



PROTOKOL č. 18/2009 – TŘ

o schválení dokumentace, konstrukce a zařízení pro pražské metro.

Na základě předložených dokladů:

- Technické dojednání č. 030.3/01 ze dne 24.6.2002 na izolované měděné lanované jádro pro použití v prostředí normálním, vlhkém, mokřem, se stříkající vodou, pro mělké ponoření a v prostředí se skapávající vodou o PH 2 až 12, plášť stabilizován proti UV záření
- Výrobce – Kabelovna Děčín Podmokly, s.r.o., Ústecká 33, 405 33 Děčín V
- Certifikát č. 1090684 vydaný Elektrotechnickým zkušebním ústavem, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja dne 29.7.2009 pro Izolované měděné lanované jádro typu „Li-CH 2,0/12,0 FRNC – UV stab.“ o jmenovité hodnotě 2,1 mm; platnost certifikátu je omezena do 30.6.2012; výrobek je ve shodě s požadavky ČSN EN 50266-2-2, ČSN EN 50267-2-2 a ČSN EN 61034-2
- Protokol o zkoušce č. 902393-01/02 vypracovaný v EZÚ Praha na výše uvedený výrobek ze dne 21.7.2009
- Prohlášení o shodě č. 18/2009 podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění pro výše uvedený výrobek
- Souhlasné stanovisko k užívání výrobku potvrzené Hasičským záchranným sborem hl. m. Prahy ze dne 2.11.2009
- Schvalovací list - odsouhlasení:
 - METROPROJEKT Praha a.s. - Miroslav Říha, specialista technického oddělení
 - IDS a.s. – Ing. Josef Vacek, ředitel divize metro
 - Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy – Mjr. Ing. Zdeněk Salátek, ved. odd. zvláštních staveb
 - DP Praha – HZS, Ing. Michal Wowesný, vedoucí hasičského záchr. sboru
 - JDCM – útvar 242100, Ing. Jiří Čejka, vedoucí odboru Hlavní inženýr

s c h v a l u j i

**použití izolovaného měděného lanovaného jádra výše uvedeného typu
ve všech prostorách pražského metra.**

Při dodávce výrobku musí být předloženo prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. v platném znění.

Podkladový materiál, potřebný ke schválení, je uložen v technickém úseku 200010.

Účinnost se stanovuje dnem vydání.

Dopravní podnik hl. m. Prahy
akciová společnost (29)
190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42

Ing. Radek Zamrazil
technický ředitel

Rozdělovník: Kabelovna Děčín Podmokly s.r.o., Ing. František Cempírek, vedoucí
technolog, Ústecká 33, 405 33 Děčín V
Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy – mjr. Ing. Zdeněk Salátek
METROPROJEKT Praha a.s. – Miloslav Říha, specialista tech. odd.
IDS a.s. – Ing. Josef Vacek, ředitel divize metro
DP Praha - Ing. J. Němeček, vedoucí jednotky Správa vozidel Metro
- Ing. M. Kopřiva, vedoucí jednotky Dopravní cesta Metro
- Ing. M. Pecka, vedoucí služby Sdělovací a zabezpečovací
- Ing. Michal Wowesný, vedoucí HZS 600200

Vyřizuje: Ing. Václav Pokorný - 200010
tel. 296 192 214



Schvalovací list č. 18/2009 - TR^v *)

1 Výrobce

Název zařízení, výrobku	Typ zařízení, výrobku
Izolované měděné lanované jádro	Li-CH 2,0/12,0 FRNC - UV stab.

Název technické dokumentace	Označení technické dokumentace
Technické dojednání	TDo č. 03 .3/01

Výrobce	Jméno a funkce (oprávněný zástupce)	Razítko a podpis
KABELOVNA Děčín Podmokly, s.r.o.	ing. František Cempírek, vedoucí technolog	KABELOVNA Děčín Podmokly, s.r.o. Ústecká 33, Děčín V, 405 33 IČ: 26759993, DIČ: CZ26759993

2 Schvalující organizace

Organizace	Jméno a funkce (oprávněný zástupce)	Podpis, razítko, datum
 METROPROJEKT Praha a.s. I.P. Pavlova 2/1766, 120 00 Praha 2 20	Miloslav Říha specialista technického odboru	 27.10.2009
Dopravní podnik hl. m. Prahy akciová společnost 190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42 jednotka Dopravní cesta Metro (16)	 242100 odbor Hlavní inženýr 2	Dopravní podnik hl. m. Prahy akciová společnost 190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42 jednotka Dopravní cesta Metro (16) 27.10.2009
 Inženýring DOPRAVNÍCH STAVEB divize metro a.s. ředitel divize 128 01 Praha 2, Na Moráni 3/360	 3600 DIVIZE METRO	 ředitel divize 128 01 Praha 2, Na Moráni 3/360 27.10.2009
Česká republika Hasičský záchranný sbor Akce číslo města Prahy Sokolovská 62, 121 24 Praha 2 13	najr. Ing. Zdeněk Salátek vedoucí OZS	Česká republika Hasičský záchranný sbor Akce číslo města Prahy Sokolovská 62, 121 24 Praha 2 13

*) číslo schvalovacího listu doplní TÚ