

Název dokumentu	Popis
SM_2013_005_02	Směrnice 05-2013-01 Schvalování technických zařízení, výrobků, systémů a technických předpisů pro použití v pražském metru;
SM_2012_022_01	Směrnice 22-2012-00 Zásady požární ochrany pro projektování a výstavbu pražského metra;
SM_106_Katalog_místnosti	Směrnice pro projektování metra č. 106 – Katalog místností;
SM_2010_046_03	Směrnice 46-2010-02 Elektrotechnická kvalifikace zaměstnanců
Metodika značení elektrického zařízení DP - Metro	Metodika značení elektrického zařízení DP – Metro;
prot_115_99_a	Protokol č. 115/99/a - O určení vnějších vlivů;
Os3_1	Os 3/1 Směrnice pro činnost cizích organizací ve vztahu k provozu metra;
prot1617	Protokol č. 11/2009 – TŘ o schválení „Zásad navrhování kabelových ocelových konstrukcí pro pražské metro“ Aktualizace 09/2009;
prot0716	Protokol č. 41/2002 – TŘ o schválení „Zadávacích podmínek pro dodávky těsnění prostupů kabelových vedení tlakovými předěly a tlakově odolnými a plynotěsnými stavebními konstrukcemi v pražském metru“;
SM_2011_077_02	Směrnice 77-2011-01 Provádění svářečských prací a obdobných prací v prostorách a objektech DP;
	Protokol č. 14/2009 – TŘ o schválení podmínek pro projektování, montáž a převímky optických kabelů v pražském metru;
prot1217	Protokol č. 14/2010 – TŘ o schválení podmínek pro provádění zkoušky požární odolnosti kabelových nosných konstrukcí s uloženými ohni odolnými kabely (dále jen kabelové trasy) podle Zkušební předpisu č. 27/2008 – Pro stanovení třídy funkčnosti kabelů a kabelových nosných konstrukcí – kabelových tras v případě požáru a podle Zadávacích podmínek pro zkoušky funkčnosti kabelových tras v případě požáru pro pražské metro;
	DODATEK č. 1 k protokolu č. 14/2010 – TŘ o schválení dokumentace, konstrukce a zařízení pro pražské metro;
	Dodatek č. 2 k protokolu č. 14/2010 – TŘ Dodatek k protokolu o schválení dokumentace, konstrukce a zařízení pro pražské metro;
prot3317	Protokol č. 15/2010 – TŘ o schválení „Zadávacích podmínek pro výrobu a dodávky rozváděčů vzoru Metro do 1 kV AC a 1,5 kV DC pro pražské metro“;
prot1717	Protokol č. 26/2011 – TŘ o udělení „Souhlasu s pokládkou kabelů ve vдуchotechnických šachtách a štolách metra“;
prot0517	Protokol č. 68/2014 – TŘ Podmínky svítidel určených pro použití v pražském metru;
N244000 Projekční standard_pohyblivé schody_verze4	Projekční standard pro pohyblivé schody č. 2.05/P3-244000-2013-03, vydání 4 ze dne 6. 10. 2015.
O5_1	Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
SM_2010_039_02	Školení a odborná příprava zaměstnanců DP a zaměstnanců cizích organizací o požární ochraně
SM_2011_021_02	Ochrana životního prostředí
SM_2012_032_01	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v DP
SM_2016_002_00	Nakládání s kovovým odpadem

Nové verze dokumentů

Směrnice 05-2013-01 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 46-2010-04 Elektrotechnická kvalifikace zaměstnanců

Protokol č. 16/17 – TŘ o schválení Podmínky navrhování kabelových ocelových konstrukcí pro pražské metro

Protokol č. 07/16 – TŘ o schválení Zadávací podmínky pro dodávky těsnění prostupů kabelových vedení tlakovými předěly a tlakově odolnými a plynotěsnými stavebními konstrukcemi v pražském metru

Směrnice 77-2011-01 Provádění svářečských prací a obdobných prací v prostorách a objektech DP

Protokol č. 12/17 – TŘ o schválení Zadávací podmínky pro zkoušky funkčnosti kabelových tras v případě požáru pro pražské metro

nenahrazen

nenahrazen

Protokol č. 33/17 – TŘ o schválení „Zadávací podmínky pro výrobu a dodávky rozváděčů do 1kV AC a 1,5 kV DC pro pražské metro“

Protokol č. 17/17 – TŘ o schválení Podmínky pro pokládky kabelů ve vzduchotechnických šachtách a štolách pražského metra

Protokol č. 05/17 – TŘ o schválení Obecné podmínky pro použití svítidel v pražském metru

Směrnice 002-2016-01 Nakládání s kovovým odpadem