  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koaxiální kabely - Část 11-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 2 000 MHz  
Vydána: 2019-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50117-3-1**  
(34 7740), kat. č. 66351  
Koaxiální kabely - Část 3-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v telekomunikačních aplikacích - Miniaturizované kabely používané v digitálních komunikačních systémech  
Vydána: 2003-01

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50117-9-1**  
(34 7740), kat. č. 508196  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koaxiální kabely - Část 9-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz  
Vydána: 2019-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50117-9-2**  
(34 7740), kat. č. 508198  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koaxiální kabely - Část 9-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz  
Vydána: 2019-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50117-9-3**  
(34 7740), kat. č. 508201  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koaxiální kabely - Část 9-3: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 6 000 MHz  
Vydána: 2019-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61935-2 ed. 3**  
(34 7750), kat. č. 87990  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace pro zkoušení symetrické a koaxiální kabeláže pro informační technologii - Část 2: Šňůry specifikované v ISO/IEC 11801 a souvisejících normách  
Vydána: 2011-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61935-2-20**  
(34 7750), kat. č. 86116  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Univerzální kabelážní systémy - Specifikace zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle EN 50173 - Část 2-20: Šňůry pracoviště pro aplikace třídy D - Vzorová předměťová specifikace  
Vydána: 2010-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61935-3**  
(34 7750), kat. č. 86115  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkoušení vyváženého sdělovacího kabelu - Část 3: Zkoušení a oprávnění podle EN 50173-4  
Vydána: 2010-06  
Cena: 340 Kč

## 3478 Nf, přístrojové, návěstní a dálkové sdělovací kabely

**ČSN EN 50288-1 ed. 3**  
(34 7818), kat. č. 94501  
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2014-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50288-10-1**  
(34 7818), kat. č. 93673  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 500 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy  
Vydána: 2013-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50288-10-2**  
(34 7818), kat. č. 99215  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra  
Vydána: 2016-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50288-11-1**

(34 7818), kat. č. 93674

přejata převzetím originálu

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 500 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy  
Vydána: 2013-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50288-11-2**

(34 7818), kat. č. 99218

převzata vyhlášením ve věstníku

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra  
Vydána: 2016-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50288-12-1**

(34 7818), kat. č. 504261

převzata vyhlášením ve věstníku

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 12-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 2 000 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy  
Vydána: 2018-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50288-2-1 ed. 3**

(34 7818), kat. č. 94625

přejata převzetím originálu

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy  
Vydána: 2014-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50288-2-2 ed. 3**

(34 7818), kat. č. 94627

přejata převzetím originálu

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely  
Vydána: 2014-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50288-3-1 ed. 3**

(34 7818), kat. č. 94629

přejata převzetím originálu

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy  
Vydána: 2014-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50288-3-2 ed. 3**

(34 7818), kat. č. 94631

přejata převzetím originálu

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely  
Vydána: 2014-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50288-4-1 ed. 3**

(34 7818), kat. č. 94633

přejata převzetím originálu

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy  
Vydána: 2014-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50288-4-2 ed. 3**

(34 7818), kat. č. 94636

přejata převzetím originálu

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely

Vydána: 2014-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50288-5-1 ed. 2**

(34 7818), kat. č. 94638

přejata převzetím originálu

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy  
Vydána: 2014-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50288-5-2 ed. 2**

(34 7818), kat. č. 94640

přejata převzetím originálu

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely  
Vydána: 2014-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50288-6-1 ed. 2**

(34 7818), kat. č. 94644

přejata převzetím originálu

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy  
Vydána: 2014-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50288-6-2 ed. 2**

(34 7818), kat. č. 94642

přejata převzetím originálu

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely  
Vydána: 2014-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50288-7**

(34 7818), kat. č. 75196

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 7: Dílčí specifikace přístrojových a ovládacích kabelů  
Vydána: 2006-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50288-9-1**

(34 7818), kat. č. 93672

přejata převzetím originálu

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 9-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 1 000 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy  
Vydána: 2013-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50288-9-2**

(34 7818), kat. č. 99219

převzata vyhlášením ve věstníku

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 9-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 1 000 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra  
Vydána: 2016-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50289-1-1 ed. 2**

