

PROTOKOL č.: PN113202505

1. Název protokolu: Izolační odpor v elektrických instalacích.

2. Cíl měření: Ověření bezpečnosti ochrany základní izolací a dvojitou nebo zesílenou izolací, bezpečnost el. spotřebičů a el. nářadí.

3. Postup měření a pokyny:

3.1. Domácí příprava – vypracování a nastudování metod měření.

3.2. Nastudování literatury, technických a právních předpisů pro měření izolačních odporů ve vazbě na ochrany základní izolací a dvojitou nebo zesílenou izolací pro účely zkoušek, kontrol, revizí el. spotřebičů a el. nářadí.

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

VÝROBCE přístroje	TYP přístroje
METREL	Instaltest 61557
KYORITSU	KEW 6016
ILLKO	REVEX 51
NORMA	SATURN 10 plus
BENNING	IT120B
Megger	MFT 1502/2

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. Postup měření:
 - 3.4.1. Změřte izolační odpor mezi vodiči v 3f soustavě TN-C-S.
 - 3.4.2. Změřte izolační odpor na spotřebiči tř. I.
 - 3.4.3. Změřte izolační odpor na spotřebiči tř. II.
 - 3.4.4. Změřte izolační odpor na 3f el. motoru.
 - 3.4.5. Naměřené hodnoty zapište do připravených tabulek dle bodu 4.
- 3.5. Nakreslete schéma použitého měřicího obvodu.
- 3.6. Odpovězte, na otázky a zanalyzujte (vyhodnoťte) naměřené hodnoty

4. Vypracujte tabulky pro naměřené hodnoty.

5. Nakresli schéma měřících (zkušebních) obvodů.

6. Otázky k úloze.

- 6.1. Napište a vysvětlete, jaké hodnoty musí vykazovat izolační odpor v elektrické instalaci.
- 6.2. Napište, jaké technické parametry musí splňovat zdroj pro měření izolačního odporu.
- 6.3. Jakým způsobem ovlivňuje velikost izolačního odporu bezpečnost elektrického zařízení?
- 6.4. Napište jaká je závislost měřícího napětí na izolačním odporu.
- 6.5. Napište, které vlivy ovlivňují přesnost měření izolačního odporu.
- 6.6. Napište postup měření izolačního odporu při měření na 1f transformátoru.
- 6.7. Napiš princip funkce zařízení hlídač izolačního stavu a v jakých soustavách se používá.