

- STN 01 8012: 2000 Bezpečnostné farby a značky. Časť 2: Bezpečnostné farby a značky na ochranu zdravia
- STN 33 0110: 2000 Napät'ové pásma pre elektrické inštalácie budov
- STN IEC 60038 (33 0120): 2002 El. predpisy – normalizované napätia IEC
- STN 33 0160: 2002 Označovanie svoriek elektrických predmetov a vybraných vodičov. Všeobecné pravidlá písmeno-číslícového systému
- STN IEC 60446 (33 0165): 2002 Základné bezp. zásady pre rozhranie človek – stroj, označovanie a identifikácia vodičov farbami alebo číslicami
- STN IEC 60073 (33 0170): 2000 Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek – stroj, označovanie a identifikácia, zásady
- STN IEC 60447 (33 0173): 2002 Rozhranie človek – stroj, zásady ovládania
- STN 33 2000-5-51: 2007 Prostredia pre el. zariadenia – určovanie vonkajších vplyvov
- STN EN 60529 Stupne ochrany krytom (krytie – IP kód)
- STN 33 0360: 1989 Miesta pripojenia ochranných vodičov na elektrických predmetoch
- STN 33 1500: 1990 Revízie elektrických zariadení
- STN 33 2000-4-41: 2007 Elektrické inštalácie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti. Kapitola 41: Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom
- STN 33 2000-4-43: 1995 Elektrické zariadenia. 4. časť: Bezpečnosť. Kapitola 43: Ochrana proti nadprúdom
- STN 33 2000-4-45: 2001 Elektrické inštalácie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti. Kapitola 45: Ochrana pred podpäťm
- STN 33 2000-4-47: 2001 Elektrické inštalácie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti. Kapitola 47: Použitie ochr. opatrení na zaistenie bezpečnosti. Oddiel 470: Všeobecne. Oddiel 471: Opatrenia na zaistenie ochrany pred úrazom el. prúdom
- STN 33 2000-4-482: 2001 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
- STN 33 2000-5-52: 2001 Elektrické inštalácie budov. Časť 5: Výber a stavba el. zariadení. Kapitola 52: Elektrické rozvody

STN 33 2000-5-54: 2000 Elektrické inštalácie budov. Časť 5: Výber a stavba el. zariadení.
Kapitola 54: Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče

STN 33 2000-6-61 HD 384:6:61: 1995 Elektrické zariadenia. 6.časť: Bezpečnosť.
Kapitola 61: Postupy pri východiskovej revízii

STN 33 2000-7-701: 2002 Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné
inštalácie
alebo priestory. Oddiel 701 Priestory s vaňou alebo sprchou

STN 33 2030: 1984 Ochrana pred nebezpečnými účinkami statickej elektriny

STN 33 2180: 1979 Elektrické predpisy. Pripájanie elektrických prístrojov a spotrebičov

STN 33 2310: 1987 Predpisy pre elektrické zariadenia v rôznych prostrediach

STN 33 2312: 1985 Elektrické zariadenia v horľavých látkach a na nich

STN EN 60079-10 (33 2320): 2000 Elektrické zariadenia do výbušných plyných atmosfér.
Časť 10: Určovanie priestorov s nebezpečenstvom
výbuchu

STN EN 60079-14 (33 2320): 2000 Elektrické zariadenia do výbuš. plyných atmosfér.
Časť 14: El. inštalácie v priestoroch s nebezpečenstvom
výbuchu

STN 33 3060:1983 Ochrana elektrických zariadení pred prepätím

STN EN 62 3051 – 3055 Ochrana pred bleskom

STN 33 3320: 2002 Elektrické prípojky

STN IEC 61000-2-1 HD 472 S1 (33 3431): 1993 Elektromagnetická kompatibilita (EMC).
Časť 2: Prostredie.
Diel 1: Popis prostredia elektromagnetické
prostredie
pre nízko-frekvenčné rušenie šírené vedením a signály vo verejných rozvodných sieťach.

STN 34 0350: 1964 Predpisy pre pohyblivé príklady a pre šnúrové vedenia

STN 34 1090: 1973 Predpisy pre dočasné elektrické zariadenia