(34 7819), kat. č. 502667

převzata vyhlášením ve věstníku

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-1: Elektrické zkušební metody - Všeobecné požadavky  
Vydána: 2017-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50289-1-10**

(34 7819), kat. č. 64742

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-10: Elektrické zkušební metody - Přeslech  
Vydána: 2002-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50289-1-11 ed. 2**

(34 7819), kat. č. 503197

přejata převzetím originálu

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-11: Elektrické zkušební metody - Charakteristická impedance, vstupní impedance, útlum odrazu  
Vydána: 2017-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50289-1-12**

(34 7819), kat. č. 74331

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-12: Elektrické zkušební metody - Indukčnost  
Vydána: 2005-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-1-17**

(34 7819), kat. č. 99522

převzata vyhlášením ve věstníku  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-17: Elektrické zkušební metody - Vnější přeslech ExNEXT a ExFEXT  
Vydána: 2016-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50289-1-2**

(34 7819), kat. č. 63557

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Stejnoseměrná rezistance  
Vydána: 2001-12  
Cena: 157 Kč  
Změny: Z1 10.23t

**ČSN EN 50289-1-2 ed. 2**

(34 7819), kat. č. 518093

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Stejnoseměrný odpor  
Vydána: 2023-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-1-3**

(34 7819), kat. č. 63558

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-3: Elektrické zkušební metody - Elektrická pevnost  
Vydána: 2001-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-1-4**

(34 7819), kat. č. 64444

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-4: Elektrické zkušební metody - Izolační rezistance  
Vydána: 2002-04  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-1-5**

(34 7819), kat. č. 64445

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-5: Elektrické zkušební metody - Kapacita  
Vydána: 2002-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50289-1-6**

(34 7819), kat. č. 94535

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-6: Elektrické zkušební metody - Elektromagnetické vlastnosti  
Vydána: 2014-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 50289-1-7**

(34 7819), kat. č. 64446

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-7: Elektrické zkušební metody - Rychlost šíření  
Vydána: 2002-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50289-1-8 ed. 2**

(34 7819), kat. č. 502669

převzata vyhlášením ve věstníku  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-8: Elektrické zkušební metody - Útlum  
Vydána: 2017-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50289-1-9 ed. 2**

(34 7819), kat. č. 502671

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/>

převzata vyhlášením ve věstníku

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážen (příčný konverzní útlum TCL, příčný konverzní přenosový útlum TCTL)  
Vydána: 2017-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50289-3-1**

(34 7819), kat. č. 64695  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-1: Mechanické zkušební metody - Všeobecné požadavky  
Vydána: 2002-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-3-10**

(34 7819), kat. č. 74087  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-10: Mechanické zkušební metody - Zkrut a kroucení  
Vydána: 2005-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50289-3-11**

(34 7819), kat. č. 64746  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-11: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti prořiznutí  
Vydána: 2002-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-3-12**

(34 7819), kat. č. 64747  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-12: Mechanické zkušební metody - Poškození brokovnicí  
Vydána: 2002-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-3-13**

(34 7819), kat. č. 69524  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-13: Mechanické zkušební metody - Vibrace způsobené větrem  
Vydána: 2004-03  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50289-3-15**

(34 7819), kat. č. 69247  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-15: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelů uložených pod vodou proti hydrostatickému tlaku  
Vydána: 2004-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-3-16**

(34 7819), kat. č. 64748  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-16: Mechanické zkušební metody - Tahové vlastnosti kabelu  
Vydána: 2002-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-3-17**

(34 7819), kat. č. 65982  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-17: Mechanické zkušební metody - Přílnavost dielektrika a pláště  
Vydána: 2002-11  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-3-2**

(34 7819), kat. č. 65365  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-2: Mechanické zkušební metody - Pevnost v tahu a prodloužení jádra  
Vydána: 2002-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-3-4**

(34 7819), kat. č. 64696  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-4: Mechanické zkušební metody - Pevnost v tahu, prodloužení a smrštitivost izolace a pláště  
Vydána: 2002-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-3-5**

(34 7819), kat. č. 64697

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-5: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti rozdrčením  
Vydána: 2002-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-3-6**

