

Předpisy a normy

Předpisy DP a.s.

- Os 3/1 Směrnice pro činnost cizích organizací ve vztahu k provozu metra
- O 5/1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
- Směrnice 21-2011-02 Ochrana životního prostředí
- Směrnice 46-2010-04 Elektrotechnická kvalifikace zaměstnanců
- Směrnice 32-2012-01 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v DP
- Směrnice 39-2010-02 Školení a odborná příprava zaměstnanců DP a zaměstnanců cizích organizací o požární ochraně
- Směrnice 02-2016-01 Nakládání s kovovým odpadem
- Směrnice 5-2013-02 Schvalování technických zařízení, výrobků, systémů a technických předpisů pro použití v pražském metru
- Směrnice 22-2012-01 Zásady požární ochrany pro projektování a výstavbu pražského metra
- Směrnice pro projektování metra č. 106 Katalog místností
- Metodika značení elektrického zařízení DP - Metro
- Protokol č. 115/99/a o určení vnějších vlivů
- Protokol č. 16/2017 – TŘ Podmínky navrhování kabelových ocelových konstrukcí pro pražské metro
- Protokol č. 7/2016 – TŘ Zadávací podmínky pro dodávky těsnění prostupů kabelových vedení tlakovými předěly a tlakově odolnými a plynotěsnými stavebními konstrukcemi v pražském metru
- Protokol č. 17/2017 – TŘ Podmínky pro pokládky kabelů ve vzduchotechnických šachtách a štolách pražského metra

Obecné předpisy a normy

- Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Zákon č. 266/1994 Sb. o dráhách
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební řád drah
- Vyhláška č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení)
- Vyhláška č. 251/2018 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- Vyhláška 405/2017 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- 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 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
- ČSN EN 61082-1 ed. 3 Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice – Část 1: Pravidla
- ČSN 33 0165 ed. 2 Značení vodičů barvami nebo číslicemi – Prováděcí ustanovení
- Soubor norem ČSN 33 2000
- ČSN 34 1610 Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách
- ČSN 33 3510 Elektrická trakční zařízení metra
- ČSN 73 7509 Průjezdny průřez metra
- ČSN EN 50162 Ochrana před korozí bludnými proudy ze stejnosměrných proudových soustav
- ČSN 33 0010 ed. 2 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Rozdělení a pojmy.
- ČSN EN 60038 Jmenovitá napětí CENELEC
- ČSN 33 3022-1 Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 1: Součinitele pro výpočet zkratových proudů podle IEC 60909-0.
- ČSN 33 3265 Elektrotechnické předpisy. Měření elektrických veličin v dozorných výroben a rozvodů elektřiny.
- ČSN EN 50522 Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV.
- ČSN EN 60909-0 Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů.
- ČSN EN 61936-1 Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla.
- ČSN EN 61537 ed. 2 Vedení kabelů - Systémy kabelových lávek a systémy kabelových roštů
- ČSN 73 0848 Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- Ostatní ČSN pokrývající předmět projektu