

## Protokol o schválení technických zařízení, výrobků, systémů a technických předpisů pro použití v pražském metru

Na základě předložených dokladů :

- Technická specifikace kabelového souboru pro teplem smrštitelné vnitřní jednožilové kabelové koncovky řady **HYBRID** 3,6/6 (7,2) kV, **typ SEEV-1/.../M** ze dne 8.1.2014, zpracovatel firma ELTECH CZ s.r.o. Krokova 993/14, Děčín 1
- Montážní návod na jednožilovou koncovku vnitřní pro kabely s plastovou izolací bez polovodivé vrstvy
- Katalogový list jednožilové koncovky typ SEEV-1I a SEEV-1F a teplem smrštitelné trubice typ SRAT
- Certifikát „American Bureau of Shipping“ ze dne 8.10.2007, č. 07-HG270834-PDA
- Zkušební protokol č. 6481 kabelové koncovky SEEV 150-240 ze dne 8.9.1994 vydaný firmou Elektrisches Prüfamt München
- Prohlášení o shodě, vyhotovené firmou CELLPACK Electrical Products dle EN 50393 vystavené dne 15.11.2012
- Prohlášení firmy Cellpack k zastupování firmou ELTECH CZ s.r.o. Krokova 993/14, Děčín v ČR ze dne 28.3.2013
- Potvrzení výrobce CELLPACK GmbH o prostředí s nebezpečím výbuchu vydané dne 7.10.2008
- Schvalovací list - odsouhlasení:  
METROPROJEKT Praha a.s., Miloslav Říha, pověřený specialista technického odboru  
Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, kpt. Ing. Šárka Martinská, zástupce ved. ODSP  
DP Praha – p. Oldřich Hořínek, vedoucí odd. Požární prevence  
Ing. Karel Mandok, vedoucí služby Elektrotechnika  
Ing. Petr Kysilko, vedoucí služby Technologická zařízení a OSM

**schvalují**

**používání vnitřních jednožilových kabelových koncovek řady Hybrid pro VN kabely do  $U_0/U (U_m)$  3,6/6 (7,2) kV za tepla smrštitelných typu SEEV-1I/70-120/M, SEEV 1I/150- 240/M, SEEV-1I/240-500/M , od výrobce CELLPACK AG, Švýcarsko, dodavatele ELTECH CZ s.r.o. Děčín v provozu pražského metra**



Jedná se o jednožilové kabelové koncovky se zvýšenou odolností proti šíření plamene pro kabely VN typu „R“ bez zachování funkční integrity.

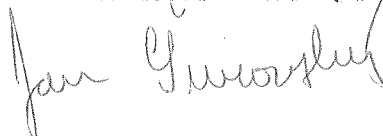
Při dodávce výrobku musí být předloženo prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. v platném znění.

Podkladový materiál, potřebný ke schválení, je uložen v útvaru 200200.

Platnost tohoto protokolu je 6 let, tj. do 1.4.2020 podle Směrnice 5-2013-00.

Účinnost se stanovuje dnem vydání.

Dopravní podnik hl. m. Prahy  
akciová společnost (298)  
190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42



Ing. Jan Šurovský, Ph.D.  
technický ředitel

Rozdělovník: ELTECH CZ, s.r.o. – Ing. Milan Liebl, jednatel společnosti  
Krokova 993/14, 405 01 Děčín 1

DP Praha - Ing. Michal Wowesný, vedoucí HZS

Ing. Karel Mandok, vedoucí služby Elektrotechnika

Ing. Petr Kysilko, vedoucí služby Technologická zařízení a OSM

Ing. Marek Kopřiva, vedoucí jednotky Dopravní cesta Metro

adresa DPP : <http://agenda/dpp/ptr/Stranky/default.aspx>

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy – mjr. Ing. Martin Moudrý, vedoucí ODSP

METROPROJEKT Praha a.s. – Miloslav Říha, specialista technického odboru

Vyřizuje: Karel Holík - 200220  
tel. 222 672 923