(34 7819), kat. č. 64698  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-6: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti nárazům  
Vydána: 2002-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-3-7**

(34 7819), kat. č. 64699  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-7: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelového pláště proti oděru  
Vydána: 2002-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-3-8 ed. 2**

(34 7819), kat. č. 95668  
přejata převzetím originálu  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-8: Mechanické zkušební metody - Odolnost značení kabelového pláště proti oděru  
Vydána: 2014-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50289-3-9**

(34 7819), kat. č. 64694  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-9: Mechanické zkušební metody - Zkoušky ohybem  
Vydána: 2002-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50289-4-1**

(34 7819), kat. č. 64689  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-1: Zkušební metody vlivů prostředí - Všeobecné požadavky  
Vydána: 2002-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-4-11**

(34 7819), kat. č. 65873  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-11: Zkušební metody vlivů prostředí - Metoda horizontální integrované požární zkoušky  
Vydána: 2002-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50289-4-12**

(34 7819), kat. č. 72286  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-12: Zkušební metody vlivů prostředí - Zkouška vertikálního šíření plamene na svazcích komunikačních kabelů malých průměrů  
Vydána: 2005-02  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-4-14**

(34 7819), kat. č. 94536  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-14: Zkušební metody vlivů prostředí - Blesk  
Vydána: 2014-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-4-16 ed. 2**

(34 7819), kat. č. 502830  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-16: Zkušební metody vlivů prostředí - Celistvost obvodu v podmínkách požáru  
Vydána: 2017-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50289-4-17 ed. 2**

(34 7819), kat. č. 500065  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů  
Vydána: 2016-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50289-4-2**

(34 7819), kat. č. 64690  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-2: Zkušební metody vlivů prostředí - Pronikání vody  
Vydána: 2002-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-4-4**

(34 7819), kat. č. 81509  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-4: Zkušební metody vlivů prostředí - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám  
Vydána: 2008-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-4-5**

(34 7819), kat. č. 81507  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-5: Zkušební metody vlivů prostředí - Klimatická řada  
Vydána: 2008-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-4-6**

(34 7819), kat. č. 64691  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-6: Zkušební metody vlivů prostředí - Cyklická změna teploty  
Vydána: 2002-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50289-4-7**

(34 7819), kat. č. 81508  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-7: Zkušební metody vlivů prostředí - Vlhké teplo konstantní  
Vydána: 2008-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50289-4-9**

(34 7819), kat. č. 64692  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-9: Zkušební metody vlivů prostředí - Pneumatický odpor  
Vydána: 2002-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50290-1-1**

(34 7820), kat. č. 64749  
Komunikační kabely - Část 1-1: Všeobecně  
Vydána: 2002-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50290-1-2**

(34 7820), kat. č. 73917  
Komunikační kabely - Část 1-2: Definice  
Vydána: 2005-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 50290-2-1**

(34 7820), kat. č. 73918  
Komunikační kabely - Část 2-1: Společná pravidla návrhu a konstrukce  
Vydána: 2005-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50290-2-20 ed. 2**

(34 7820), kat. č. 502744  
přejata převzetím originálu  
Komunikační kabely - Část 2-20: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Obecně  
Vydána: 2017-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50290-2-21**

(34 7820), kat. č. 64750  
Komunikační kabely - Část 2-21: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi PVC pro izolaci  
Vydána: 2002-05  
Cena: 270 Kč  
Změny: A1 3.08t, Oprava 1 3.17t

**ČSN EN 50290-2-22**

(34 7820), kat. č. 64751  
Komunikační kabely - Část 2-22: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi PVC pro pláště  
Vydána: 2002-05  
Cena: 250 Kč

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/>

Změny: A1 3.08t

**ČSN EN 50290-2-23 ed. 2**

(34 7820), kat. č. 95661  
Komunikační kabely - Část 2-23: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenová izolace pro vícepárové kabely používané v přístupových telekomunikačních sítích: Vnější kabely  
Vydána: 2014-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50290-2-24 ed. 2**

(34 7820), kat. č. 514110  
Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenová směs pro pláště  
Vydána: 2022-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50290-2-25 ed. 2**

