

BISG – použitie do napätia 36 kV pre podperné izolátory s vnútorným priemerom 60 – 115 mm  
BCIC tvarované kryty : použitie do napätia 36 kV pre spoje izolátorov, priechodiek a prípojnic  
BCIC kryt izolátora pre ochranu vtáctva: použitie do napätia 24 kV  
OLIT izolačná páska pre vonkajšie vedenia : použitie do 24 kV ( v dvoch vrstvách)  
OLIC kryty a chrániče pre vonkajšie vedenia: použitie do 24 kV  
HVBS prídavná strieška pre závesné izolátory: použitie do 500 kV  
HVCE - prídavná strieška pre závesné izolátory a priechodky: použitie do 500 kV  
MVLC – násuvná izolácia pre holé vodiče vn vedení:  $U_n = 15 \text{ kV}, 25 \text{ kV}$ , vodiče priemeru 50 - 185mm<sup>2</sup>

Spracovateľ dokumentácie: TYCO Electronics Raychem GmbH, Energy Division, Ottobrunn,  
Nemecko

## 1. Predložená dokumentácia a doklady:

- 1.1 UVR 8136 - ( PPR 513) Skúšobný protokol izolačných hadíc BBIT pre kruhové prípojnice vyhotovený firmou Raychem Corporation Printed, USA dňa 12. 12. 1988
- 1.2 UVR 8137 - ( PPR 537) Skúšobný protokol izolačných hadíc BBIT pre pravouhlé prípojnice vyhotovený firmou Raychem Corporation Printed, USA dňa 12. 12. 1988
- 1.3 UVR 8019 - ( Rev1) Skúšobný protokol BPTM hadíc vyhotovený firmou Raychem Corporation Printed, USA dňa 12. 12. 1988
- 1.4 UVR 8023 - Skúšobný protokol HVBT pásky vyhotovený firmou Raychem Corporation Printed, USA dňa 30. 03. 1984
- 1.5 Technická správa č. EDR -5266 vyhotovená firmou Raychem Corporation Printed, USA dňa 11. 08. 1995 pre OLIT izolačnú pásku obsahujúca skúšobný protokol UVR - 8023
- 1.6 Technická správa č. EDR -5175 vyhotovená firmou Raychem Corporation Printed, USA dňa 24. 09. 1987 pre HVIS izolačné fólie
- 1.7 UVR 8138 - Skúšobný protokol pre HVCE prídavnú striešku pre závesné izolátory, vyhotovený firmou Raychem Corporation Printed, USA dňa 16. 12. 1988
- 1.8 UVR 8144 - Skúšobný protokol pre HVCE prídavnú striešku pre závesné izolátory, vyhotovený firmou Raychem Corporation Printed, USA dňa 31. 03. 1989
- 1.9 UVR 8037 - Skúšobný protokol pre HVCE prídavnú striešku pre závesné izolátory, vyhotovený firmou Raychem Corporation Printed, USA dňa 06. 1989
- 1.10 Technická správa č. EDR -5310 vyhotovená firmou Raychem TYCO Electronics GmbH, Energy Division dňa 15. 02. 2000 pre BISG kľetkový chránič
- 1.11 Technická správa č. EDR -5308 vyhotovená firmou Raychem TYCO Electronics GmbH, Energy Division dňa 23. 08. 2000 pre MVLC násuvnú izoláciu
- 1.12 Technická správa č. EDR -5309 vyhotovená firmou Raychem TYCO Electronics GmbH, Energy Division dňa 3. 08. 2001 pre MVLC násuvnú izoláciu
- 1.13 Technická správa č. EDR -5316 vyhotovená firmou Raychem TYCO Electronics GmbH, Energy Division dňa 22. 02. 2000 pre MVLC násuvnú izoláciu
- 1.14 UVR 8154 - Skúšobný protokol vyhotovený firmou Raychem Corporation Printed, USA dňa 06. 02. 1988 pre BCIC kryt izolátora pre ochranu vtáctva

## 2. Z hľadiska bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

## 3. Dokumentácia bola posúdená podľa týchto predpisov: vyhláška č. 718/2002 Z. z., STN 60071-1(33 0400):1999.

Po posúdení predloženej dokumentácie zariadenia v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z., § 5 vyhlášky č. 718/2002 Z. z. Technická inšpekcia, a. s. podáva toto

### odborné stanovisko:

Dokumentácia spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s vyhláškou č. 718/2002 Z. z., STN 60071-1(33 0400):1999.