

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
1	STN ISO 10006: 2004-09		01 0325	Systémy manažérstva kvality. Návod na manažerstvo kvality v projektoch	sk	
2	STN EN 80000-6: 2009-02		01 1301	Veličiny a jednotky. Časť 6: Elektromagnetizmus	sk	
3	STN EN ISO 80000-1: 2013-12		01 1301	Veličiny a jednotky. Časť 1: Všeobecne (ISO 80000-1: 2009 + Cor 1: 2011)	sk	
4	STN EN 61082-1: 2015-08		01 3380	Príprava dokumentov používaných v elektrotechnike. Časť 1: Pravidlá	en	
5	STN 01 6910: 2011-04		01 6910	Pravidlá písania a úpravy písomností	sk	
6	STN EN ISO 7010: 2013-07	A1-A7, A4/O1	01 8012	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011)	sk	
7	STN ISO 3864-1: 2013-07		01 8012	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Časť 1: Princípy návrhu na bezpečnostné značky a bezpečnostné označenia	sk	
8	STN ISO 3864-2+Amd 1: 2013-07		01 8012	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Časť 2: Princípy návrhu tvorby bezpečnostných štítkov na výrobkoch (obsahuje zmenu ISO 3864-2: 2004/Amd1)	sk	
9	STN EN 15257: 2018-11		03 8310	Katódová ochrana. Úrovne spôsobilosti pracovníkov v katódovej ochrane. Základy certifikačnej schémy (ISO 15257: 2017)	sk	
10	STN EN 60721-3-0: 1997-08		03 8900	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a ich stupňov prístnosti. Úvod	sk	
11	STN EN 60721-3-3: 1999-11	A2	03 8900	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prístnosti. Oddiel 3: Stacionárne použitie na miestach chránených proti poveternostným vplyvom	sk	
12	STN EN 60721-3-4 : 1999-11	A1	03 8900	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prístnosti. Oddiel 4: Stacionárne použitie na miestach nechránených proti poveternostným vplyvom	sk	
13	STN EN 60974-4: 2011-12		05 2205	Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 4: Pravidelné prehliadky a skúšky	sk	Platí do 25.8.2019
14	STN EN 60974-4: 2017-04		05 2205	Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 4: Pravidelné prehliadky a skúšky	en	
15	STN ISO 3511-1: 1995-06		18 0060	Funkčné značenie merania a riadenia v priemys. procesoch. Označovanie. 1. časť: Základné značky	cs	
16	STN ISO 3511-2: 1995-06		18 0061	Funkčné značenie merania a riadenia v priemyselných procesoch. Označovanie. 2. časť: Rozšírené základné značky	cs	
17	STN ISO 3511-4: 1995-06		18 0063	Funkčné značenie merania a riadenia v priemys. procesoch. Označovanie. 4. časť: Základné značky pre funkcie riadiacich počítačov a systémov so spoločne používaným zobrazením a riadením	cs	
18	STN EN 61131-5: 2001-11		18 7050	Programovateľné regulátory. Časť 5: Komunikácia	en	
19	STN EN 61131-6: 2013-08		18 7050	Programovateľné regulátory. Časť 6: Funkčná bezpečnosť	en	
20	STN EN 61131-9: 2014-06		18 7050	Programovateľné logické automaty. Časť 9: Komunikačné rozhranie typu „bod-bod“ pre inteligentné snímače a akčné členy (SDCI)	en	
21	STN 28 0001: 2002-10		28 0001	Koľajové vozidlá. Koľajové vozidlá železničných dráh. Terminológia	sk	
22	STN IEC 60050-195: 1999-12	A1	33 0050	Medzinárodný elektrotech. slovník. Časť 195: Uzemňovanie a ochrana pred úrazom elektr. prúdom	sk	
23	STN IEC 60050-466: 2003-02		33 0050	Medzinárodný elektrotechnický slovník. Kapitola 466: Vonkajšie elektrické vedenia	cs	
24	STN IEC 60050-651: 2004-01		33 0050	Medzinárodný elektrotechnický slovník. Časť 651: Práce pod napätím	cs	
25	STN IEC 60050-845: 2001-07		33 0050	Medzinárodný elektrotechnický slovník. Kapitola 845: Osvetlenie	cs	
26	STN EN 60027-1: 2004-09	A1, A2, Z1, Z2	33 0100	Písmenové značky používané v elektrotechnike. Časť 1: Všeobecne	cs	
27	STN 33 0110: 2000-09		33 0110	Napät'ové pásma pre elektrické inštalácie budov	sk	
28	STN EN 60038: 2012-09		33 0120	Normalizované napätia CENELEC	sk	
29	STN EN 50160: 2011-02	A1, C1, O1	33 0121	Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete	sk	
30	STN EN 60059: 2002-06	A1	33 0125	Normalizované hodnoty prúdov IEC	cs	
31	STN EN 61293: 2000-12	O1	33 0150	Označovanie elektrických zariadení menovitými údajmi v'ahujúcimi sa na elektrické napájanie. Požiadavky na bezpečnosť	sk	

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
32	STN EN 60445: 2011-07		33 0160	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia svoriek zariadení a prípojov vodičov a vodičov	sk	Platí do 8. 9. 2020
33	STN EN 60445: 2018-12		33 0160	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia svoriek zariadení a prípojov vodičov a vodičov	sk	
34	STN EN 60073: 2004-06		33 0170	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Zásady kódovania indikátorov a ovládačov	sk	
35	STN 33 0172: 1987-10		33 0172	Elektrotechnické predpisy. Označovanie a tvary ovládacích tlačidiel	cs	
36	STN EN 60447: 2005-02		33 0173	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Zásady ovládania	sk	
37	STN 33 0175: 2002-06		33 0175	Kód na označovanie farieb	cs	
38	STN EN 60529: 1993-11	A1, AC, A2, A2	33 0330	Stupne ochrany krytom (krytie - IP kód)	cs	
39	STN EN 62262: 2001-04	A1, C1	33 0330	Stupne ochrany elektrických zariadení proti vonkajším mechanickým nárazom krytmi (kód IK)	sk	
40	STN 33 0360: 1989-02		33 0360	Elektrotechnické predpisy. Miesta pripojenia ochranných vodičov na elektrických predmetoch	cs	
41	STN EN 60071-1: 2007-04	A1	33 0400	Koordinácia izolácie. Časť 1: Definície, zásady a pravidlá	sk	
42	STN EN 60071-2: 2000-01		33 0400	Koordinácia izolácie. Časť 2: Pokyny na používanie	sk	platí do 20. 4. 2021
43	STN IEC 60071-2: 2019-01		33 0400	Koordinácia izolácie. Časť 2: Pokyny na používanie	en	
44	STN EN 60664-1: 2008-05		33 0420	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 1: Zásady, požiadavky a skúšky	sk	
45	STN EN 60664-5: 2008-07		33 0420	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 5: Komplexná metóda určovania vzdušných vzdialeností a povrchových ciest, ktoré sa rovnajú 2 mm alebo sú menšie	sk	
46	STN 33 1310: 1989-04		33 1310	Elektrotechnické predpisy. Bezpečnostné predpisy pre elektrické zariadenia určené na používanie osobami bez elektrotechnickej kvalifikácie	cs	
47	STN 33 1345: 1992-10		33 1345	Elektrotechnické predpisy STN. Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu v skúšobných priestoroch	cs	
48	STN 33 1500: 1990-06	Z1, Z1/O1, Z2	33 1500	Elektrotechnické predpisy. Revízie elektrických zariadení	cs	
49	STN 33 1600: 1996-12	Z1	33 1600	Elektrotechnické predpisy. Revízie a kontroly elektrického ručného náradia počas používania	sk	
50	STN 33 1610: 2002-11	Z1	33 1610	Revízie a kontroly elektrických spotrebičov počas ich používania	cs	
51	STN ES 59009: 2004-07		33 1620	Prehliadky a skúšanie elektrických inštalácií v obytných budovách	sk	
52	STN 33 2000-1: 2009-04	A11	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 1: Základné princípy, stanovenie všeobecných charakteristík, definície	sk	
53	STN 33 2000-2: 2004-11		33 2000	Medzinárodný elektrotechnický slovník. Kapitola 826: Elektrické inštalácie budov	sk	
54	STN 33 2000-4-41: 2007-10	O1, A11	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom	sk	
55	STN 33 2000-4-41: 2019-03		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom	sk	Platí od 1.3.2019. Nahradza STN 33 2000-4-41: 2007-10 a anglickú verziu STN 33 2000-4-41:2018-02 v celom v celom rozsahu. STN 33 2000-4-41:02007-10 sa môže súbežne s touto normou používať do 7. 7. 2020.
56	STN 33 2000-4-42: 2012-04	A1/O1, A1, O1, Oa	33 2000	Elektrické inštalácie budov Časť 4: Zaistenie bezpečnosti Kapitola 42: Ochrana pred účinkami tepla	sk	
57	STN 33 2000-4-43: 2010-12		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-43: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred nadprúdom	sk	

