

Literatura:

- [1] Drahorád, J. a kol.: Hodnocení, certifikace a prokazování shody
- [2] Dvořáček, K., Sládek D.: Elektrické instalace v bytové a občanské výstavbě. STRO-M, Praha, 1996
- [3] Habart, F., Kvapilík, Z., Sládek, D.: Montážní pokyny pro připojování domovních elektrických přístrojů. Výzkumný ústav pozemních staveb, Praha, 1972
- [4] Jiruška, J.: Elektrická instalace v hořlavých hmotách a na hořlavých podkladech. IN-EL Praha, 1999
- [5] Kříž, M.: Dimenzování a jištění elektrických zařízení v praxi. IN-EL Praha, 1998
- [6] Rous, Z.: Přepětové ochrany v elektrických zařízeních do 1000 V. IN-EL Praha, 1999
- [7] Schubert, K. H.: Elektroarbeiten. Falken-Verlag GmbH, 1988/1991
- [8] Štěpán, F.: Proudové chrániče. IN-EL Praha, 1997
- [9] Dvořáček, K.: Elektrické rozvody a vnější vlivy. STRO-M Praha, 1995
- [10] Poláček, D., Petrásek, A., Čermák, V.: Moderní elektroinstalace. MONATANEX, a. s., 1998
- [11] Propagační materiály firem IN-EL, Felten & Guillaume, Hager, MIRAVA, ABB, Sprecher + Schuh, Wago a dalších

Technické normy:

- ČSN EN 60617-3:1998 Grafické značky pro schémata – Část 3: Vodiče a spojovací součásti (01 3390)
- ČSN EN 60617-7:1998 Grafické značky pro schémata – Část 7: Spínací, řídicí a jisticí zařízení (01 3390)
- ČSN EN 60617-11:1998 Grafické značky pro schémata – Část 11: Stavební a topografické instalační výkresy a schémata (01 3390)
- ČSN IEC 617-11:1993 Značky pro elektrotechnická schémata. Část 11: Architektonická a topografická situační schémata rozvodů (01 3390)
- ČSN 33 0160:1989 Elektrotechnické předpisy. Značení svorek elektrických předmětů a vybraných vodičů. Obecná pravidla písmenno číslíkového systému (norma se shoduje s IEC 445:1988 a s EN 60445:1990)
- ČSN IEC 446:1992 Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi (33 0165)
- ČSN 33 0125:1979 Jmenovité proudy
- ČSN 33 0165: 1992 Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení
- ČSN 33 2000-5-53:1994 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje
- ČSN 33 2000-5-54:1996 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 54: Uzemnění a ochranné vodiče
- ČSN IEC 204-2 Elektrická zařízení pracovních strojů. Část 2: Označování funkčních jednotek, příklady výkresů (33 2200)

