

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 6/2014 ze dne 6.2.2014, včetně garance nezměněných parametrů výrobku
- Technická specifikace kabelového souboru pro teplem smrštelnou jednožilovou přechodovou kabelovou spojku 22 kV, typ CHMP(Pb)1/.../M ze dne 11.11.2013, zpracovatel firma ELTECH CZ s.r.o. Krokova 993/14, Děčín 1
- Montážní návod č. 199227/0606/1/8 na přechodovou spojku z jednožilových kabelů s papírovou izolací napuštěnou stékavým či nestékavým impregnantem
- Katalogový list jednožilové přechodové spojky typ CHMP(3Pb)3-1
- Zkušební protokol přechodové spojky CHMP (3Pb) 20/3 ze dne 6.6.2001 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 6/2014 ze dne 6.2.2014

schvaluji

používání jednožilových přechodových kabelových spojek za tepla smrštelných typu CHMP (Pb)1 /24kV/95-240/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.

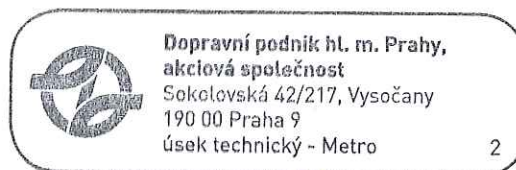
Platnost tohoto protokolu je 6 let, tj. do 6.2.2026 podle Směrnice 5-2013-03 s tím, že musí být držitelem rozhodnutí o schválení průběžně obnovované a aktualizované veškeré doklady, které mají kratší platnost, než platnost vlastního protokolu. V případě nedodání těchto dokladů platnost protokolu zaniká 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 6/2014 ze dne 6.2.2014, kterému je v této souvislosti ukončena platnost k datu vydání tohoto protokolu.

Účinnost se stanovuje dnem vydání.



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