(34 7820), kat. č. 95663  
Komunikační kabely - Část 2-25: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směs polypropylenu pro izolaci  
Vydána: 2014-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50290-2-26**

(34 7820), kat. č. 65362  
Komunikační kabely - Část 2-26: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové směsi pro izolaci se zpomaleným šířením plamene  
Vydána: 2002-09  
Cena: 250 Kč  
Změny: A1 3.08t

**ČSN EN 50290-2-27 ed. 2**

(34 7820), kat. č. 514112  
Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové pláštěvé směsi na bázi polyolefinů pro kabely se zlepšenými vlastnostmi při hoření a požáru (HFFR)  
Vydána: 2022-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50290-2-28**

(34 7820), kat. č. 65360  
Komunikační kabely - Část 2-28: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Plnicí směs pro plněné kabely  
Vydána: 2002-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50290-2-29 ed. 2**

(34 7820), kat. č. 502746  
přejata převzetím originálu  
Komunikační kabely - Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Izolační směs sesítěného polyethylenu: přístrojové, ovládací a terénní sběrníkové kabely  
Vydána: 2017-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50290-2-30**

(34 7820), kat. č. 65358  
Komunikační kabely - Část 2-30: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Poly(tetrafluóretylén-hexafluórpropylén) (FEP) pro izolaci a pláště  
Vydána: 2002-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50290-2-33**

(34 7820), kat. č. 500596  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Komunikační kabely - Část 2-33: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenové izolační směs pro víceprvkové metalické kabely pro vnitřní použití (datový kabel)  
Vydána: 2017-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50290-2-35**

(34 7820), kat. č. 501173  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Komunikační kabely - Část 2-35: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyamidové pláštěvé směs  
Vydána: 2017-06

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50290-2-36**

(34 7820), kat. č. 501174  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Komunikační kabely - Část 2-36: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směs sesítěného silikonu pro izolaci  
Vydána: 2017-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50290-2-37**

(34 7820), kat. č. 500597  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Komunikační kabely - Část 2-37: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenová izolace pro koaxiální kabely  
Vydána: 2017-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50290-2-38**

(34 7820), kat. č. 500595  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Komunikační kabely - Část 2-38: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polypropylenová izolace pro koaxiální kabely  
Vydána: 2017-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50290-4-1 ed. 2**

(34 7820), kat. č. 98701  
Komunikační kabely - Část 4-1: Obecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska  
Vydána: 2015-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50290-4-2 ed. 2**

(34 7820), kat. č. 98703  
Komunikační kabely - Část 4-2: Obecně k používání kabelů - Pokyny pro použití  
Vydána: 2015-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62012-1**

(34 7822), kat. č. 67380  
převzata schválením k přímému používání  
Vícežilové a symetrické párové a čtyřkové kabely pro digitální komunikace používané v drsných prostředích - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2003-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 50406-1**

(34 7823), kat. č. 72215  
Vícepárové kabely pro koncového uživatele používané v telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Nadzemní kabely  
Vydána: 2005-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50406-2**

(34 7823), kat. č. 72216  
Vícepárové kabely pro koncového uživatele používané v telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 2: Kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země  
Vydána: 2005-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50407-1**

(34 7824), kat. č. 72217  
Vícepárové kabely používané v digitálních přístupových telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Venkovní kabely  
Vydána: 2005-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60708**

(34 7832), kat. č. 75926  
přejata převzetím originálu  
Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti  
Vydána: 2006-06  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 10.18t

**TNI IEC/TR 62222**

(34 7833), kat. č. 512471  
přejata převzetím originálu  
Požární vlastnosti komunikačních kabelů

instalovaných v budovách

Vydána: 2021-07

Cena: 550 Kč

**3479 Vlnovody s příslušenstvím, letecké kabely**

**ČSN IEC 261**

(34 7901), kat. č. 50913  
převzata schválením k přímému používání  
Tlaková zkouška těsnosti trubíc a příslušenství vlnovodu  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60153-1**

(34 7910), kat. č. 501394  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kovové neizolované vlnovody - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody  
Vydána: 2017-02  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 2.18t

**ČSN EN 60153-2**

(34 7910), kat. č. 501393  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů  
Vydána: 2017-02  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 2.18t

