

Obecné předpisy a normy

- Zákon č. 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Zákon č. 266/1994 Sb. o drahách
- 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)
- 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
- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně.
- ČSN 33 0010 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Rozdělení a pojmy
- ČSN 33 0121 Elektrotechnické předpisy - Jmenovitá napětí veřejných distribučních sítí nn
- ČSN 33 0165 Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení
- ČSN 33 2000-1 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy
- ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení
- ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče
- ČSN 33 2000-5-56 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely
- Ostatní normy souboru ČSN 33 2000
- ČSN 33 2130 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody
- ČSN 33 2180 Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů
- ČSN 33 3510 Elektrotechnické předpisy. Elektrická trakční zařízení metra
- ČSN 34 1610 Elektrotechnické předpisy ČSN. Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách
- ČSN EN 50100-1 ed. 3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky
- ČSN EN 50121-1 ed. 4 Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně
- ČSN EN 50171 Centrální napájecí systémy
- ČSN EN 50272-1 Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 1: Všeobecné informace o bezpečnosti
- ČSN EN 50272-2 Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 2: Staniční baterie
- ČSN EN 60896-21 Staniční olověné baterie - Část 21: Uzavřené ventilem řízené typy - Metody zkoušek

- ČSN EN 60896-22 Staniční olověné baterie - Část 22: Uzavřené ventilem řízené typy – Požadavky
- ČSN EN 61439-1 ed. 2 Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení
- ČSN EN 62040-1 Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS
- ČSN EN 62040-2 Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
- ČSN EN 62040-3 ed. 2 Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení
- Ostatní ČSN pokrývající předmět projektu

Tyto předpisy a normy jsou k dispozici na trhu a Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost je není povinen poskytnout. Předpisy a normy se rozumí v jejich posledním znění včetně změn a dodatků.

Interní předpisy Objednatele

- Os 3/1 Směrnice pro činnost cizích organizací ve vztahu k provozu metra
- 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 21-2011-02 Ochrana životního prostředí
- Směrnice 02-2016-00 Nakládání s kovovým odpadem
- O 5/1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
- 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 46-2010-03 Elektrotechnická kvalifikace zaměstnanců
- Směrnice pro projektování metra č. 106 Katalog místností
- Metodika značení elektrického zařízení DP - Metro
- Protokol č. 115/99/a o určení vnějších vlivů
- Směrnice 26-2011-02 Řád technických zařízení
- Směrnice 77-2011-02 Provádění svářečských prací a obdobných prací v prostorách a objektech DP
- Protokol č. 33/2017 – TŘ Zadávací podmínky pro výrobu a dodávky rozváděčů do 1kV AC a 1,5 kV DC pro pražské metro
- Protokol č. 12/2017 – TŘ Zadávací podmínky pro zkoušky funkčnosti kabelových tras v případě požáru pro pražské metro
- Protokol č. 16/2017 – TŘ Podmínky navrhování kabelových ocelových konstrukcí pro pražské metro
- Protokol č. 14/2009 – TŘ Zásady pro ukládání optických kabelů v pražském metru
- Doklady požadované službou 241000 při převjímacích řízeních