

Výběr platných ČSN elektro 2007 (aktualizace k 28.2.2008)

Číslo normy	Zkrácený název	Číslo normy	Zkrácený název
ČSN CLC/TS 50349 (05)	Kvalifikace dodavatelů elektroinstalace:	ČSN 332000-4-481 (97)	Opatření na ochranu před úrazem el. proudem podle vnějších vlivů
ČSN EN 60079-0 ed. 2 (07)	El. zař. pro výbuš. plynou atmosféru. Všeobecné požadavky	ČSN 332000-4-482 (00)	Ochrana proti požáru v prost. s rizikem
ČSN EN 60079-14 /332320/ (04)	El. zař. pro výbuš. plynou atmosféru. El. instal. v nebezpečných prostorech	ČSN 33 2000-5-51 ed. 2 (06)	Stavba el. zařízení-všeobecné předpisy
ČSN EN 50281-1-1 (332320) (00)	El. zař. pro prostory s hoř. prachem. El. zař. chráněná krytem - Zkoušení ...	ČSN 332000-5-523 (03)	Stavba vedení - dovolené proudy
ČSN EN 60079-17 /331530 / (04)	El. zařízení pro výbušnou plynou atmosféru. Revize a preventivní údržba	ČSN 332000-5-52 (98)	Stavba a kladení vedení
ČSN EN 60079-10 (332320) (03)	El. zař. pro výbuš. plynou atmosféru. Určování nebezpeč. prostorů.	ČSN 332000-5-537 (01)	Přístroje pro odpojování a spínání
ČSN EN378-1 (140647) (01)	Chladicí zařízení a tep. čerpadla. Bezpečnostní požadavky.	ČSN 332000-5-53 (95)	Spínací a řídicí přístroje
ČSN EN 61241-10 (05)	El. zař. pro prostory s hořlavým prachem.	ČSN 332000-5-54 ed.2 (07)	Uzemnění a ochranné vodiče
ČSN EN 61241-14 (05)	El. zař. pro prostory s hořlavým prachem. Zařazování prostorů.	ČSN 332000-5-551 (99)	Nízkonapěťová zdrojová zařízení.
ČSN EN 50281-2-1 (99)	El. zař. pro prostory s hoř. prachem - metody zkoušek	ČSN 332000-5-559 (06)	Svítilna a světelná instalace
ČSN EN 12464-1 (04)	Osvětlení: Část 1: Vnitřní prostory.	ČSN 332000-5-56 (96)	Napájení zařízení v případě nouze
ČSN EN 50144-1 (361570) (99)	Bezpečnost el. ručního nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky.	ČSN 332000-6 (07)	Revize.
ČSN EN 50272-2 (02)	Bezpeč. požadavky na akumulátory	ČSN 332000-6-61 ed.2 (04)	Postupy při výchozí revizi
ČSN EN 50281-1-1 (00)	El. zařízení pro prostory s hoř. prachem	ČSN 332000-7-701 (07)	El. zařízení v koupelnách
ČSN EN 50281-1-2 (00)	El. zařízení pro prostory s hoř. prachem -	ČSN 332000-7-702 (03)	El. zařízení plaveckých bazénů
ČSN EN 50423-1 (05) (333301)	Elektrická venkovní vedení AC 1 kV do AC 45 kV včetně	ČSN 332000-7-703 (05)	El. zařízení v saunách
ČSN EN 60079-0 (332320) (05)	Nevýbušná el. zařízení. Všeobecné požadavky.	ČSN 332000-7-704 (07)	El. zařízení na staveništích
ČSN EN 60204-1 ed .2 (07)	El. zařízení pracovních strojů	ČSN 332000-7-705 (07)	El. instalace v zemědělství
ČSN EN 60974-4 (07)	Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Kontrola a zkoušení svařovacích zařízení	ČSN 332000-7-706 (07)	Omezené vodivé prostory
ČSN EN 50086-1 (96)	Trubkové systémy pro el. instalace	ČSN 332000-7-707 (97)	Požadavky na uzemnění v instal. zařízeních pro zpracování dat
ČSN EN 50281-1-2 (332330) (00)	Prostory s hoř. prachem - El. zař. chráněná krytem - Výběr a údržba.	ČSN 332000-7-708 (06)	Parkovací místa pro karavany v kempech
ČSN EN 50110-1 (05)	Obsluha a práce na elektrických zařízeních	ČSN 332000-7-711 (04)	El. zařízení: výstavy, stánky, a přehlídky
ČSN EN 60439-1 (00)	Typově zkoušené rozváděče	ČSN 33 2000-7-712 (06)	Solární fotovoltaické napájecí systémy.