**ČSN EN 60153-4**

(34 7910), kat. č. 503832  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů  
Vydána: 2018-04  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 2.23t

**ČSN IEC 60153-4 ed. 2**

(34 7910), kat. č. 516027  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů  
Vydána: 2023-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 153-3**

(34 7910), kat. č. 50084  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kovové neizolované vlnovody - Část 3: Specifikace plochých pravoúhlých vlnovodů  
Vydána: 1997-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 153-6 +A1**

(34 7910), kat. č. 50086  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kovové neizolované vlnovody - Část 6: Specifikace středně plochých pravoúhlých vlnovodů  
Vydána: 1997-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 153-7**

(34 7910), kat. č. 50087  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kovové neizolované vlnovody - Část 7: Specifikace čtvercových vlnovodů  
Vydána: 1997-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60154-2 ed. 2**

(34 7911), kat. č. 502195  
přejata převzetím originálu  
Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace pro příruby pravoúhlých vlnovodů  
Vydána: 2017-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60154-4**

(34 7911), kat. č. 503113  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Příruby pro vlnovody - Část 4: Příslušné specifikace přírub kruhových vlnovodů  
Vydána: 2017-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 154-3**

Třída 34 - Elektrotechnika

Data jsou aktuální k 30. listopadu 2024. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2024

strana 40 / 42



(34 7911), kat. č. 50089

převzata vyhlášením ve věstníku  
Příruby pro vlnovody - Část 3: Specifikace přírub  
plochých pravoúhlých vlnovodů  
Vydána: 1997-08  
Cena: 350 Kč

#### ČSN IEC 154-6

(34 7911), kat. č. 50091  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Příruby pro vlnovody - Část 6: Specifikace přírub  
středně plochých pravoúhlých vlnovodů  
Vydána: 1997-08  
Cena: 350 Kč

#### ČSN IEC 154-7

(34 7911), kat. č. 50092  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Příruby pro vlnovody - Část 7: Specifikace přírub  
čtvercových vlnovodů  
Vydána: 1997-08  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61580-1

(34 7920), kat. č. 50358  
převzata schválením k přímému používání  
Metody měření vlnovodů - Část 1: Polarizační  
přeslech a natáčení polarizační roviny  
Vydána: 1997-09  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 61580-2

(34 7920), kat. č. 50359  
převzata schválením k přímému používání  
Metody měření vlnovodů - Část 2: Úroveň  
intermodulačních produktů  
Vydána: 1997-09  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 61580-3

(34 7920), kat. č. 53255  
převzata schválením k přímému používání  
Metody měření vlnovodů - Část 3: Variace  
skupinového zpoždění  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 61580-4

(34 7920), kat. č. 54091  
převzata schválením k přímému používání  
Metody měření vlnovodů - Část 4: Útlum  
vlnovodu a vlnovodových tras  
Vydána: 1998-12  
Cena: 52 Kč  
Změny: Oprava 1 2.08t

#### ČSN EN 61580-6

(34 7920), kat. č. 52986  
převzata schválením k přímému používání  
Metody měření vlnovodů - Část 6: Ztráty  
odrazem na vlnovodech a vlnovodových trasách  
Vydána: 1998-09  
Cena: 52 Kč  
Změny: Oprava 1 2.08t

#### ČSN EN 61580-7

(34 7920), kat. č. 50360  
převzata schválením k přímému používání  
Metody měření vlnovodů - Část 7: Grafická  
metody určení jakosti provedení vlnovodů  
Vydána: 1997-09  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 61580-8

(34 7920), kat. č. 50361  
převzata schválením k přímému používání  
Metody měření vlnovodů - Část 8: Prosakování  
výkonu z vlnovodů  
Vydána: 1997-09  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 61580-9

(34 7920), kat. č. 50362  
převzata schválením k přímému používání  
Metody měření vlnovodů - Část 9: Koeficienty  
odrazu na vlnovodových rozhraních  
Vydána: 1997-09  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 60154-1

(34 7984), kat. č. 501687  
přejata převzetím originálu

Příruby pro vlnovody - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2017-02  
Cena: 230 Kč

