

Příloha č. 2 – Seznam relevantních předpisů a norem

Předpisy a normy

Požadujeme projektovat dle aktuálních předpisů včetně dodatků, změn a edicí.

Právní předpisy

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. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah

Vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb

Vyhláška o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb.

České technické normy

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

ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení

ČSN ISO 3864-1 Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení

ČSN EN ISO 7010 Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky

ČSN EN 50171 Centrální napájecí systémy

ČSN EN 50172 Systémy nouzového únikového osvětlení

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

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 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 0165 ed. 2 Značení vodičů barvami nebo číslicemi – Prováděcí ustanovení

ČSN 34 1610 Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách

Předpisy DPP a.s.

Směrnice 5-2013 Schvalování technických zařízení, výrobků, systémů a technických předpisů pro použití v pražském metru

Směrnice 22-2012 Zásady požární ochrany pro projektování a výstavbu pražského metra

Směrnice 46-2010 Elektrotechnická kvalifikace zaměstnanců

Směrnice pro projektování metra č. 106 – katalog místností

Metodika značení elektrického zařízení DP – 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. 11/2009 – TŘ o schválení „Zásad navrhování kabelových ocelových konstrukcí pro pražské metro“ Aktualizace 09/2009

Protokol č. 14/2010 – TŘ vč. Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 o schválení podmínek pro provádění zkoušky požární odolnosti kabelových nosných konstrukcí s uloženými ohni odolnými kabely podle Zkušebního předpisu č. 27/2008

Protokol č. 26/2011 – TŘ o udělení „Souhlasu s pokládkou kabelů ve vzduchotechnických šachtách a štolách metra“ Aktualizace 09/2011

Protokol č. 68/2014 – TŘ Podmínky svítidel určených pro použití v pražském metru

Protokol č. 15/2010 – TŘ Schválení „Zadávací podmínky pro výrobu a dodávky rozváděčů vzoru Metro do 1 kV AC a 1,5 kV DC pro pražské metro“.

Doklady požadované sl. 241000 při přejímacích řízeních.