

# **PROTOKOL č.: PN213202509**

- 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  $0,5I_{\Delta n}$ .
- 3.9. Změřte vybavovací rozdílový proud chrániče  $I_{\Delta n}$ .
- 3.10. Změřte vybavovací rozdílový proud chrániče  $2I_{\Delta n}$ .
- 3.11. Změřte vypínací čas proudového chrániče  $t_A$  pro všechny vybavovací rozdílové proudy.
- 3.12. Změřte zadané parametry dle bodu 3.7 až 3.9 pro simulaci poruchy pro ochranný vodič PE.
- 3.13. Naměřené hodnoty zapište do připravených tabulek dle bodu 4.
- 3.14. Odpovězte na otázky a z analyzujte (vyhodnoťte) naměřené hodnoty.

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

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

## 6. Otázky k úloze.

- 6.1. Napište, nakreslete a vysvětlete princip funkce proudového chrániče.
- 6.2. Napište, jak rozdělujeme proudové chrániče dle průběhu rozdílového (residuálního) proudu.
- 6.3. Napište rozdělení proudových chráničů dle konstrukce.
- 6.4. Napište základní podmínky pro účinnou ochranu proudovým chráničem.
- 6.5. Definujte nejdůležitější parametry proudových chráničů a popište dělení proudových chráničů dle jejich vlastností.
- 6.6. Nakreslete blokové schéma zapojení proudového chrániče v 3f soustavě TN-S s jisticím prvkem a jedním elektrickým zařízením třídy I. Popište jednotlivé vodiče (barvy a písmenové značení) a jejich funkce.
- 6.7. Napište a definujte požadavky na ochranu proudových chráničů před nadproudy.