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
58	STN 33 2000-4-442: 2013-01		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-442: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana elektrických inštalácií nízkeho napätia pred dočasnými prepätiami v dôsledku zemných spojení v sieťach vysokého napätia a v dôsledku porúch v sieťach nízkeho napätia	sk	
59	STN 33 2000-4-443: 2017-03		33 2000	Elektrické inštalácie budov. Časť 4-44: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred rušivými napätiami a elektromagnetickým rušením. Oddiel 443: Ochrana pred prepätiami atmosférického pôvodu a pred spínacími prepätiami	sk	
60	STN 33 2000-4-444: 2011-07	O1	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-444: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred rušivými prepätiami a elektromagnetickým rušením	sk	
61	STN 33 2000-4-45: 2001-08		33 2000	Elektrické inštalácie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti Kapitola 45: Ochrana pred podpäťm	sk	
62	STN 33 2000-4-46: 2004-06		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-46: Zaistenie bezpečnosti. Bezpečné odpojenie a spínanie	sk	Platí do 11.11.2019
63	STN 33 2000-4-46: 2018-07	A11	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-46: Zaistenie bezpečnosti. Bezpečné odpojenie a spínanie	en	
64	STN 33 2000-4-473: 1995-02	O1	33 2000	Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia. 4. časť: Bezpečnosť. Kapitola 47: Použitie ochranných opatrení na zaistenie bezpečnosti. Oddiel 473: Opatrenia na ochranu proti nadprúdom	cs	
65	STN 33 2000-4-482: 2001-08		33 2000	Elektrické inštalácie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti. Kapitola 48: Výber ochranných opatrení vzhľadom na vonkajšie vplyvy. Oddiel 482: Ochrana proti požiaru pri osobitných rizikách alebo nebezpečenstve	sk	
66	STN 33 2000-5-51: 2010-05	A11, O1, A12	33 2000	Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá	sk	
67	STN 33 2000-5-52: 2012-04	O1, A11	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody	sk	
68	STN 33 2000-5-53: 2017-04	A11	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínanie a riadiace zariadenia	sk	Platí od 1.4.2017, náhrada angl. verzie z r. 2016
69	STN 33 2000-5-534: 2017-02		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Bezpečné odpojenie, spínanie a ovládanie. Oddiel 534: Prístroje na ochranu pred prechodnými prepätiami	sk	Platí od 1.2.2017, náhrada angl. verzie z r. 2016
70	STN 33 2000-5-537: 2003-09		33 2000	Elektrické inštalácie budov. Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení. Kapitola 53: Spínanie a riadiace zariadenia. Oddiel 537: Prístroje na bezpečné odpojenie a spínanie	sk	Platí do 11.11.2019
71	STN 33 2000-5-537: 2017-04	A11	33 2000	Elektrické inštalácie nn. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Prístroje na ochranu, bezpečné odpojenie, spínanie, ovládanie a monitorovanie. Oddiel 537: Bezpečné odpojenie a spínanie	en	
72	STN 33 2000-5-54: 2012-08	O1, A11	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie systémy a ochranné vodiče	sk	
73	STN 33 2000-5-551: 2010-09	A11, C1	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-55: Výber a stavba elektrických zariadení. Iné zariadenia. Oddiel 551: Nízkonapäťové generátorové agregáty	sk	
74	STN 33 2000-5-557: 2017-04	A11	33 2000	Elektrické inštalácie nn. Časť 5-557: Výber a stavba elektrických zariadení. Pomocné obvody	sk	
75	STN 33 2000-5-559: 2013-03	A11	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-559: Výber a stavba elektrických zariadení. Svietidlá a svetelné inštalácie	sk	
76	STN 33 2000-5-56: 2010-11	A1, A11, A12	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-56: Výber a stavba elektrických zariadení. Napájanie na bezpečnostné účely	sk	
77	STN 33 2000-6: 2007-10		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6: Revízia	sk	Platí do 1.6.2019
78	STN 33 2000-6: 2018-07	A11, A12, O1	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6: Revízia	sk	
79	STN 33 2000-7-701: 2007-10	A11, AC, A12	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-701: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Priestory s vaňou alebo sprchou	sk	

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
80	STN 33 2000-7-702: 2011-07		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-702: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Bazény a fontány	sk	
81	STN 33 2000-7-703: 2006-03		33 2000	Elektrické inštalácie budov. Časť 7-703: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Miestnosti a kabíny so saunovými ohrievačmi	sk	
82	STN 33 2000-7-704: 2007-10	C1, A11	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-704: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Inštalácie na staveniskách a búraniskách	sk	Platí do 18.5.2021
83	STN 33 2000-7-704: 2018-12		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-704: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Inštalácie na staveniskách a búraniskách	en	
84	STN 33 2000-7-705: 2007-12	A11, C1, A12	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-705: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Poľnohospodárske a záhradnícke prevádzkarne	sk	
85	STN 33 2000-7-706: 2007-09		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-706: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vodivé priestory s obmedzenou možnosťou pohybu	sk	
86	STN 33 2000-7-708: 2010-06	A11	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-708: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Karavanové parky, kempingy a podobné priestory	sk	Platí do 18.8.2020
87	STN 33 2000-7-708: 2018-03		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-708: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Karavanové parky, kempingy a podobné priestory	en	
88	STN 33 2000-7-709: 2010-06	A1, A1/AC, A11	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-709: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Prístavy a podobné priestory	sk	
89	STN 33 2000-7-710: 2013-08		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-710: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Zdravotnícke priestory	sk	Platí od 1.8.2013, nahrádza STN 33 2140: 1986 v celom rozsahu
90	STN 33 2000-7-711: 2004-06		33 2000	Elektrické inštalácie budov. Časť 7-711: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Výstavy, prehliadky a stánky	sk	
91	STN 33 2000-7-712: 2006-06	C1, O1	33 2000	Elektrické inštalácie budov. Časť 7-712: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Solárne fotovoltaické (PV) napájacie systémy	sk	Platí do 8.4.2019
92	STN 33 2000-7-712: 2016-09		33 2000	Elektrické inštalácie budov. Časť 7-712: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Solárne fotovoltaické (PV) napájacie systémy	en	
93	STN 33 2000-7-714: 2013-02		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-714: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vonkajšie svetelné inštalácie	sk	
94	STN 33 2000-7-715: 2013-02	A11	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-715: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Svetelné inštalácie na malé napätie	sk	
95	STN 33 2000-7-717: 2010-09	AC	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-717: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Mobilné alebo prepravné jednotky	sk	
96	STN 33 2000-7-718: 2014-06	A11, A12	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-718: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Zariadenia a pracoviská občianskej vybavenosti	sk	
97	STN 33 2000-7-721: 2010-06	C1	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-721: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Elektrické inštalácie v karavanoch a v motorových karavanoch	sk	
98	STN 33 2000-7-722: 2013-02		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-722: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Napájanie elektrických vozidiel	sk	Platí do 26.2.2019
99	STN 33 2000-7-722: 2016-09		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-722: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Napájanie elektrických vozidiel	en	
100	STN 33 2000-7-729: 2010-06	A11	33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-729: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Chodby na obsluhu alebo údržbu	sk	