#### 3480 Izolátory, všeobecně

##### ČSN EN 61952 ed. 2

(34 8009), kat. č. 516253  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní  
podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým  
střídavým napětím vyšším než 1 000 V - Definice,  
zkušební metody a přijímací kritéria  
Vydána: 2022-12  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN IEC 61952-1

(34 8009), kat. č. 509074  
přejata převzetím originálu  
Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní  
podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým  
střídavým napětím vyšším než 1 000 V - Část 1:  
Definice, koncové armatury a označování  
Vydána: 2019-12  
Cena: 440 Kč

##### ČSN IEC 720

(34 8022), kat. č. 19106  
Charakteristiky plnojádrových podpěrek pro  
venkovní vedení  
Vydána: 1996-03  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 60437

(34 8030), kat. č. 55520  
Zkouška radiového rušení na izolátorech  
vysokého napětí  
Vydána: 1999-06  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 8.24t

##### ČSN EN IEC 60437 ed. 2

(34 8030), kat. č. 519784  
Zkouška radiového rušení na izolátorech  
vysokého napětí  
Vydána: 2024-08  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 60507

(34 8031), kat. č. 95862  
Zkoušky vysokonapětí keramických a  
skleněných izolátorů pro střídavé napětí při  
umělem znečištění  
Vydána: 2014-09  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 7.19t

##### ČSN EN 60137 ed. 4

(34 8043), kat. č. 504620  
Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000  
V  
Vydána: 2018-05  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 6.19t

##### ČSN IEC 273

(34 8049), kat. č. 17667  
Charakteristiky vnitřních a venkovních  
staničních podpěrek pro sítě se jmenovitým  
napětím nad 1000 V  
Vydána: 1995-09  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 3.07t

##### ČSN EN IEC 60383-1

(34 8052), kat. č. 519173  
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým  
napětím nad 1 000 V - Část 1: Keramické nebo  
skleněné izolátory pro soustavy se střídavým  
napětím - Definice, zkušební metody a kritéria  
přijetí  
Vydána: 2024-05  
Cena: 550 Kč

##### ČSN IEC 383-1

(34 8052), kat. č. 19563  
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým  
napětím nad 1000 V. Část 1: Keramické nebo  
skleněné izolátory pro soustavy se střídavým  
napětím. Definice, zkušební metody a přijímací  
kritéria  
Vydána: 1996-06

Cena: 649 Kč  
Změny: Z1 7.97t, Z2 8.00t, Oprava 1 6.15t, Z3  
5.24t

##### ČSN EN 60383-2

(34 8053), kat. č. 19564  
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým  
napětím nad 1000 V. Část 2: Izolátorové řetězce a  
izolátorové závěsy pro soustavy se střídavým  
napětím. Definice, zkušební metody a přijímací  
kritéria  
Vydána: 1996-05  
Cena: 230 Kč  
Změny: opr. 9.96

##### ČSN EN 61466-1 ed. 2

(34 8054), kat. č. 503226  
Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní  
vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 000  
V - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a  
koncové armatury  
Vydána: 2017-09  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 61466-2

(34 8054), kat. č. 57767  
Kompozitní tyčové izolátory pro venkovní vedení  
se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2:  
Rozměry a elektrické charakteristiky  
Vydána: 2000-02  
Cena: 440 Kč  
Změny: A1 1.03t, A2 1.19t

##### ČSN EN IEC 60433 ed. 2

(34 8055), kat. č. 513059  
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým  
napětím nad 1000 V - Keramické izolátory pro  
sítě se střídavým napětím - Charakteristiky  
tyčových závěsných izolátorů  
Vydána: 2021-08  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 62217 ed. 2

(34 8056), kat. č. 93082  
Polymerové izolátory vysokého napětí pro  
vnitřní a venkovní použití - Obecné definice,  
zkušební metody a přijímací podmínky  
Vydána: 2013-06  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 62231

(34 8057), kat. č. 78593  
Kompozitní staniční podpěrky pro stanice se  
střídavým napětím nad 1 000 V až do 245 kV -  
Definice, zkušební metody a přijímací kritéria  
Vydána: 2007-06  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 62231-1