ČSN EN 60439-3 (95)	Rozváděče nn přístupné laikům	ČSN 332000-7-713 (05)	El. zařízení: Nábytek
ČSN EN 60439-4 (05)	Rozváděče staveništní	ČSN 332000-7-714 (01)	El. Zařízení - Část 7: Zařízení pro venkovní osvětlení.
ČSN EN 60439-5 (07)	Rozváděče distribuční soustavy (ed.2)	ČSN 33 2000-7-715 (06)	Světelná instalace napájená malým napětím.
ČSN EN 61241-0 (07)	El. zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 0: Všeobecné požadavky.	ČSN 332000-7-717 (05)	El. zařízení: Mobilní buňky
ČSN EN 61241-10 (05)	Zařazování prostorů s prachy	ČSN 33 2000-7-740 (07)	Cirkusy a zájezdní zařízení
ČSN EN 61241-14 (05)	Prachy: Výběr a instalace	ČSN 332000-7-753 (03)	Podlahové a stropní vytápění
ČSN EN 61241-17 (06) (332335)	Revize nebezpečných prostorech s hořlavým prachem	ČSN 332000-7-754 (06)	Karavany a obytné automobily
ČSN EN 61537 (02)	Kabel. lávky a rošty pro kladení kabelů	ČSN 332030 (04)	Ochrana před účinky statické elektřiny

Číslo normy	Zkrácený název	Číslo normy	Zkrácený název
ČSN EN 61140 ed. 2 (03)	Ochrana před úrazem el. proudem - Spol. hlediska pro instalaci a zařízení	ČSN 332130 (85)	El. předpisy. Vnitřní elektrické rozvody
ČSN EN 60974-1 (00)	Oblok. svař. Zdroje svařovacího proudu.	ČSN 332140 (87)	El. rozvody ve zdravotnictví
ČSN EN 60570 (98)	Světelný přípojnicový rozvod pro svítidla.	ČSN 332180 (80)	Připojování el. přístrojů a spotřebičů
ČSN EN 60529 (93)	Stupně ochrany krytem (krytí IP kód)	ČSN 332190 (87)	Připojování el. strojů a pohonů
ČSN EN 60447 (330173) (05) ed.2	El. předpisy. Styk člověk- stroj. Zásady pro ovládání.	ČSN 332312 (88)	El. zařízení na hoř. podkladech
ČSN EN 60439-4 (05)	Staveništní rozváděče	ČSN 332320 † (96)	El. zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu hoř. plynů a par
ČSN EN 60439-3 (95)	Rozváděče nn v místech s přístupem laiků	ČSN 332340 (80)	El. zařízení v prostředích s nebezpečím požáru nebo výbuchu výbušnin.
ČSN EN 60439-1 (00)	Typově zkoušené rozváděče nn	ČSN 332350 (83)	El. zař. ve ztížených klima. podmínkách.
ČSN EN 60446 (00)	Značení vodičů barvami	ČSN 332410 (92)	El. zařízení v kinech
ČSN EN 62305-1 (06)	Hromosvody: Obecné principy.	ČSN 332420 (87)	El. zařízení v divadlech a pod.
ČSN EN 62305-2 (06)	Hromosvody: : Řízení rizika	ČSN 332540 (92)	El. předpisy - sklad. technika
ČSN EN 62305-3 (06)	Hromosvody:: Hmotné škody na stavbách	ČSN 332610 † (96)	Akumulátorovny a nabíjecí stanice
ČSN EN 62305-4 (06)	Hromosvody: El. a elektronické systémy	ČSN EN 50272-2 (02)	Bezpečnostní požadavky na akumulátory
ČSN IEC 1200-53 (98)	Spínací a řídicí přístroje.	ČSN 333051 (92)	Ochrany el. strojů a rozvod. zařízení.
ČSN IEC 1200-52 (98)	Výběr a stavba el. zař. - kladení vedení.	ČSN 333265 (89)	El. předpisy- měření v dozornách ...