P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
101	STN 33 2000-7-730: 2016-01		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-730: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Prípojky na pevnine pre plavidlá vnútrozemskej plavby	en	
102	STN 33 2000-7-740: 2007-07	A11	33 2000	Elektrické inštalácie budov. Časť 7-740: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Dočasné elektrické inštalácie pre konštrukcie (stavby), prostriedky určené na zábavu a prístrešky na výstaviškách, v zábavných parkoch a v cirkusoch	sk	
103	STN 33 2000-7-753: 2017-04		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-753: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vykurovacie káble a zabudované vykurovacie systémy	sk	
104	STN 33 2000-8-1: 2016-10		33 2000	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-1: Energetická efektívnosť	sk	
105	STN CLC/TR 50480: 2011-12		33 2000	Stanovenie prierezu vodičov a výber ochranných prístrojov	en	
106	TNI CLC/TR 50479: 2008-04		33 2000	Príručka k elektrickým inštaláciám. Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody. Obmedzenie oteplenia na rozhraniach pripájacích miest	en	
107	STN EN 61140: 2004-08	A1	33 2010	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia	sk	Platí do 27.5.2019
108	STN EN 61140: 2016-10		33 2010	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia	en	
109	STN 33 2030: 1984-08	a	33 2030	Elektrotechnické predpisy. Ochrana pred nebezpečnými účinkami statickej elektriny	cs	
110	STN 33 2032: 1986-11		33 2032	Bezpečnosť práce. Zabezpečenie pred výbojmi statickej elektriny. Všeobecné požiadavky	cs	
111	STN EN 50110-1: 2014-04		33 2100	Prevádzka elektrických inštalácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky	sk	
112	STN 33 2130: 1983-05	a, Z2, Z3	33 2130	Elektrotechnické predpisy. Vnútorne elektrické rozvody	cs	
113	STN 33 2160: 1993-04		33 2160	Elektrotechnické predpisy. Predpisy na ochranu oznamovacích vedení a zariadení pred nebezpečnými vplyvmi trojfázových vedení VN, VVN a ZVN	cs	
114	STN 33 2180: 1979-04	a	33 2180	Elektrotechnické predpisy STN. Pripájanie elektrických prístrojov a spotrebičov	cs	
115	STN 33 2190: 1986-12		33 2190	Elektrotechnické predpisy. Pripájanie elektrických strojov a pohonov s elektromotormi	cs	
116	STN EN 60204-1: 2007-06	A1, C1, O1	33 2200	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	sk	Platí do 14. 9. 2021
117	STN EN 60204-1: 2019-02		33 2200	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	en	
118	STN EN 60204-32: 2009-06		33 2200	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektr.zariadenia strojov. Časť 32: Požiadavky na zdvíhacie stroje	sk	
119	STN EN 61310-1: 2008-09		33 2200	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály	sk	
120	STN EN 61310-2: 2008-09		33 2200	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie	sk	
121	STN EN 61310-3: 2008-09		33 2200	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov	sk	
122	STN 33 2312: 2013-09		33 2312	Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia malého a nízkeho napätia v pevných horľavých materiáloch a na nich	sk	
123	STN EN 60079-0: 2013-08	A11	33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky	sk	Platí do 6. 7. 2021
124	STN EN 60079-0: 2019-01		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky	en	
125	STN EN 60079-1: 2016-10	AC	33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom "d"	sk	
126	STN EN 60079-10-1: 2016-07		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry	en	
127	STN EN 60079-10-2: 2015-09		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 10-2: Určovanie priestorov. Výbušné prachové atmosféry	en	
128	STN EN 60079-11: 2012-11		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“	sk	
129	STN EN 60079-13: 2012-01		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 13: Ochrana zariadenia priestormi s vnútorným pretlakom "p"	sk	Platí do 6. 10. 2020
130	STN EN 60079-13: 2018-04		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 13: Zariadenia chránené priestormi s vnútorným pretlakom "p" a priestormi s umelým vetraním "v"	en	
131	STN EN 60079-14: 2016-05	AC	33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií	sk	Platí od 1.5.2016, náhrada angl. verzie z r. 2014

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
132	STN EN 60079-15: 2011-02		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 15: Ochrana zariadení druhom ochrany "n"	sk	
133	STN EN 60079-17: 2015-12		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 17: Revízia a údržba elektrických inštalácií	sk	
134	STN EN 60079-18: 2015-09	A1, AC	33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením "m"	en	
135	STN EN 60079-19: 2012-01	A1	33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 19: Oprava, podrobná prehliadka a obnova zariadení	sk	
136	STN EN 60079-2: 2015-08	AC	33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 2: Ochrana zariadenia krytom s vnútorným pretlakom "p"	en	
137	STN EN 60079-20-1: 2010-11		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 20-1: Vlastnosti látok na klasifikovanie plynov a pár. Skúšobné metódy a údaje	sk	
138	STN EN 60079-25: 2011-07	AC	33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné elektrické systémy	sk	
139	STN EN 60079-26: 2016-08		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga	sk	
140	STN EN 60079-27: 2009-02		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 27: Konceptia iskrovo bezpečnej prevádzkovej zbernice (FISCO)	sk	
141	STN EN 60079-28: 2016-01		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením	en	
142	STN EN 60079-29-1: 2008-11		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov	sk	Platí do 23.12.2019
143	STN EN 60079-29-1: 2017-06		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov	en	
144	STN EN 60079-29-2: 2015-09		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 29-2: Detektory plynu. Výber, inštalácia, používanie a údržba detektorov horľavých plynov a kyslíka	en	
145	STN EN 60079-30-1: 2008-02		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 30-1: Elektrické odporové sprievodné ohrevy. Všeobecné požiadavky a požiadavky na skúšanie	sk	Platí do 3.4.2020
146	STN EN 60079-30-1: 2017-12		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 30-1: Elektrické odporové sprievodné ohrevy. Všeobecné požiadavky a požiadavky na skúšanie	en	
147	STN EN 60079-30-2: 2008-02		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 30-2: Elektrické odporové sprievodné ohrevy. Návod na postup pri navrhovaní, inštalácii a údržbe	sk	Platí do 3.4.2020
148	STN EN 60079-30-2: 2018-02		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 30-2: Elektrické odporové sprievodné ohrevy. Návod na postup pri navrhovaní, inštalácii a údržbe	en	
149	STN EN 60079-31: 2016-07		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadení pred vznietením prachu krytom „t“	sk	Náhrada angl. verzie z r. 2014
150	STN EN 60079-5: 2015-09		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom "q"	en	
151	STN EN 60079-6: 2016-07		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení olejovým uzáverom "o"	en	
152	STN EN 60079-7: 2016-07	A1	33 2320	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 7: Zvýšená bezpečnosť "e"	en	
153	TNI CLC/TR 60079-32-1: 2015-09		33 2320	Výbušné atmosféry. Časť 32-1: Elektrostatické ohrozenia. Návod	en	
154	STN EN 61241-17: 2006-01		33 2330	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 17: Prehliadka a údržba elektrických inštalácií v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu (okrem baní)	sk	
155	STN 33 2340: 1979-07	a, b	33 2340	Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia v prostrediach s nebezpečenstvom požiaru alebo výbuchu výbušnín	cs	
156	STN 33 2410: 1992-09		33 2410	Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia v kinách	cs	
157	STN 33 2420: 1986-08	a	33 2420	Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia v divadlách a iných objektoch na kultúrne účely	cs	
158	STN 33 2570: 1987-12	Z1	33 2570	Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia výťahov	cs	
159	STN EN 60909-0: 2003-04		33 3020	Skratové prúdy v trojfázových striedavých sústavách. Časť 0: Výpočet prúdov	cs	Platí do 10.6.2019
160	STN EN 60909-0: 2016-10		33 3020	Skratové prúdy v trojfázových striedavých sústavách. Časť 0: Výpočet prúdov	en	
161	STN EN 60909-3: 2010-11		33 3020	Skratové prúdy v trojfázových striedavých sústavách. Časť 3: Prúdy počas dvoch samostatných súčasných skratov medzi vodičom a zemou a čiastočné skratové prúdy tečúce cez zem	en	
162	TNI IEC/TR 60909-1: 2000-08		33 3020	Výpočet skratových prúdov v trojfázových striedavých sústavách. Časť 1: Súčinitele na výpočet skratových prúdov v trojfázových striedavých sústavách podľa IEC 60909	sk	