(34 8057), kat. č. 99463  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kompozitní staniční podpěrky pro stanice se  
střídavým napětím nad 1 000 V až do 245 kV -  
Část 1: Rozměrové, mechanické a elektrické  
charakteristiky  
Vydána: 2016-06  
Cena: 340 Kč

#### 3481 Izolátory vn, vvn a zvláštní

##### ČSN EN IEC 60120

(34 8110), kat. č. 512293  
Spojení paličky a pánvičky v izolátorovém řetězci  
- Rozměry  
Vydána: 2021-04  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN IEC 60372

(34 8113), kat. č. 512296  
Závlačky pro spojení paličky a pánvičky v  
izolátorovém řetězci - Rozměry a zkoušky  
Vydána: 2021-04  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN IEC 60471

(34 8114), kat. č. 511708  
Spojení vidlice a oka u izolátorového řetězce -  
Rozměry  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN IEC 60305 ed. 2

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/>

(34 8118), kat. č. 513057  
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým  
napětím nad 1 000 V - Keramické nebo skleněné  
závěsné izolátory pro sítě se střídavým napětím -  
Charakteristiky talířových izolátorů  
Vydána: 2021-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62155**  
(34 8119), kat. č. 69697  
Keramické a skleněné duté izolátory tlakové a  
bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým  
napětím nad 1 000 V  
Vydána: 2004-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61109**  
(34 8120), kat. č. 83489  
Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní  
závěsné a kotevní izolátory pro systémy  
střídavého napětí se jmenovitým napětím vyšším  
než 1 000 V - Definice, zkušební metody a  
přijímací kritéria  
Vydána: 2009-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61325**  
(34 8121), kat. č. 52261  
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým  
napětím nad 1 000 V - Keramické nebo skleněné  
závěsné izolátory pro stejnosměrné systémy -  
Definice, zkušební metody a přijímací kritéria  
Vydána: 1998-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60660**  
(34 8122), kat. č. 60676  
Izolátory - Zkoušky vnitřních podpěrných  
izolátorů z organických materiálů pro sítě se  
jmenovitým napětím vyšším než 1 kV do, ale ne  
včetně 300 kV  
Vydána: 2001-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61462**  
(34 8123), kat. č. 81305  
Kompozitní duté izolátory - Izolátory tlakové a  
bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým  
napětím vyšším než 1 000 V - Definice, zkušební  
metody, kritéria přijetí a konstrukční doporučení  
Vydána: 2008-07  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 5.24t

**ČSN EN 62772**  
(34 8123), kat. č. 503663  
Kompozitní duté staniční podpěrky pro stanice  
se střídavým napětím nad 1 000 V a  
stejnosměrným napětím nad 1 500 V - Definice,  
zkušební metody a přijímací kritéria  
Vydána: 2017-12  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 8.24t

**ČSN EN IEC 61462 ed. 2**  
(34 8123), kat. č. 519342  
Kompozitní duté izolátory - Izolátory tlakové a  
bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým  
střídavým napětím vyšším než 1 000 V a  
jmenovitým stejnosměrným napětím vyšším než  
1 500 V - Definice, zkušební metody, kritéria  
přijetí a konstrukční doporučení  
Vydána: 2024-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 62772 ed. 2**  
(34 8123), kat. č. 519676  
Kompozitní duté staniční podpěrky pro stanice  
se střídavým napětím nad 1 000 V a  
stejnosměrným napětím nad 1 500 V - Definice,  
zkušební metody a kritéria přijetí  
Vydána: 2024-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61467**  
(34 8124), kat. č. 83970  
Izolátory pro venkovní vedení - Izolátorové  
řetězce a závěsy pro vedení se jmenovitým  
napětím vyšším než 1 000 V - Zkoušky  
obloukovým zkratem  
Vydána: 2009-08

Cena: 440 Kč  
**ČSN EN 50180-1**  
(34 8153), kat. č. 500132  
přejata převzetím originálu  
Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do  
3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou -  
Část 1: Obecné požadavky pro průchodky  
Vydána: 2016-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50180-2**  
(34 8153), kat. č. 500131  
přejata převzetím originálu  
Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do  
3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou -  
Část 2: Požadavky pro součástky průchodek  
Vydána: 2016-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50180-3**  
(34 8153), kat. č. 500130  
přejata převzetím originálu  
Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do  
3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou -  
Část 3: Požadavky pro upevnění průchodek  
Vydána: 2016-06  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 2.18t

