

**Aktualizace stávajících technických norem k 30.9.2020**

ČSN ISO 3864-1 (018010) Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení

ČSN ISO 3864-3 Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách

ČSN ISO 3864-4 Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálů bezpečnostních značek

ČSN EN ISO 9223 Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Klasifikace, stanovení a odhad

ČSN EN ISO 12 944-5 (038241) Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné nátěrové systémy

ČSN EN ISO 2063-2 (038734) Žárové stříkání - Kovové a jiné anorganické povlaky - Zinek, hliník a jejich slitiny

ČSN EN 60 529 (330330) Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)

ČSN EN 61 140 ed.23 (330500) Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení

ČSN 33 2000-1 ed.2 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice

ČSN 33 2000-4-41 ed.23 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem

ČSN 33 2000-4-42 ed.2 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla

ČSN 33 2000-4-43 ed.2 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy

ČSN 33 2000-4-442 ed.2 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-442: Bezpečnost - Ochrana instalací nízkého napětí proti dočasným přepětím v důsledku zemních poruch v soustavách vysokého napětí

ČSN 33 2000-4-443 ed.3 (332000) Elektrické instalace budov - Část 4-44: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím

ČSN 33 2000-4-45 (332000) Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 45: Ochrana před podpětím

ČSN 33 2000-4-46 ed.23 (332000) Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání

ČSN 33 2000-4-473 (332000) Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti. Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům

ČSN 33 2000-7-729 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-729: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Uličky pro obsluhu nebo údržbu

ČSN EN 61936-1 (333201) Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy

ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení

ČSN 33 2000-5-53 ed.2 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje

ČSN 33 2000-5-537 ed.2 (332000) Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje - Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání

ČSN 33 2000-5-54 ed.3 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče

ČSN 33 2000-5-551 ed.2 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení - Ostatní zařízení - Článek 551: Nízkonapěťová zdrojová zařízení

ČSN 33 2000-5-56 ed.23 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely

ČSN 33 2000-6 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize

ČSN 33 2000-7-714 ed.2 (332000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-714: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Venkovní světelné instalace

ČSN EN 50 341-1 ed.2 (333300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 1: Obecné požadavky - Společné specifikace

ČSN 33 3320 ed.2 (333320) Elektrotechnické předpisy - Elektrické přípojky

ČSN EN 12767 (737085) Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody (nově vydáno, účinnost od 1.8.2020)

ČSN EN 50 110-1 ed.3 (343100) Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky

ČSN EN 40-1 (732090) Osvětlovací stožáry. Část 1: Termíny a definice

ČSN EN 40-2 (732092) Osvětlovací stožáry - Část 2: Obecné požadavky a rozměry

ČSN EN 40-3-1 (732093) Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a ověření - Charakteristické hodnoty zatížení

- ČSN EN 40-3-2 (732093) Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a ověření - Ověření zkouškami
- ČSN EN 40-3-3 (732093) Osvětlovací stožáry - Část 3-3: Návrh a ověření - Ověření výpočtem
- ČSN EN 40-4 (732094) Osvětlovací stožáry - Část 4: Požadavky na osvětlovací stožáry ze železobetonu a předpjatého betonu
- ČSN EN 40-5 (732095) Osvětlovací stožáry - Část 5: Požadavky na ocelové osvětlovací stožáry
- ČSN EN 40-6 (732096) Osvětlovací stožáry - Část 6: Požadavky na osvětlovací stožáry z hliníkových slitin
- ČSN EN 40-7 (732097) Osvětlovací stožáry - Část 7: Požadavky na osvětlovací stožáry z polymerních kompozitů vyztužených vláknou
- ČSN EN 50 274 (357108) Rozvaděče nn - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí
- ČSN CEN/TR 13201-1 (360455) Osvětlení pozemních komunikací - Část 1: Výběr tříd osvětlení
- ČSN EN 13201-2 (360455) Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky
- ČSN EN 13201-3 (360455) Osvětlení pozemních komunikací - Část 3: Výpočet
- ČSN EN 13201-4 (360455) Osvětlení pozemních komunikací - Část 4: Metody měření
- ČSN EN 13201-5 (360455) Osvětlení pozemních komunikací - Část 5: Ukazatelé energetické náročnosti
- ČSN EN 60598-2-3 ed.2 (360600) Svítidla - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítidla pro osvětlení pozemních komunikací
- ČSN 73 6005 (736005) Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 6006 (736006) Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení
- ČSN 73 6100-1 (736100) Názvosloví pozemních komunikací - Část 1: Základní názvosloví
- ČSN 73 6100-2 (736100) Názvosloví pozemních komunikací - Část 2: Projektování pozemních komunikací
- ČSN 73 6100-3 (736100) Názvosloví pozemních komunikací - Část 3: Vybavení pozemních komunikací
- ČSN 73 6100-5 (736100) Názvosloví pozemních komunikací - Část 5: Dopravní telematika
- ČSN 73 6101 (736101) Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 ed.2 (736102) Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6110 (736110) Projektování místních komunikací
- ČSN 736201 (736201) Projektování mostních objektů
- ČSN EN 62305-1 ed.2 (341390) Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy

ČSN EN 62305-2 ed.2 (341390) Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika

ČSN EN 62305-3 ed.2 (341390) Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života

ČSN EN 62305-4 ed.2 (341390) Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách

ČSN 73 7507 (737507) Projektování tunelů pozemních komunikací

ČSN EN 61439-1 ed.2 (357107) – Rozvaděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení

ČSN EN 61439-3 (357107) - Rozvaděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO)

ČSN IEC/TR 61439-0 (357107) - Rozvaděče nízkého napětí - Část 0: Návod na specifikaci rozvaděčů

ČSN EN 61439-2 ed.2 (357107) - Rozvaděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozvaděče

ČSN EN 61439-4 (357107) - Rozvaděče nízkého napětí - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozvaděče (ACS)

ČSN EN 61439-5 ed.2 (357107) - Rozvaděče nízkého napětí - Část 5: Rozvaděče pro veřejné distribuční sítě

ČSN EN 61439-6 (357107) - Rozvaděče nízkého napětí - Část 6: Přípojnicové rozvody

ČSN 34 1500 ed.2 (341500) - Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Předpisy pro elektrická trakční zařízení.