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
163	TNI IEC/TR 60909-2: 2000-08		33 3020	Elektrické zariadenia. Údaje na výpočet skratových prúdov podľa IEC 60909:1988	sk	
164	STN IEC 60781: 1995-12		33 3021	Návod na výpočet skratových prúdov v lúčových sieťach nízkeho napätia	cs	
165	STN EN 60865-1: 2012-10		33 3040	Skratové prúdy. Výpočet účinkov. Časť 1: Definície a výpočtové metódy	sk	
166	STN 33 3051: 1992-11		33 3051	Ochrany elektrických strojov a rozvodných zariadení	cs	
167	STN 33 3080: 1978-03	a, b	33 3080	Elektrotechnické predpisy. Kompenzácia indukčného výkonu statickými kondenzátormi	cs	
168	STN EN ISO 8528-13: 2016-11		33 3140	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 13: Bezpečnosť (ISO 8528-13: 2016)	en	
169	STN ISO 8528-4: 2013-09		33 3140	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 4: Riadiace a spínacie prístroje	sk	
170	STN ISO 8528-8: 2002-06		33 3140	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 8: Požiadavky na zdrojové agregáty malého výkonu a skúšky týchto agregátov	cs	
171	STN EN 61400-24: 2011-03		33 3160	Veterné turbíny. Časť 24: Ochrana pred bleskom	en	
172	STN EN 50522: 2011-08		33 3201	Uzemňovanie silnoprúdových inštalácií na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV	sk	
173	STN EN 61936-1: 2011-08	A1, AC, AC2	33 3201	Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV. Časť 1: Spoločné pravidlá	sk	
174	STN 33 3210: 1986-03	Z1	33 3210	Elektrotechnické predpisy. Rozvodné zariadenia. Spoločné ustanovenia	cs	
175	STN 33 3220: 1986-09	a, Z2	33 3220	Elektrotechnické predpisy. Spoločné ustanovenia pre elektrické stanice	cs	
176	STN 33 3240: 1987-10	Z1, Z2	33 3240	Elektrotechnické predpisy. Stanovište výkonových transformátorov	cs	
177	STN 33 3300: 1983-01	Z1, Z2, Z3	33 3300	Elektrotechnické predpisy. Stavba vonkajších silových vedení	cs	
178	STN EN 50341-1: 2013-12		33 3300	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Spoločné špecifikácie	sk	
179	STN EN 50341-2-23: 2017-01		33 3300	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-23: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre SLOVENSKO (založené na EN 50341-1: 2012)	sk	
180	STN 33 3320: 2002-03		33 3320	Elektrické prípojky	sk	
181	STN IEC 61000-2-1: 1993-10		33 3431	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 2: Prostredie. Oddiel 1: Popis prostredia - elektromagnetické prostredie pre nízkofrekvenčné rušenie šírené vedením a signály vo verejných rozvodných sieťach	cs	
182	STN EN 61000-6-1: 2007-12		33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	sk	
183	STN EN 61000-6-2: 2006-05		33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Odolnosť - priemyselné prostredia	sk	
184	STN EN 50163: 2005-08	A1, AC, C1	33 3500	Dráhové aplikácie. Napájacie napätia trakčných sietí	sk	
185	STN EN 50125-2: 2004-07	C1	33 3504	Dráhové aplikácie. Podmienky prostredia pre zariadenia. Časť 2: Pevné elektrické inštalácie	sk	
186	STN 33 3505: 1988-08		33 3505	Predpisy pre elektrické trakčné napájacie a spínacie stanice	cs	
187	STN 33 3516: 1996-11	Z1, Z2	33 3516	Elektrotechnické predpisy. Predpisy pre trakčné vedenia električkových a trolejbusových dráh	sk	
188	STN 33 4000: 1987-10	a	33 4000	Elektrotechnické predpisy. Požiadavky na odolnosť oznamovacích zariadení proti prepätiu a nadprúdu	cs	
189	STN EN 50131-1: 2007-06	A1, IS2, A2	33 4591	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové poplachové systémy. Časť 1: Požiadavky na systém	sk	
190	STN EN 50131-3: 2010-02		33 4591	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 3: Ústredne	sk	
191	STN EN 50131-4: 2010-05		33 4591	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 4: Výstražné zariadenia	sk	
192	STN EN 50131-6: 2008-12	A1	33 4591	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie systémy. Časť 6: Napájacie zdroje	sk	Platí do 18. 9. 2020
193	STN EN 50131-6: 2018-08		34 4591	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie systémy. Časť 6: Napájacie zdroje	en	

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
194	STN P CLC/TS 50131-7: 2010-12		33 4591	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 7: Pokyny na používanie	sk	
195	TNI 33 4591: 2007-04	Oa, Z1	33 4591	Komentár k STN P CLC/TS 50131-7: 2004. Prehliadky a funkčné skúšky EZS. Odborné prehliadky elektrickej inštalácie	sk	
196	STN EN 60519-1: 2015-10		33 5002	Bezpečnosť inštalácií pre elektrotepelne a elektromagnetické procesy. Časť 1: Všeobecné požiadavky	en	
197	STN EN 60519-10: 2013-12		33 5002	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné účely	sk	
198	STN EN 60519-4: 2014-04		33 5002	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 4: Osobitné požiadavky na oblúkové pece	en	
199	STN 34 0350: 1964-06	Z2	34 0350	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre pohyblivé káble a šnúry	cs	
200	STN 34 1050: 1970-09	a, b, c, Z4	34 1050	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre kladenie silnoprúdových elektrických vedení	cs	
201	STN 34 1382: 1988-06	Z1, Z2	34 1382	Skúšanie elektrostatických vlastností materiálov a výrobkov	cs	
202	STN EN 62305-1: 2012-04	AC	34 1390	Ochrana pri zásahu blesku. Časť 1: Všeobecné princípy	sk	
203	STN EN 62305-2: 2013-05		34 1390	Ochrana pri zásahu blesku. Časť 2: Manažérstvo rizika	sk	
204	STN EN 62305-3: 2012-06	O1	34 1390	Ochrana pred bleskom. Časť 3: Hmotné škody na stavbách a ohrozenie života	sk	
205	STN EN 62305-4: 2013-02	AC	34 1390	Ochrana pred bleskom. Časť 4: Elektrické a elektronické systémy v stavbách	sk	
206	STN EN IEC 62793: 2018-09		34 1390	STN EN IEC 62793 (34 1390): 2018-09 Ochrana pred bleskom. Systémy na výstrahu pred búrkou	en	
207	STN 34 1410: 1985-01	a, b	34 1410	Elektrické zariadenia v podzemí	cs	
208	STN 34 1500: 1997-10	a, Z2, Z3, Z4, Z5	34 1500	Elektrotechnické predpisy STN. Základné predpisy pre elektrické trakčné zariadenia	cs	
209	STN EN 50122-1: 2011-09	A1, AC, O1, A2, A3, A4	34 1505	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom	sk	
210	STN EN 50122-2: 2011-09		34 1505	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 2: Opatrenia proti účinkom blúdívých prúdov vytváraných trakčnými sieťami jednosmerného prúdu	sk	
211	STN EN 50162: 2008-04		34 1507	Ochrana proti korózii bludným prúdom z jednosmerných prúdových sústav	sk	
212	STN EN 50443: 2012-11		34 1508	Účinky elektromagnetickej interferencie spôsobenej vysokonapäťovými elektrickými trakčnými sieťami striedavého prúdu a/alebo vysokonapäťovými napájacími sieťami striedavého prúdu na potrubia	sk	
213	STN EN 50153: 2015-04	A1	34 1515	Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Ochranné opatrenia vzťahujúce sa na elektrické ohrozenia	sk	
214	STN EN 50119: 2010-07	A1	34 1560	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Vrchné trolejové vedenia pre elektrickú trakciu	sk	
215	STN EN 50311: 2003-02		34 1580	Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Jednosmerné elektronické predradníky pre osvetľovacie žiarivky	en	
216	STN EN 62718: 2016-10		34 1580	Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom pre osvetľovacie žiarivky	en	
217	STN 34 1610: 1963-02		34 1610	Elektrotechnické predpisy STN. Elektrický silnoprúdový rozvod v priemyselných prevádzkach	cs	
218	STN 34 2100: 1977-03	a	34 2100	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre nadzemné oznamovacie vedenia	cs	
219	STN 34 2300: 1977-09		34 2300	Predpisy pre vnútorné rozvody oznamovacích vedení	cs	
220	STN 34 2613: 1992-11		34 2613	Železničné zabezpečovacie zariadenia. Koľajové obvody.	cs	
221	STN 34 2650: 1981-12	a	34 2650	Predpisy pre železničné priecestné zabezpečovacie zariadenia.	cs	
222	STN 34 3085: 2016-01		34 3085	Pravidlá na zaobchádzanie s elektrickým zariadením pri požiaroch alebo zátopách	sk	
223	STN 34 3100: 2001-08		34 3100	Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách	sk	
224	STN 34 3101: 1987-02	a	34 3101	Elektrotechnické predpisy. Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických vedeniach	sk	