**ČSN EN 50719**  
(34 8153), kat. č. 519391  
přejata převzetím originálu  
Připojovací koncové praporce pro průchodky od  
250 A do 4 000 A určené pro transformátory  
plněné izolační kapalinou  
Vydána: 2024-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50181 ed. 2**  
(34 8154), kat. č. 87850  
Zásuvné typy průchodek nad 1 kV až do 52 kV a  
od 250 A do 2,50 kA pro jiná zařízení než  
transformátory plněné kapalinou  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50673**  
(34 8154), kat. č. 508230  
Zásuvné typy průchodek pro napětí 72,5 kV a  
proudy 630 A až 1 250 A pro elektrická zařízení  
Vydána: 2019-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50386 ed. 2**  
(34 8156), kat. č. 88608  
Průchodky pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A  
do 5 kA pro transformátory plněné kapalinou  
Vydána: 2011-09  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 5.14t

**ČSN EN 50387**  
(34 8157), kat. č. 71869  
Připojnicové průchodky pro transformátory  
plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od  
1,25 kA do 5 kA  
Vydána: 2005-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50336 ed. 2**  
(34 8158), kat. č. 513839  
Průchodky pro kabelové skříně transformátorů a  
tlumivky do 36 kV  
Vydána: 2021-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50243**  
(34 8159), kat. č. 66481  
Venkovní průchodky pro 24 kV a 36 kV a pro 5  
kA a 8 kA určené pro kapalinou plněné  
transformátory  
Vydána: 2003-01  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 4.23t

**ČSN EN 50243 ed. 2**  
(34 8159), kat. č. 516872  
Venkovní průchodky pro 24 kV a 36 kV a pro 5  
kA a 8 kA určené pro kapalinou plněné  
transformátory  
Vydána: 2023-04

Cena: 350 Kč  
**ČSN EN IEC/IEEE 65700**  
(34 8160), kat. č. 506479  
přejata převzetím originálu  
Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí  
Vydána: 2019-01  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 61211**  
(34 8174), kat. č. 74677  
Izolátory z keramického materiálu nebo skla pro  
venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším  
než 1 000 V - Impulzní průrazné zkoušky ve  
vzduchu  
Vydána: 2005-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60168**  
(34 8175), kat. č. 21129  
Zkoušky vnitřních a venkovních staničních  
podpěrek z keramického materiálu nebo skla pro  
sítě se jmenovitým napětím nad 1000 V  
Vydána: 1997-03  
Cena: 755 Kč  
Změny: A1 1.99t, A2 9.01t

**ČSN EN IEC 61854 ed. 2**  
(34 8176), kat. č. 511454  
Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky pro  
rozpěrky  
Vydána: 2020-12  
Cena: 440 Kč

**3483 Zvláštní stožáry**  
**ČSN 34 8346**  
(34 8346), kat. č. 28856  
Stožáry pro trakční vedení tramvajových a  
trolejbusových drah  
Vydána: 1993-11  
Cena: 125 Kč

### 3487 Armatury venkovních vedení

**ČSN EN 61284**  
(34 8740), kat. č. 53899  
Venkovní vedení - Požadavky na armatury a  
jejich zkoušky  
Vydána: 1999-01  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 61897 ed. 2**  
(34 8741), kat. č. 511456  
Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky tlumičů  
vibrací způsobených větrem  
Vydána: 2020-12  
Cena: 350 Kč

### 3492 Armatury trakčních a trolejových vedení

**ČSN 34 9200**  
(34 9200), kat. č. 23587  
Armatury trakčních vedení  
Vydána: 1985-11  
Cena: 230 Kč

### 3493 Armatury trolejových vedení

**ČSN 34 9325**  
(34 9325), kat. č. 2850  
Keramické izolátory. Izolátory pro trakční vedení  
drah  
Vydána: 1973-01  
Cena: 125 Kč  
Změny: Za 4.74, Zb 7.76, Zc 8.88