

Seznam základních relevantních předpisů DP

- Směrnice 2010-039 Školení a odborná příprava zaměstnanců DP a zaměstnanců cizích organizací o požární ochraně
- Směrnice 2011-021 Ochrana životního prostředí
- Směrnice 2011-077 Provádění svářečských prací a obdobných prací v prostorách a objektech DP
- Směrnice 2013-005 Schvalování technických zařízení, výrobků, systémů a technických předpisů pro použití v pražském metru
- Směrnice 2016-002 Nakládání s kovovým odpadem
- Směrnice 2021-005 Systém řízení kybernetické bezpečnosti a bezpečnosti informací
- O 5/1 – Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
- Os 3/1 – Směrnice pro činnost cizích organizací ve vztahu k provozu metra
- Protokol technického ředitele 6/2000 Schválení "Zásad pro kabelové rozvody v depech a OZM pražského metra" Protokol technického ředitele 3/2001 Metodika značení elektrického zařízení DP – Metro
- Protokol technického ředitele 16/2017 Podmínky navrhování kabelových ocelových konstrukcí pro pražské metro
- Protokol technického ředitele 18/2019 Zadávací podmínky pro výrobu a dodávky rozváděčů do 1kV AC a 1,5 kV DC pro pražské metro
- Protokol technického ředitele 1/2019 Zásady pro ukládání optických kabelů při výstavbě nových tras, při změnách, rozšiřování, doplňování, rekonstrukcích a ostatních případech v pražském metru
- Protokol technického ředitele 12/2021 Zadávací podmínky pro zkoušky funkčnosti kabelových tras v případě požáru pro pražské metro
- Pokyn 104-2011 „Ukládání materiálu v prostorech metra“
- Protokol č. 115/99/a – O určení vnějších vlivů

A. Seznam základních obecných předpisů a technických norem:

- Zákon č. 266/1994 Sb. o dráhách
- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky
- Zákon č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh
- Zákon č. 183/2006 Sb. Stavební zákon
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah
- Vyhláška č. 100/1995 Sb. Řád určených technických zařízení
- Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. posuzování shody elektrických zařízení pro mezní napětí
- ČSN EN 61140 ed. 3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Společná hlediska pro instalaci a zařízení
- ČSN EN 50110-1 ed. 3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních – Část 1: Obecné požadavky
- ČSN EN 61082-1 ed. 3 Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice – Část 1: Pravidla
- ČSN IEC/TR 61439-0 Rozváděče nízkého napětí – část 0: Návod na specifikaci rozváděčů
- ČSN 33 0165 ed. 2 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 36 0020 Sdružené osvětlení
- ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení – Nouzové osvětlení
- ČSN EN 50171 Centrální napájecí systémy,
- ČSN EN 50172 Systémy nouzového únikového osvětlení
- ČSN EN 60598-1 ed. 6 Svítidla – Část 1: Obecné požadavky a zkoušky
- ČSN EN 60598-2-1 Svítidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 1: Stacionární svítidla
- ČSN EN 60598-2-22 ed. 2 Svítidla – Část 2-22: Zvláštní požadavky – Svítidla pro nouzové osvětlení
- Ostatní normy souboru ČSN EN 60598-2 ed. 2
- Soubor norem ČSN 33 2000 Elektrické instalace nízkého napětí
- Soubor norem ČSN EN 61439 ed. 2 Rozváděče nízkého napětí
- Soubor norem ČSN EN 62386 Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení
- Soubor norem ČSN EN 62040 Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) Soubor norem CSN EN 62305 Ochrana před bleskem
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v aktuálním znění
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci v aktuálním znění
- Soubor norem ČSN 7308xx – Požární bezpečnost staveb
- ČSN EN 1838 Světlo a Osvětlení – Nouzové osvětlení