- ČSN 34 0350:1964 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro pohyblivé přívody a pro šňůrová vedení
- ČSN 34 1010:1965 Elektrotechnické předpisy ČSN. Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykovým napětím (již neplatná)
- ČSN IEC 417:1994 Značky nahrazující nápisy na předmětech. Rejstříky a přehled (34 5555)
- ČSN 34 7402:1999 Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů (idt HD 516 S2:1997)
- ČSN 34 7409:1996 Systém značení kabelů a vodičů
- ČSN EN 60947-1:1995 Spínací přístroje nn. Část 1: Všeobecná ustanovení (35 4101)
- ČSN EN 60947-3:1997 Spínací přístroje nn. Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace (35 4101)
- ČSN EN 60947-4-1:1994 Spínací přístroje nn. Část 4: Stykače a spouštěče motorů. Oddíl 1: Elektromechanické stykače a spouštěče motorů
- ČSN EN 60947-4-2:1998 Spínací přístroje nn. Část 4: Stykače a spouštěče motorů. Oddíl 2: Polovodičové regulátory a spouštěče motorů (35 4101)
- ČSN EN 60947-5-1:1997 Spínací přístroje nn. Část 5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů. Oddíl 1: Elektromechanické přístroje řídicích obvodů (35 4101)
- ČSN EN 60947-6-1:1997 Spínací přístroje nn. Část 6: Spínače s více funkcemi. Oddíl 1: Automatická přepínací zařízení (35 4101)
- ČSN EN 60947-6-2:1997 Spínací přístroje nn. Část 6: Spínače s více funkcemi. Oddíl 2: Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS) (35 4101)
- ČSN EN 60947-7-1:1997 Spínací přístroje nn. Část 7: Pomocná zařízení. Oddíl 1: Svorkovnice pro měděné vodiče (35 4101)
- ČSN EN 60947-7-2:1997 Spínací přístroje nn. Část 7: Pomocná zařízení. Oddíl 2: Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče (35 4101)
- ČSN EN 60669-1:1997 Spínače pro domovní a podobné elektrické instalace – Část 1: Všeobecné požadavky (35 4106)
- ČSN EN 60669-2-1:1998 Spínače pro domovní a podobné elektrické instalace – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 1: Elektronické spínače (35 4106)
- ČSN EN 61058-1:1996 Spínače pro spotřebiče. Část 1: Všeobecné požadavky (35 4107)
- ČSN EN 61058-2-1:1996 Spínače pro spotřebiče. Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače (35 4107)
- ČSN 35 4108 část 1:1987 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace (návrh – již neplatný)
- ČSN 35 4125:1969 Samočinné schodišťové spínače
- ČSN 35 4159:1962 Tlakové spínače
- ČSN 35 4161:1962 Koncové spínače pro jeřáby
- ČSN EN 50047:1997 Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Řídicí spínače. Koncové spínače 42,5×80. Rozměry a parametry (35 4162)
- ČSN EN 50032:1997 Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely. Induktivní bezdotykové spínače. Definice, třídění a označování (35 4300)
- ČSN EN 50044:1997 Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely. Induktivní bezdotykové spínače. Označování přívodů (35 4301)

ČSN EN 60309-1:1996	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové využití, Část 1: Všeobecné požadavky (35 4513)
ČSN EN 60309-2:1996	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové využití, Část 2: Požadavky na rozměrovou záměnnost kolíkových a zdířkových spojů (35 4513)
ČSN EN 60309-3:1996	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové využití, Část 3: Zvláštní požadavky na vidlice, zásuvky, pohyblivé zásuvky a přívodky pro použití ve výbušném prostředí (35 4513)
ČSN 35 4515:1969	Domovní zásuvky a vidlice do 25 A a do 380 V
ČSN 35 4516:1969	Domovní zásuvky. Dvojpólové zásuvky 6 A, 10/16 A, 250 V a vidlice 2, 5, 6 a 10/16 A, 250 V
ČSN 35 4517:1969	Domovní zásuvky. Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 10 A, 48, 250 a 380 V
ČSN 35 4518:1969	Domovní zásuvky. Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 16 A, 380 V
ČSN 35 4701 část 3:1988	Pojistky nn. Závitové pojistky do 500 V, 100 A (eqv IEC 269-3:1987)
ČSN 37 0606:1959	Mechanické spojování vodičů. Mechanické spojování hliníkových vodičů v elektrických zařízeních
ČSN 37 0640:1961	Mechanické spojování vodičů. Spojování holých hliníkových a měděných plochých vodičů šrouby
ČSN 37 0650:1983	Šroubové svorky. Technické požadavky. Zkoušení
ČSN EN 60998 (soubor)	Připojovací zařízení pro domácnost a podobné účely (37 0670)
ČSN EN 60999:1997	Připojovací zařízení. Bezpečnostní požadavky na šroubové a bezšroubové svorky pro měděné vodiče (37 0680)
IEC 60906 IEC	System of plugs and socket outlet for household and similar purposes (Zásuvkový systém IEC pro domácnost a podobné účely)
IEC 61242	Elektrická příslušenství – navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití (již je zavedena v ČSN EN 61242)