

Příloha č. 3 – Seznam předpisů a norem

Předpisy DP hl. m. Prahy, akciová společnost:

- Směrnice 02-2016 Nakládání s kovovým odpadem
 - Směrnice 05-2013 Schvalování technických zařízení, výrobků, systémů a technických předpisů pro použití v pražském metru
 - Směrnice 21-2011 Ochrana životního prostředí
 - Směrnice 22-2012 Zásady požární ochrany pro projektování a výstavbu pražského metra
 - Směrnice 32-2012 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v DP
 - Směrnice 39-2010 Školení a odborná příprava zaměstnanců DP a zaměstnanců cizích organizací o požární ochraně
 - Směrnice 46-2010 Elektrotechnická kvalifikace zaměstnanců
 - Směrnice 77-2011 Provádění svářečských prací a obdobných prací v prostorách a objektech DP
 - D 2/1 – Dopravní předpis pro metro
 - E 1/1 – Předpis pro činnost na elektrických zařízeních
 - Os 3/1 Směrnice pro činnost cizích organizací ve vztahu k provozu metra
 - O 5/1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
 - Pokyn 104-2011 Ukládání materiálu v prostorech metra
 - MPBP MDT/DT příslušné stanice
 - Protokol č. 115/99/a o určení vnějších vlivů
 - Metodika značení elektrického zařízení DP - Metro
 - Směrnice pro projektování metra č. 106 Katalog místností
 - Protokol TRM č. 7/2016 – Zadávací podmínky pro dodávky těsnění prostupů kabelových vedení tlakovými předěly a tlakově odolnými a plynotěsnými stavebními konstrukcemi v pražském metru
 - Protokol TRM č. 16/2017 – Podmínky navrhování kabelových ocelových konstrukcí pro pražské metro
 - Protokol TRM č. 18/2019 – Zadávací podmínky pro výrobu a dodávky rozváděčů do 0,6 kV AC a DC pro pražské metro
 - Protokol TRM č. 20/2021 – Používání kabelových nosných systémů s funkčností dle ČSN 730895...
 - Protokol TRM č. 16/2022 – Zkoušky podle ČSN 73 0895 a podle níže uvedených následujících zadávacích podmínek pro zkoušky funkčnosti kabelových tras a rozváděčů s funkčností při požáru pro pražské metro
- Na vyžádání poskytne Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost.

Základní právní předpisy a technické normy:

- 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. 133/1985 Sb. o požární ochraně
- Zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek
- Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 266/1994 Sb. o dráhách
- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 117/2016 Sb. o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh
- Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- 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. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- Vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 3 – Seznam předpisů a norem

- Vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška 405/2017 sb. kterou se mění vyhláška 499/2006 sb. v pozdějším znění 62/2013 sb. a vyhlášky 169/2016 sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a složek s výkazem výměr
- Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- Vyhláška ČUBP č. 48/1982 Sb. kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a 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
- ČSN 33 0010 ed.2 Elektrická zařízení - Rozdělení a pojmy
- ČSN 33 0165 ed. 2 Značení vodičů barvami nebo číslicemi – Prováděcí ustanovení
- Soubor norem ČSN 33 2000 Elektrické instalace nízkého napětí
- ČSN 34 1610 Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách
- ČSN EN 50110-1 ed. 3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních
- ČSN EN 50162 Ochrana před korozí bludnými proudy ze stejnosměrných proudových soustav
- soubor ČSN EN 60947 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí
- soubor ČSN EN 61000 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
- ČSN EN 61140 ed. 3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Společná hlediska pro instalaci a zařízení
- ČSN EN 61082-1 ed. 3 Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice – Část 1: Pravidla
- ČSN EN 61293 Elektrotechnické předpisy - Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení - Bezpečnostní požadavky
- Soubor norem ČSN EN 61439 ed. 2 Rozváděče nízkého napětí
- Soubor ČSN EN IEC 62485 Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace
- IEC 60529 Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)
- IEC 60664-1 – Koordinace izolace zařízení nízkého napětí – Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky
- IEC 60896-11 Staniční olověné baterie – Část 11: Uzavřené větrané typy – Všeobecné požadavky a metody zkoušek
- 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
- IEC 60900 – Práce pod napětím – Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V
- ČSN EN 61056-1 ed. 3 Olověné baterie pro všeobecné použití (typy s regulačním ventilem) - Část 1 Základní požadavky, funkční charakteristiky - Metody zkoušek
- IEC 61140 – Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Společná hlediska pro instalaci a zařízení
- IEC 61340-4-1 – Elektrostatika - Část 4-1: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace – Elektrická rezistance podlahových krytin a instalovaných podlah
- Ostatní ČSN pokrývající předmět projektu, díla, dohody, zakázky

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 aktuálním platném znění včetně změn a dodatků.