

Seznam předpisů a směrnic

- zákon č. 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- zákon č. 266/1994 Sb. o drahách
- zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky
- vyhl. 268/2009 Sb. Vyhláška o technických požadavcích na stavby
- vyhl. 177/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se vydává stavební řád drah
- vyhl. 100/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení)
- vyhl. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
- TP 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací - MD-OI čj. 1092/08-910-IPK/1 / 1. ledna 2009
- ČSN EN 61140 Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Společná hlediska pro instalaci a zařízení
- ČSN EN 50110-1 Obsluha a práce na elektrických zařízeních
- ČSN EN 61082-1 Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice – Část 1: Pravidla
- ČSN 33 2000-1 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
- ČSN 33 2000-4-41 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- ČSN 33 2000-4-43 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproudy
- ČSN 33 2000-5-51 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení – Všeobecné předpisy
- ČSN 33 2000-5-52 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrická vedení
- ČSN 33 2000-5-54 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochranné vodiče
- ČSN 33 2000-5-56 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení – Zařízení pro bezpečnostní účely
- Ostatní normy souboru ČSN 33 2000
- soubor norem ČSN EN 61439 Rozváděče nízkého napětí
- soubor norem ČSN EN 62305 ochrana před bleskem
- ČSN 33 2000-4-443 Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením
- ČSN 34 1610 Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách
- ČSN 33 3510 Elektrická trakční zařízení metra
- ČSN 33 3525 Trakční vedení metra
- ČSN 73 7509 Průjezdny průřez metra
- ČSN EN 50162 Ochrana před korozí bludnými proudy ze stejnosměrných proudových soustav
- ČSN 33 0165 Značení vodičů barvami nebo číslicemi – prováděcí ustanovení
- ČSN EN 12665 Světlo a osvětlení. Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení
- ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory

- ČSN EN 12464-2 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 2: Venkovní pracovní prostory
- ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení
- ČSN EN 50171 Centrální napájecí systémy
- ČSN EN 50172 Systémy nouzového únikového osvětlení
- ČSN 36 0020 Sdružené osvětlení
- ČSN EN 60598-1 ed. 6 Svítidla – Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
- ČSN EN 60598-2-1 Svítidla část 2: Zvláštní požadavky Oddíl 1: Stacionární svítidla
- ČSN EN 60598-2-22 Svítidla – Část 2-22: Zvláštní požadavky – Svítidla pro nouzové osvětlení
- ostatní normy souboru ČSN EN 60598-2
- soubor norem ČSN EN 62386 Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení
- ostatní ČSN pokrývající předmět projektu
- Směrnice 05-2013 Schvalování technických zařízení, výrobků, systémů a technických předpisů pro použití v pražském metru
- Směrnice 22-2012 Zásady požární ochrany pro projektování a výstavbu pražského metra.
- Směrnice pro projektování metra č. 106 – Katalog místností
- Směrnice 46-2010 Elektrotechnická kvalifikace zaměstnanců
- Metodika značení elektrického zařízení DP – Metro
- Protokol č. 115/99/a - O určení vnějších vlivů
- Os 3/1 Směrnice pro činnost cizích organizací ve vztahu k provozu metra
- Protokol č. 11/2009 – TŘ o schválení „Zásad navrhování kabelových ocelových konstrukcí pro pražské metro“ Aktualizace 09/2009
- Protokol č. 41/2002 – TŘ o schválení „Zadávacích podmínek pro dodávky těsnění prostupů kabelových vedení tlakovými předěly a tlakově odolnými a plynotěsnými stavebními konstrukcemi v pražském metru“
- Směrnice 77-2011 Provádění svářečských prací a obdobných prací v prostorách a objektech DP
- Protokol č. 14/2009 – TŘ o schválení podmínek pro projektování, montáž a přejímky optických kabelů v pražském metru
- Protokol č. 14/2010 – TŘ o schválení podmínek pro provádění zkoušky požární odolnosti kabelových nosných konstrukcí s uloženými ohni odolnými kabely (dále jen kabelové trasy) podle Zkušebního předpisu č. 27/2008 – Pro stanovení třídy funkčnosti kabelů a kabelových nosných konstrukcí – kabelových tras v případě požáru a podle Zadávacích podmínek pro zkoušky funkčnosti kabelových tras v případě požáru pro pražské metro
- DODATEK č. 1 k protokolu č. 14/2010 – TŘ o schválení dokumentace, konstrukce a zařízení pro pražské metro
- Dodatek č. 2 k protokolu č. 14/2010 – TŘ Dodatek k protokolu o schválení dokumentace, konstrukce a zařízení pro pražské metro
- Protokol č. 15/2010 – TŘ o schválení „Zadávacích podmínek pro výrobu a dodávky rozváděčů vzoru Metro do 1 kV AC a 1,5 kV DC pro pražské metro“.
- Protokol č. 26/2011 – TŘ o udělení „Souhlasu s pokládou kabelů ve vzduchotechnických šachtách a štolách metra“.
- Protokol č. 68/2014 – TŘ Podmínky svítidel určených pro použití v pražském metru