

# **PROTOKOL č.: ES313202409**

**1. Název protokolu: Ověření funkce a technických parametrů proudového chrániče.**

**2. Cíl měření: Ověření bezpečnosti a účinnosti doplňkové ochrany proudovým chráničem.**

**3. Postup měření a pokyny:**

3.1. Domácí příprava – vypracování a nastudování metod měření.

3.2. Nastudování literatury, technických a právních předpisů pro kontrolu, zkoušky a měření proudových chráničů.

3.3. Nastudování, seznámení s obsluhou a pokyny výrobce pro měřicí přístroje:

VÝROBCE přístroje	TYP přístroje
METREL	Instaltest 61557
KYORITSU	KEW 6016
NORMA	SATURN 100plus
Megger	MFT 1502/2
BENNING	IT120B
CHAUVIN ARNOUX	F23

Uživatelské manuály a návody k obsluze jsou **jen studentům SOUE** k dispozici ke stažení po přihlášení zde:

<https://www.souepl.cz/student/odborny-vycvik/elektricka-mereni/silnoprud-2/manualy/>

**Přístupové heslo:**

na vyžádání sdělí UOV

- 3.4. Zjistěte a zapište štítkové hodnoty (technické parametry) měřeného proudového chrániče.
- 3.5. Zapněte proudový chránič.
- 3.6. Ověřte funkci testovacího tlačítka.
- 3.7. Změřte dotykové napětí  $U_d$ .
- 3.8. Změřte vybavovací rozdílový proud chrániče  $I_{\Delta}$ .
- 3.9. Změřte vypínací čas proudového chrániče  $t_A$ .
- 3.10. Změřte zadané parametry dle bodu 3.7 až 3.9 pro simulaci poruchy ochranného vodiče PE.
- 3.11. Změřte zadané parametry dle bodu 3.7 až 3.9 pro simulaci poruchy středního vodiče N.
- 3.12. Naměřené hodnoty zapište do připravených tabulek dle bodu 4.
- 3.13. Odpovězte na otázky a z analyzujte (vyhodnoťte) naměřené hodnoty.

**4. Vypracujte tabulky pro naměřené hodnoty.**

**5. Nakresli schéma měřicího obvodu pro měření základních parametrů proudového chrániče v soustavě TN-C-S.**

## 6. Otázky k úloze.

- 6.1. Nakreslete a popište grafické schéma analýzy (postupu při rozdělování proudových chráničů.
- 6.2. Napište a vysvětlete princip funkce proudového chrániče.
- 6.3. Napište základní podmínky pro účinnou ochranu proudovým chráničem.
- 6.4. Definujte nejdůležitější parametry proudových chráničů a popište dělení proudových chráničů dle jejich vlastností.
- 6.5. Napište, jak dělíme proudové chrániče dle způsobu instalace.
- 6.6. Nakreslete blokové schéma zapojení proudového chrániče v 3f soustavě TN s jistícím prvkem a jedním elektrickým zařízením třídy I. Popište jednotlivé vodiče (barvy a písmenové značení) a jejich funkci.
- 6.7. Napište a definujte selektivitu proudových chráničů.
- 6.8. Napište a definujte požadavky na ochranu proudových chráničů před nadproudy.