P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
225	STN 34 3103: 1967-02	a	34 3103	Elektrotechnické predpisy STN. Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických prístrojoch a rozvádzačoch	cs	
226	STN 34 3104: 1967-02		34 3104	Elektrotechnické predpisy STN. Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu v elektrických prevádzkarňach	cs	
227	STN 34 3108: 1968-05	a, b, Z3	34 3108	Elektrotechnické predpisy. Bezpečnostné predpisy o zaobchádzaní s elektrickým zariadením laikmi	cs	
228	STN 34 3109: 1972-09		34 3109	Elektrotechnické predpisy. Bezpečnostné predpisy pre činnosť na trakčnom vedení a v jeho blízkosti	cs	
229	STN 34 3110: 1968-05		34 3110	Elektrotechnické predpisy STN. Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických zariadeniach v pojazdných prostriedkoch	cs	
230	STN EN 60156: 1999-10		34 6432	Izolačné kvapaliny. Stanovenie prirazného napätia pri sieťovej frekvencii. Skúšobná metóda	sk	
231	STN EN 60422: 2014-02		34 6435	Minerálne izolačné oleje v elektrických zariadeniach. Návod na kontrolu a údržbu	sk	
232	STN EN 61340-4-1: 2004-10	A1	34 6440	Elektrostatika. Časť 4-1: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrický odpor podlahových krytín a inštalovaných podláh	en	
233	STN EN 61340-5-1: 2008-09		34 6440	Elektrostatika. Časť 5-1: Ochrana elektronických súčiastok pred elektrostatickými javmi. Všeobecné požiadavky	sk	Platí do 18. 11. 2019
234	STN EN 61340-5-1: 2017-04		34 6440	Elektrostatika. Časť 5-1: Ochrana elektronických súčiastok pred elektrostatickými javmi. Všeobecné požiadavky	en	
235	STN EN 60332-2-1: 2005-09		34 7101	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 2-1: Skúška samostatného malého izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Zariadenie	sk	
236	STN EN 50575: 2015-09	A1	34 7110	Silnoprúdové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň.	sk	
237	STN EN 50565-1: 2014-11		34 7402	Elektrické káble. Návod na používanie káblov s menovitým napätím neprevyšujúcim 450/750 V. Časť 1: Všeobecné pokyny	en	
238	STN EN 50565-2: 2014-11		34 7402	Elektrické káble. Návod na používanie káblov s menovitým napätím neprevyšujúcim 450/750 V. Časť 2: Špecifické pokyny vzťahujúce sa na káble podľa EN 50525	en	
239	STN 34 7409: 2001-01	A1	34 7409	System označovania káblov a vodičov	sk	
240	STN EN 50525-2-31: 2012-05		34 7410	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U0/U) vrátane. Časť 2-31: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové neoplášťované káble s termoplastickou izoláciou z PVC	sk	
241	STN 34 7411: 2003-10		34 7411	Označovanie žíl v kábloch a ohybných šnúrach	sk	
242	STN EN 61232: 2001-08	A11	34 7505	Oceľovo-hliníkové drôty pre elektrotechniku	en	
243	STN EN 50182: 2001-10	C1, C2, AC	34 7506	Vodiče na vonkajšie vedenia. Vodiče z koncentricky zlanovaných kruhových drôtov	en	
244	STN 34 7661: 2013-12	Z1	34 7661	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče	sk	
245	STN 34 8340: 1968-06	a, b, c, d, Z5, Z6, Z7, Z8	34 8340	Osvetľovacie stožiare	cs	
246	STN EN 40-1: 1997-02		34 8340	Osvetľovacie stožiare. 1. časť: Definície a názvoslovie	sk	
247	STN EN 40-2: 2005-09		34 8340	Osvetľovacie stožiare. Časť 2: Všeobecné požiadavky a rozmery	sk	
248	STN EN 40-3-1: 2013-10		34 8340	Osvetľovacie stožiare. Časť 3-1: Návrh a overenie. Špecifikácia pre charakteristické zaťaženia	sk	
249	STN EN 40-3-2: 2013-10		34 8340	Osvetľovacie stožiare. Časť 3-2: Návrh a overenie. Overenie skúškami	sk	
250	STN EN 40-3-3: 2013-10		34 8340	Osvetľovacie stožiare. Časť 3-3: Návrh a overenie. Overenie výpočtom	sk	
251	STN 34 8346: 1993-11	Z1	34 8346	Stožiare pre trakčné vedenie električkových a trolejbusových tratí	cs	
252	STN EN 60947-1: 2008-06	A1, A2	35 4101	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	sk	

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
253	STN EN 60947-2: 2007-05	A1, A2	35 4101	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe	sk	Platí do 30.10.2020
254	STN EN 60947-2: 2018-03		35 4101	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe	en	
255	STN EN 60947-3: 2010-02	A1, A2	35 4101	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	sk	
256	STN EN 60898-1: 2004-05	A1, A11, IS1, IS2, IS3, IS4, A12,	35 4170	Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 1: Ističe určené na prevádzku pri striedavom prúde	sk	
257	STN EN 60898-2: 2007-06		35 4170	Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 2: Ističe určené na prevádzku pri striedavom a jednosmernom prúde	sk	
258	STN EN 61008-1: 2013-09	A1, A2, A11, A1/AC, A12	35 4182	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá	sk	
259	STN EN 61009-1: 2013-10	A1, A2, A11,	35 4183	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá	sk	
260	STN EN 50557: 2012-09		35 4191	Zariadenia na samočinné opätovné zapínanie (ARD) ističov, prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou (RCBO) a prúdových chráničov bez nadprúdovej ochrany (RCCB) pre domácnosť a na podobné použitie	sk	Platí do 17. 1. 2021 nahradená STN EN 63024: 2019-02
261	STN EN 63024: 2019-02		35 4191	Požiadavky na zariadenia na samočinné opätovné zapínanie (ARD) ističov, prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou (RCBO) a prúdových chráničov bez nadprúdovej ochrany (RCCB) pre domácnosť a na podobné použitie	en	
262	STN EN 62271-1: 2009-10	A1	35 4220	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Spoločné špecifikácie	sk	Platí do 16. 8. 2020
263	STN EN 62271-1: 2018-09		35 4220	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Spoločné špecifikácie pre spínacie a riadiace zariadenia na striedavý prúd	en	
264	STN 35 4701-2: 2014-09		35 4701	Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až K	sk	
265	STN 35 4701-3: 2011-06	A1	35 4701	Nízkonapäťové poistky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na poistky používané nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až F	sk	
266	STN EN 60269-1: 2008-03	A1, A2	35 4701	Nízkonapäťové poistky. Časť 1: Všeobecné požiadavky	sk	
267	STN EN 60269-4: 2010-07	A1, A2	35 4701	Nízkonapäťové poistky. Časť 4: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov	sk	
268	STN EN 61557-1: 2007-12		35 6230	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 1: Všeobecné požiadavky	sk	
269	STN EN 61557-2: 2007-12		35 6230	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 2: Izolačný odpor	sk	
270	STN EN 61557-3: 2007-12		35 6230	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 3: Impedancia slučky	sk	

