

## **Obecné předpisy a normy**

### **Základní právní předpisy a technické normy**

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby

Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

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

Vyhláška Ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební řád drah

Vyhláška Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení)

Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení

Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodání na trh

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

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 ČUBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

ČSN 33 0010 ed. 2 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Rozdělení a pojmy

ČSN 33 0165 ed.2 Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení

ČSN 73 7509 Průjezdny průřez metra

Soubor norem ČSN 33 2000

ČSN EN 50162 Ochrana před korozí bludnými proudy ze stejnosměrných proudových soustav

ČSN EN 50488 Drážní zařízení – Pevná zařízení – Elektrická ochranná opatření pro práci na systému trakčního vedení nebo v jeho blízkosti a/nebo v jeho zpětném obvodu

ČSN EN 50488 Drážní zařízení – Pevná zařízení – Elektrická ochranná opatření pro práci na systému trakčního vedení nebo v jeho blízkosti a/nebo v jeho zpětném obvodu

ČSN EN 50110-1 ed.3 - Obsluha a práce na elektrických zařízeních – Část 1: Obecné požadavky

ČSN EN 60909-0 ed. 2 Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách – Část 0: Výpočet proudů

ČSN EN 61293 ed.2 Elektrotechnické předpisy – Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení – Bezpečnostní požadavky

ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – část 1: Vnitřní pracovní prostory

ČSN EN 60598-2-1 Svítidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 1: Stacionární svítidla

**Předpisy objednatele**

O 5/1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

Os 3/1 Směrnice pro činnost cizích organizací ve vztahu k provozu metra

Směrnice 2013-005-06 Schvalování technických zařízení, výrobků, systémů a technických předpisů pro použití v pražském metru

Směrnice 2012-022-01 Zásady požární ochrany pro projektování a výstavbu pražského metra

Směrnice 2011-021-07 Ochrana životního prostředí

Směrnice 2012-032-02 bezpečnost a ochrana zdraví při práci v DP

Směrnice 2010-039-03 Školení a odborná příprava zaměstnanců DP a zaměstnanců cizích organizací o požární ochraně

Směrnice 2016-002-05 Nakládání s kovovým odpadem

Směrnice 2011-077-03 Provádění svářečských prací a obdobných prací v prostorách a objektech DP

Směrnice 2010-046-06 Elektrotechnická kvalifikace zaměstnanců

Směrnice pro projektování metra č. 106 Katalog místností

Směrnice 2011-024-08 - Místní provozní a bezpečnostní předpisy pro vstup na tratě metra a pro práce na tratích metra

Směrnice 2021-005-00 Systém řízení kybernetické bezpečnosti a bezpečnosti informací

Metodika značení elektrického zařízení DP - Metro

Protokol č. 115/99/a o určení vnějších vlivů

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. 17/2019 – TŘ Obecné podmínky pro použití svítidel v pražském metru

Protokol č. 16/2022 – TŘ-M Zadávací podmínky pro zkoušky funkčnosti kabelových tras a rozváděčů s funkčností při požáru pro pražské metro

Protokol č. 16/2017 – TŘ podmínky navrhování kabelových ocelových konstrukcí pro pražské metro

Protokol č. 8/2019 – TŘ Podmínky pro pokládky kabelů ve vzduchotechnických šachtách a štolách pražského metra

Protokol č. 18/2019 – TŘ zadávací podmínky pro výrobu a dodávky rozváděčů do 0,6 kV AC a DC pro pražské metro

Protokol č. 1/2019 – TŘ Zásady pro ukládání optických kabelů při výstavbě nových tras, při změnách, rozšiřování, doplňování, rekonstrukcích a ostatních případech v pražském metru

Protokol č. 24/2018 – TŘ Podmínky pro pokládky kabelů v prostorech stávajících strojoven pohyblivých schodů, pohyblivých chodníků a výtahů pražského metra

Pokyn č. 2011-104-02 Ukládání materiálu v prostorech metra

PŘ 2020-015-00 Zásady pro používání kabelových vedení v metru

Provozní řád depa Zličín