

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

Na základě předložených dokladů:

- Žádost firmy ELTECH CZ, s.r.o. Krokova 993/14, 405 01. Děčín ze dne 21.11.2019 o prodloužení platnosti protokolu TR 8/2014 ze dne 6.2.2014, včetně garance nezměněných parametrů výrobku
- Technická specifikace kabelového souboru pro teplem smrštitelnou vnitřní jednožilovou kabelovou koncovku 22 kV, typ CHE-I 24/.../M ze dne 11.11.2013, zpracovatel firma ELTECH CZ s.r.o. Krokova 993/14, Děčín 1
- Montážní návod č. 224721/0707/1/4 na jednožilovou koncovku vnitřní pro kabely s plastovou izolací a polovodivou vrstvou
- Katalogový list jednožilové vnitřní koncovky typ CHE-I
- Certifikát „American Bureau of Shipping“ ze dne 8.10.2007, č. 07-HG270834-PDA
- Certifikát „Lloyd Register“ ze dne 17.9.2013, č. 03/10066
- Zkušební protokol kabelové koncovky CHE-I 20/3 ze dne 18.5.2001 vydaný firmou CELLPACK Electrical Products
- 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 17.3.2010
- Potvrzení výrobce CELLPACK GmbH o prostředí s nebezpečím výbuchu vydané dne 7.10.2008
- Schvalovací list protokolu 8/2014 ze dne 6.2.2014

schvaluji

používání vnitřních jednožilových kabelových koncovek za tepla smrštitelných typu CHE-I 24kV/25-150/M a CHE-I 24 kV/70-240/M pro VN kabely , od výrobce CELLPACK AG, Švýcarsko a dodavatele ELTECH CZ s.r.o. Děčín v provozu pražského metra

Jedná se o soubor se zvýšenou odolností proti šíření plamene na kabely typu „R“ bez zachování funkční integrity.

Originál tohoto protokolu je uložen v útvaru 800420, podkladový materiál potřebný ke schválení je zde uložen po dobu jeho platnosti.

Platnost tohoto protokolu je 6 let, tj. do 6.2.2026 podle Směrnice 5-2013-03 s tím, že musí být držitelem rozhodnutí o schválení průběžně obnovované a aktualizované veškeré doklady, které mají kratší platnost, než platnost vlastního protokolu. V případě nedodání těchto dokladů platnost protokolu zaniká dříve než za 6 let – v čase nejdříve prošlého dokladu.

Technické normy, technické předpisy a směrnice DP uvedené v tomto protokolu a přiložené dokumentaci se vždy rozumí v platném znění včetně změn, dodatků i eventuální náhrady.

Tento protokol nahrazuje PTR 8/2014 ze dne 6.2.2014, kterému je v této souvislosti ukončena platnost k datu vydání tohoto protokolu.

Účinnost se stanovuje dnem vydání.



Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost
Sokolovská 42/217, Vysočany
190 00 Praha 9
úsek technický - Metro

2

Ing. Marek Kopřiva
technický ředitel - Metro

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

DP Praha –Karel Pátek DiS, vedoucí HZS

Bc. Karel Kovařík, vedoucí jednotky Elektrotechnika

Ing. Petr Kysilko, vedoucí jednotky Technologická zařízení a OSM

Jan Ungrman, vedoucí odboru Technická koordinace Metro

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

METROPROJEKT Praha a.s. – Ing. Jiří Vokroj, technický specialista

Vyřizuje: Karel Holík - 800420
tel. 222 672 923