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
271	STN EN 61557-4: 2007-12		35 6230	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 4: Odpor vodičov uzemnenia a pospájania	sk	
272	STN EN 61557-5: 2007-12		35 6230	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 5: Zemný odpor	sk	
273	STN EN 61557-6: 2008-06		35 6230	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 6: Účinnosť prúdových chráničov (RCD) v rozvodných sieťach TT, TN a IT	sk	
274	STN EN 61557-7: 2007-12		35 6230	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 7: Sled fáz	sk	
275	STN EN 61557-8: 2017-01		35 6230	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v rozvodných sieťach IT	sk	
276	STN EN 61439-1: 2012-08		35 7107	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá	sk	
277	STN EN 61439-2: 2012-08		35 7107	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače	sk	
278	STN EN 61439-3: 2012-11		35 7107	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 3: Rozvodnice určené na obsluhu laikmi (DBO)	sk	
279	STN EN 61439-4: 2013-10		35 7107	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS)	sk	
280	STN EN 61439-5: 2016-08	O1	35 7107	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach	sk	
281	STN EN 61439-6: 2013-05		35 7107	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 6: Kryté prípojnicové rozvody	sk	
282	STN EN 50274: 2003-04	C1	35 7108	Nízkonapäťové rozvádzače. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Ochrana proti neúmyselnému priamemu dotyku s nebezpečnými živými časticami	sk	
283	STN EN 62561-2: 2013-05		35 7605	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 2: Požiadavky na vodiče a na uzemňovače.	sk	
284	STN EN 62561-3: 2013-05		35 7605	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 3: Požiadavky na oddeľovacie iskriská.	sk	
285	STN EN 62561-3: 2018-02		35 7605	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 3: Požiadavky na oddeľovacie iskriská (ISG).	en	
286	STN EN 62561-4: 2012-05		35 7605	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 4: Požiadavky na príchytky vodičov.	sk	
287	STN EN 62561-4: 2018-05		35 7605	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 4: Požiadavky na príchytky vodičov.	en	
288	STN EN 62561-5: 2012-06		35 7605	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 5: Požiadavky na revízne skrine uzemňovača a priechodky uzemňovačov.	sk	
289	STN EN 62561-5: 2018-05		35 7605	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 5: Požiadavky na revízne skrine uzemňovača a priechodky uzemňovačov.	en	
290	STN EN 62561-6: 2012-06		35 7605	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 6: Požiadavky na počítadlá zásahov blesku (LSC).	sk	
291	STN EN 62561-7: 2012-11		35 7605	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 7: Požiadavky na zmesi zlepšujúce uzemnenie.	sk	
292	STN EN 61318: 2009-02		35 9721	Práce pod napätím. Posudzovanie zhody vzťahujúce sa na náradie, zariadenia a pomôcky	sk	
293	STN EN 61477: 2010-01	C1	35 9733	Práce pod napätím. Minimálne požiadavky na používanie náradia, pomôcok a zariadení	sk	
294	STN 36 0004: 1966-06		36 0004	Umelé svetlo a osvetľovanie. Všeobecné ustanovenia	cs	
295	STN 36 0061: 1991-04		36 0061	Osvetľovanie železničného priestranstva	cs	
296	STN EN 12665: 2019-01		36 0070	Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie	en	

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
297	STN EN 12193: 2009-08		36 0071	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie športovísk. Revízia STN EN 12193: 2001	sk	
298	STN EN 12464-1: 2012-03		36 0074	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 1: Vnútorne pracoviská	sk	
299	STN EN 12464-2: 2015-10		36 0074	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 2: Vonkajšie pracoviská	sk	
300	STN EN 1838: 2014-01		36 0075	Svetlo a osvetlenie. Núdzové osvetlenie	sk	
301	STN EN 13032-1+A1: 2012-07		36 0401	Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 1: Meranie a formulár súborov (Konsolidovaný text)	en	
302	STN EN 13032-2: 2018-05		36 0401	Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 2: Prezentovanie údajov pre vnútorné a vonkajšie pracovné miesta	en	
303	STN EN 13201-2: 2017-02		36 0410	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 2: Svetelnotechnické požiadavky	sk	Náhrada angl.verzie z r. 2016
304	STN EN 13201-3: 2018-06		36 0410	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 3: Svetelnotechnický výpočet	sk	Náhrada angl.verzie z r. 2016
305	STN EN 13201-4: 2017-02		36 0410	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 4: Metódy merania svetelnotechnických vlastností	sk	Náhrada angl. verzie z r. 2016
306	TNI CEN/TR 13201-1: 2005-04	C1	36 0410	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 1: Výber tried osvetlenia	en	
307	TNI CEN/CR 14380: 2009-03		36 0412	Osvetlenie. Osvetľovanie tunelov	sk	
308	STN EN 15193-1: 2017-10		36 0460	Energetická hospodárnosť budov. Energetické požiadavky na osvetlenie	en	
309	STN EN 62031: 2009-04	A1, A2	36 0585	LED moduly na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné špecifikácie	sk	
310	STN EN 50171: 2003-04	O1	36 0630	Centrálne napájacie systémy	cs	
311	STN EN 50172: 2005-05		36 0640	Sústavy núdzového únikového osvetlenia	sk	
312	STN EN 60335-1+A1: 1997-07	A1-A2, A12-A16, C1, C2, AC	36 1055	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje Zmenu A11:1995)	sk	
313	STN EN 60335-1: 2003-06	A11-A15, A1, A2, A1/C1, C1, C2	36 1055	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	sk	
314	STN EN 60335-1: 2012-12	AC, A11, O1, A12,	36 1055	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	sk	
315	STN EN 60335-2-96: 2003-10+A1, A2		36 1055	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-96: Osobitné požiadavky na ohybné plošné ohrievacie prvky na vykurovanie miestností.	sk	
316	STN EN 62841-1: 2016-02	AC	36 1560	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	en	
317	STN EN 50580: 2013-01	A1	36 1570	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Osobitné požiadavky na striekacie pištole	sk	
318	STN EN 61029-1: 2001-12	A11,	36 1580	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	sk	
319	STN EN 61029-1: 2010-03	A11	36 1580	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	sk	
320	STN EN IEC 62485-2: 2019-01		36 4380	Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové batérie a inštalácie batérií. Časť 2: Stacionárne batérie	en	nahradila STN STN EN 50272-2
321	STN EN 60601-1: 2009-11	C1, A11, A1, AC, A12, A1/AC, A12	36 4800	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti	sk	