ČSN IEC 79-20 (01)	El. zař. pro výbušnou a plynou atmosf.	ČSN 333201 (00)	El. instalace nad 1kV AC
ČSN IEC 79-17ed. (04)	Nevýbuch -revize a preventivní údržba.	ČSN 333210 (87)	Rozvodná zařízení. Společná ustanovení
ČSN IEC 1200-53 (98)	Pokyn pro el. instalace - Spínací přístroje.	ČSN 333220 (87)	Spol. ustanovení pro el. stanice
ČSN ISO 3864 (95)	Bezpečnostní barvy a značky	ČSN 333230 (82)	El. předpisy - rozvodny nad 52kV
ČSN EN 61082-4 (98)	Situační a instalační dokumenty	ČSN 333231 (84)	El. předpisy - rozvodny nad do 52kV
ČSN 050600 (93)	Projektování. pracovišť pro svařování	ČSN 333240 (88)	Stanoviště výkonových trnasformátorů
ČSN050600(93)	Bezpeč. předpisy pro obloukové svařování	ČSN 333300 † (02)	Stavba venkovních vedení
ČSN 050630 (93)	Projektování pracovišť pro svařování	ČSN 333320 (96)	Elektrické přípojky
ČSN 33 0166 † (02)	Označování žil kabelů a ohebných šňůr	ČSN 340350 (65)	Pohyblivé přívody a šňůry
ČSN 33 0166 ed. 2 (02)	Označování žil kabelů a ohebných šňůr	ČSN 341090 (76)	Prozatímní zařízení
ČSN 330120 (01)	El. předpisy - Normalizovaná napětí IEC	ČSN 341330 (76) †(05)	El. zařízení v pojiždných prostředcích
ČSN EN 61032 (99)	Ochrana osob a zařízení kryty - Sondy.	ČSN 341390 (70) †(09)	Ochrana před bleskem
ČSN 330340 (88)	Ochranné kryty el. zařízení a předmětů	ČSN341393-4 (04) †(09)	Ochrana před el. mag. impulsem
ČSN 330360 (90)	Místa připojení ochr. vodičů	ČSN 341610 (63)	El. zařízení v průmyslových provozech
ČSN EN 60664-1 (04)	Koordinace izolace, kategorie přepětí	ČSN 342100 (79)	Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení
ČSN 330600 /HD 366 S1/ (95) † 01.12.04	El. předpisy. Klasif. el. zař. z hlediska ochrany před úrazem a zásady ochran.	ČSN 342820 †(99)	Předpisy pro antény
ČSN 331310 (90)	Bezpeč. předpisy pro zacházení s el. zařízením osobami bez el. kvalifikace	ČSN 347402 (99)	Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů
ČSN 331500 (91)	Revize el. zařízení	ČSN 347409 (99)	System značení kabelů a vodičů.
		ČSN 360000 †(96)	Světelné technické názvosloví
ČSN 331600 (94)	Revize el. ručního nářadí	ČSN IEC 50(845) (96)	Mezinárodní el. slovník. Osvětlení
ČSN 331610 (05)	Revize a kontroly el. spotřebičů .	ČSN 360004 †(01)	Umělé světlo - všeobecné ustanovení
ČSN 332000-1 (03)	El.zař.:Rozsah, účel a zákl. hlediska	ČSN EN 12464-2 (08)	Umělé osvětlení venkovních prostorů
		ČSN 360451 †(04)	Umělé osvětlení průmyslových prostorů
ČSN 332000-3 (95)	Stanovení zákl. charakteristik	TNI 36 0451	Údržba vnitřních osvětlovacích soustav
ČSN 332000-4-41 ed2 (07)	Ochrana před úrazem el. proudem	ČSN 73 4301(04)	Umělé osvětlení obytných budov
		ČSN 370606 †(06)	Spojování Al a Cu vodičů

<i>Číslo normy</i>	<i>Zkrácený název</i>	<i>Číslo normy</i>	<i>Zkrácený název</i>
ČSN 332000-4-42 (94)	Ochrana před účinky tepla	TNI 37 0606	Spojování Al a Cu vodičů
ČSN 332000-4-43 (03)	Ochrana proti nadproudům	ČSN 375050 † (76)	Používání el. instal. trubek a lišt
ČSN 332000-4-442 (99)	Přepětí - Zař. nn při zem. poruchách vn.	ČSN 375051 †(66)	Používání vedení jednožilových a můstkových vodičů
ČSN 33 2000-4-443 ed. 2 (07)	El. předpisy - Oddíl 443: Ochrana před atmosférickým nebo spínacím přepětím	ČSN 375053 †(66)	Používání pohyblivých přívodů a šňůr
ČSN 332000-4-45 (96)	Ochrana před účinky tepla	ČSN 375245 (85)	Kladení vedení do stropů a podlah
ČSN 332000-4-46 (02)	Odpojování a spínání	ČSN 381981 † (98)	Osobní ochran. prostředky pro stanice.
ČSN 332000-4-473 (94)	Opatření k ochraně proti nadproudům	ČSN 382156 †(88)	Kabel. kanály, šachty, mosty a prostory
ČSN 332000-4-47 (97)	Zajištění ochrany před úrazem el. proudem	ČSN 736005 (94)	Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení
		TNI 33 2140	El. rozvody ve zdravotnictví