

2. Měření:

Místo měření	Určení	Výstupní napětí [V]	Měřicí napětí [V]	Měření izolačního odporu proti PE [MΩ]	Měření izolačního odporu mezi vodiči [MΩ]	Hodnota impedance poruchové smyčky [Ω]
TRITON 19“ OEZ OLI C10/2/300mA	Kamera 1	237	250	9	>100	-
TRITON 19“ EATON PFL7 10/1N/B/003	Kamery 3 a 4	237	250	9	>100	-
TRITON 19“ EATON PFL7 10/1N/B/003	Kamery 5 a 6	237	250	9	>100	-

Naměřená hodnota přechodových odporů prvků zařízení: $< 0,1 \Omega$

III. Zhodnocení a závěr:

Výsledek fyzické prohlídky: zařízení odpovídá projektové dokumentaci PS 77-22-08
Výsledek měření: naměřené hodnoty jsou v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Výsledek zkoušek: zařízení bylo funkčně odzkoušeno

Elektrické zařízení je provozně způsobilé pro provoz na ČD, ve smyslu § 5, odstavce 3, Vyhl. 100/1995 Sb.

Elektrické zařízení je schopno bezpečného provozu dle ČSN 33 1500, čl. 6.1.2

Stav zařízení je popisován ke dni revize. RT/E neodpovídá a neručí za jakékoliv případné zásahy do elektrického zařízení včetně případných dalších provedených změn jakéhokoliv rozsahu.

Při provozování elektrických zařízení je nutno dodržovat ustanovení ČSN EN 50110-1 a přidružených ČSN.

Další revize musí být provedena dle plánu revizí ve smyslu ČSN 33 1500 Změna 3. (viz původní RZ)

Upozornění: Podle ČSN 33 1500 musí být tato výchozí revizní zpráva uložena u provozovatele po celou dobu provozu výše jmenovaného zařízení.