P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
322	STN IEC 60930: 1995-09		36 4890	Zásady bezpečného používania zdravotníckych elektrických prístrojov pre administratívny a zdravotnícky personál	cs	
323	TNI IEC/TR3 60513: 2002-07		36 4891	Základné hľadiská noriem bezpečnosti zdravotníckych elektrických prístrojov	cs	
324	STN EN 62353: 2015-06		36 4893	Zdravotnicke elektrické prístroje. Opakované skúšky a skúšky po oprave zdravotníckych elektrických prístrojov	en	
325	STN 36 7210: 1984-06		36 7210	Televízne a VKV prijímacie antény	cs	
326	STN EN 60728-1: 2015-02		36 7211	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1: Systémové vlastnosti vzostupnej cesty	en	
327	STN EN 50173-1: 2012-05		36 7253	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky a kancelárske priestory	sk	Platí do 19. 3. 2021
328	STN EN 50173-1: 2018-10		36 7253	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky a kancelárske priestory	en	
329	STN EN 50173-2: 2008-05	A1	36 7253	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 2: Kancelárske priestory	sk	Plati do 19. 3. 2021
330	STN EN 50173-2: 2018-10		36 7253	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 2: Kancelárske priestory	en	
331	STN EN 50173-3: 2008-08	A1	36 7253	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 3: Priemyselné priestory	sk	Plati do 19. 3. 2021
332	STN EN 50173-3: 2018-10		36 7253	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 3: Priemyselné priestory	en	
333	STN EN 50600-1: 2013-05		36 7254	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 1: Všeobecné koncepcie	en	
334	STN EN 50600-2-1: 2014-10		36 7254	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-1: Konštrukcia budovy	en	
335	STN EN 50600-2-2: 2014-10		36 7254	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-2: Rozvod energie	en	
336	STN EN 50600-2-3: 2015-04		36 7254	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-3: Environmentálne riadenie	en	
337	STN EN 50600-2-4: 2015-09		36 7254	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-4: Infraštruktúra telekomunikačného káblového rozvodu	en	
338	STN EN 50600-2-5: 2016-08		36 7254	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-5: Bezpečnostné systémy	en	
339	STN EN 50600-3-1: 2016-08		36 7254	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 3-1: Informácie na riadenie a prevádzku	en	
340	STN EN 50600-4-2: 2017-05	AC	36 7254	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 4-2: Efektívnosť využitia energie	en	
341	STN EN 62040-1: 2009-06	A1	36 9065	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS	sk	
342	STN EN 50174-1: 2009-11	A1, A2	36 9071	Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 1: Špecifikácia a zabezpečenie kvality inštalácie	en	Platí do 21. 5. 2021
343	STN EN 50174-1: 2018-11		36 9071	Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 1: Špecifikácia a zabezpečenie kvality inštalácie	en	
344	STN EN 50174-2: 2009-11	A1, A1/AC, A2	36 9071	Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 2: Plánovanie a postupy inštalácie v budovách	en	Platí do 21. 5. 2021
345	STN EN 50174-2: 2018-11		36 9071	Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 2: Plánovanie a postupy inštalácie v budovách	en	
346	STN EN 50310: 2017-03		36 9072	Siete pospájania pre telekomunikácie v budovách a iných stavbách	sk	
347	STN EN 50085-1: 2006-04	A1	37 0010	Elektroinštaláčne úložné kanály a elektroinštaláčne uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky	sk	
348	STN EN 50085-2-1: 2007-08	A1	37 0010	Elektroinštaláčne úložné kanály a elektroinštaláčne uzavreté žľaby. Časť 2-1: Elektroinštaláčne úložné kanály a elektroinštaláčne uzavreté žľaby určené na montáž na steny a stropy	sk	

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
349	STN EN 50085-2-2: 2009-06		37 0010	Elektroinštaláčne úložné kanály a elektroinštaláčne uzavreté žľaby. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektroinštaláčne úložné kanály a elektroinštaláčne uzavreté žľaby určené na montáž pod podlahu, na zapustenie do podlahy alebo na montáž na podlahu	sk	
350	STN EN 60670-1: 2005-11 + IS1+C1+C2+A1		37 0100	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	sk	
351	STN EN 60670-21: 2008-03		37 0100	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 21: Osobitné požiadavky na škatule a úplné kryty s vybavením pre závesné prostriedky	sk	
352	STN EN 60670-22: 2007-06		37 0100	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 22: Osobitné požiadavky na elektroinštaláčne škatule a úplné kryty	sk	
353	STN EN 60670-23: 2009-08		37 0100	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 23: Osobitné požiadavky na škatule a úplné kryty umiestnené v podlahe	sk	
354	STN EN 60670-24: 2014-01		37 0100	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 24: Osobitné požiadavky na úplné kryty zapuzdrených ochranných zariadení a iných elektrických zariadení uvoľňujúcich energiu	sk	
355	STN 37 0606: 1959-05	a, Z2	37 0606	Mechanické spájanie vodičov. Mechanické spájanie hliníkových vodičov v elektrických zariadeniach	cs	
356	STN 37 0640: 1961-01	a, b	37 0640	Mechanické spájanie vodičov. Spájanie holých hliník. a medených plochých vodičov skrutkami	cs	
357	STN EN 60999-1: 2002-10		37 0670	Spájacie zariadenia - Medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky na skrutkové a bezskrutkové upínacie jednotky. Časť 1: Všeobecné požiadavky a osobitné požiadavky na upínacie jednotky na vodiče od 0,2 mm exp(2)  do 35 mm exp(2)  (vrátane)	cs	
358	STN EN 60999-2: 2004-05		37 0670	Spájacie zariadenia. Medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky na skrutkové a bezskrutkové upínacie jednotky. Časť 2: Osobitné požiadavky na upínacie jednotky na vodiče nad 35 mm <sup>2</sup> do 300 mm <sup>2</sup> (vrátane)	sk	
359	STN 37 5711: 1998-10		37 5711	Križovanie káblov so železničnými dráhami	sk	
360	STN 37 5715: 1999-04		37 5715	Silnoprúdové káblové vedenia celoštátnych a regionálnych dráh	sk	
361	STN EN 15900: 2011-10		38 0004	Energetické služby v oblasti energetickej efektívnosti. Definície a požiadavky	sk	
362	STN EN ISO 50001: 2019-03		38 0005	Systém energetickeho manažerstva. Požiadavky s návodom na používanie (ISO 50001: 2018)	en	Platí od 1.3.2019. Nahrádza STN EN ISO 50001: 2012-06 od 1.3.2019
363	STN 38 0810: 1986-09	a	38 0810	Použitie ochrán pred prepätím v silnoprúdových zariadeniach	cs	
364	STN 38 1140: 1992-05		38 1140	Akumulátorové batérie v elektrárnach a elektrických staniciach	cs	
365	STN 38 1754: 1974-07	a	38 1754	Dimenzovanie elektrického zariadenia podľa účinku skratových prúdov	cs	
366	STN 38 1981: 1974-10	a	38 1981	Ochranné a pracovné pomôcky pre elektrické stanice	cs	
367	STN 38 2153: 1957-12		38 2153	Kladenie silových káblov v tvárniciach	cs	
368	STN 38 2156: 1987-08	Z1, Z2, Z3, Z4, Z5	38 2156	Káblové kanály, šachty, mosty a priestory	cs	
369	STN 38 5422: 1975-05		38 5422	Strojovne elektrických zdrojových sústav strojov	cs	
370	STN EN 1127-1: 2012-03		38 9700	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 1: Základné pojmy a metodika	sk	
371	STN 65 0201: 1991-05	Z1, Z2	65 0201	Horľavé kvapaliny. Prevádzky a sklady.	cs	
372	STN EN 12843: 2005-05		73 0008	Betónové prefabrikáty. Stožiare	sk	

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
373	STN 73 0802: 2010-07	O1, Z1, Z2, Z2/O1, Z2/O2, Z2/O3	73 0802	Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia	sk	
374	STN 73 0804: 1991-05	Z1, Z2, Z3, Z4	73 0804	Požiarna bezpečnosť stavieb. Výrobné objekty	cs	
375	STN 73 0823: 1983-05	Z1	73 0823	Požiarnotechnické vlastnosti hmôt. Stupeň horľavosti stavebných hmôt	cs	
376	STN 73 0825: 1991-05		73 0825	Požiarnotechnické vlastnosti hmôt. Triedy požiarneho nebezpečenstva skladových materiálov	cs	
377	STN 73 0831: 1979-05	a, b, c, Z4, Z5	73 0831	Požiarna bezpečnosť stavieb. Zhromažďovacie priestory	cs	
378	STN 73 0833: 1976-05	a, b, c, d, Z5, Z6, Z7, Z8	73 0833	Požiarna bezpečnosť stavieb. Budovy na bývanie a ubytovanie	cs	
379	STN 73 0834: 2010-07	Z1, Z2	73 0834	Požiarna bezpečnosť stavieb. Zmeny stavieb	sk	
380	STN 73 0835: 1980-06	a, b, c, d, Z5, Z6	73 0835	Požiarna bezpečnosť stavieb. Budovy zdravotníckych zariadení	cs	
381	STN 73 0862: 1980-06	a, b, Z3, Z4	73 0862	Stanovenie stupňa horľavosti stavebných hmôt	cs	
382	STN 73 0875: 1991-03		73 0875	Požiarna bezpečnosť stavieb. Navrhovanie elektrickej požiarnej signalizácie	cs	
383	STN 73 4301: 2005-06	Z1	73 4301	Budovy na bývanie	sk	
384	STN 73 5105:1995-09		73 5105	Výrobné priemyselné budovy	cs	
385	STN 73 5305:1979-06	a, b, c	73 5305	Administratívne budovy	cs	
386	STN 73 6005: 1985-01	a, Z4, Z5, Z6	73 6005	Priestorová úprava vedení technického vybavenia	cs	
387	STN 73 6006: 1991-01	Z1, Z2	73 6006	Označovanie podzemných vedení výstražnými fóliami	sk	
388	STN EN 12613: 2009-12		73 6007	Vizuálne výstražné prostriedky z plastov na označovanie káblov a potrubí uložených v zemi	sk	
389	STN 73 6101: 2008-07	O1	73 6101	Projektovanie ciest a diaľnic	sk	
390	STN 73 6110: 2004-08	O1, Z1, Z1/O1, Z2	73 6110	Projektovanie miestnych komunikácií	sk	
391	STN 73 6380: 1993-02	O	73 6380	Železničné pristaništia a priechody	cs	
392	STN 73 7505: 1987-08		73 7505	Kolektory a technické chodby pre združené trasy podzemných vedení	sk	
393	STN EN ISO 12100: 2011-06	O1	83 3001	Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100: 2010)	sk	
394	TNI ISO/TR 14121-2: 2009-02		83 3008	Bezpečnosť strojov. Posúdenie rizika. Časť 2: Praktické návody a príklady metód	sk	
395	STN EN ISO 13850: 2017-10		83 3311	Bezpečnosť strojov. Funkcia núdzového zastavenia. Princípy navrhovania	sk	
396	STN EN ISO 13849-1: 2016-05		83 3313	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2015)	en	
397	STN EN ISO 13849-2: 2013-08		83 3313	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2012)	sk	
398	STN EN 1837+A1: 2010-03		83 3400	Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov (Konsolidovaný text)	sk	
399	STN EN ISO 7731: 2009-01		83 3531	Ergonómia. Výstražné signály pre verejné priestranstvá a pracovné oblasti. Akustické výstražné signály (ISO 7731: 2003)	sk	

P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
400	STN EN 842+A1: 2009-03		83 3532	Bezpečnosť strojov. Vizualne signály nebezpečenstva. Všeobecné požiadavky, konštrukcia a skúšky (Konsolidovaný text)	sk	
401	STN 92 0201-3: 2000-12	Z1, Z2, Z3	92 0201	Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 3: Únikové cesty a evakuácia osôb	sk	
402	STN 92 0203: 2013-01	O1	92 0203	Požiarne bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiari	sk	
403	STN 92 0204: 2012-03		92 0204	Požiarne bezpečnosť stavieb. Priestory káblového rozvodu	sk	
404	STN 92 0205: 2014-02		92 0205	Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok	sk	
405	STN 92 0206: 2015-09		92 0206	Správanie sa požiarne konštrukcií. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických rozvádzačov nízkeho napätia. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok	sk	
406	STN EN 54-1: 2011-12		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 1 : Úvod	sk	
407	STN EN 54-10: 2003-09	A1	92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče	sk	
408	STN EN 54-11:2002-12	A1	92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru	cs	
409	STN EN 54-12: 2003-12		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Liniové hlásiče využívajúce vysielaný svetelný lúč	sk	Platí do 1.5.2019
410	STN EN 54-12: 2015-11		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Liniové hlásiče využívajúce vysielaný svetelný lúč	en	
411	STN EN 54-13: 2006-01		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 13: Posúdenie kompatibility súčastí systému	sk	Platí do 28. 2. 2020
412	STN EN 54-13: 2017-08		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 13: Posúdenie kompatibility súčastí systému	en	
413	STN EN 54-16: 2009-04		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 16: Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru	sk	
414	STN EN 54-17: 2006-10		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 17: Oddeľovacie prvky proti skratu	sk	
415	STN EN 54-18: 2006-10	AC	92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu/výstupu	sk	
416	STN EN 54-2+AC: 2001-02	A1	92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarne signalizácie	sk	
417	STN EN 54-20: 2007-01	AC	92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 20: Nasávacie dymové hlásiče	sk	
418	STN EN 54-21: 2007-01		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 21: Zariadenia na prenos signalizácie požiaru a signalizácie porúch	sk	
419	STN EN 54-23: 2010-09		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizualne signalizačné zariadenia	sk	
420	STN EN 54-24: 2009-04		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 24: Súčasti systému hlasovej signalizácie požiaru - reproduktory	sk	
421	STN EN 54-25: 2009-04	AC, AC2	92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje	sk	
422	STN EN 54-3: 2015-04		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru	en	
423	STN EN 54-4+AC: 2001-07	A1, A2	92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia	sk	
424	STN EN 54-5: 2002-11	A1	92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče	cs	Platí do 28.2.2021
425	STN EN 54-5: 2017-07		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče	en	Platí do 31. 8. 2022
426	STN EN 54-5+A1: 2019-01		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče	en	
427	STN EN 54-7: 2002-11	A1, A2	92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	cs	Platí do 31. 8. 2022
428	STN EN 54-7: 2019-02	A1, A2	92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	en	
429	STN P CEN/TS 54-14: 2005-09		92 0404	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 14: Pokyny na plánovanie, projektovanie, inštalovanie, uvedenie do prevádzky, prevádzkovanie a údržbu	sk	
430	STN EN 13501-1+A1: 2010-02	O1, Z1	92 0850	Klasifikácia požiarne charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň (Konsolidovaný text)	sk	



P.č.	Označenie normy	Zmeny / opravy	Triediaci znak	Názov normy	Jazyk	Poznámka
431	STN 92 1101-1: 2013-01		92 1101	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 1: Výrobky na upevnenie káblov a vodičov	sk	
432	STN 92 1101-2: 2013-01	Z1	92 1101	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzače	sk	
433	STN 92 1101-3: 2013-01		92 1101	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 3: Výrobky na spájanie káblov a vodičov	sk	
434	STN 92 1101-4: 2014-02	Z1	92 1101	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 4: Skrine s požiarou odolnosťou na nízkonapäťové rozvádzače	sk	

V prístupe sú zaradené aj nasledovné zrušené normy (nie sú uvedené v zozname):

- STN 34 1010 so všetkými zmenami
- STN 34 1390 so všetkými zmenami
- STN 34 1391 so všetkými zmenami
- STN 34 1398 so všetkými zmenami
- STN 34 0130 – bola zrušená bez náhrady
- STN EN 60617-2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11 – bolia zrušené bez náhrady graf. elektrotech. Značky
- STN 33 2140 so všetkými zmenami – nahradená normou STN 33 2000-7-710
- STN 33 2040 – bola zrušená bez náhrady
- STN 34 3102 – zrušená bez náhrady
- STN, ktoré boli zrušené vydanými novými STN vrátane ich zmien / opráv

Touto farbou sú vyznačené STN, ktoré sú pridané a sú prístupné od 1.3.2019

Touto farbou sú vyznačené STN, kde sú k 1.3.2019 platné dve STN

Poznámka: v stĺpci "**Jazyk**" je uvedený jazyk len pre základnu normu