



Praktikum

ELEKTROTEHNIKA in VARNOST

Praktikum je izvajan v Laboratoriju za električna omrežja in naprave Katedre za elektroenergetske sisteme in naprave Fakultete za elektrotehniko Univerze v Ljubljani.

Študent(ka): _____

študijsko leto: 2020/21

Prisotnost na vajah (100 %): DA NE

Vaje oddane pravočasno: DA NE

Pregledano: _____

Praktikum: _____ %

Ocena: _____ Podpis: _____

Praktikum mora biti oddan vsaj 10 dni pred opravljanjem pisnega dela izpita!

Pripravil:
doc. dr. Matej B. Kobav

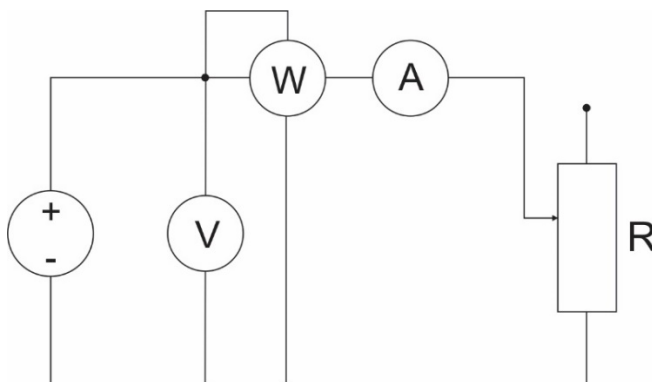
Ljubljana, 2020

VAJA 1

NAPETOSTNI VIRI, MERJENJE NAPETOSTI, TOKOV IN MOČI (enosmerne veličine)

Po spodnji shemi (Slika 1) priključite v tokokrog vse potrebne elemente. Najprej povežite tokovno pot!

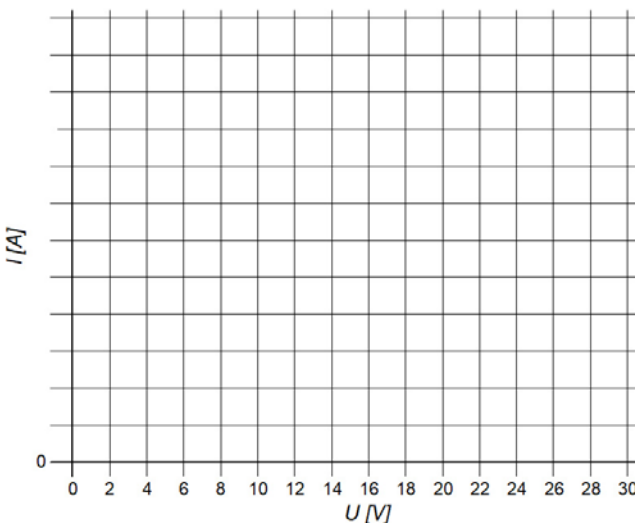
S pomočjo **vrtljivih gumbov** na viru napetosti nastavljate napetost, ki jo odčitavate na V-metru. Pri tem merite tok skozi breme in moč, ki se porablja na bremenu. V tabelo poleg meritev vnesite še izračunano moč na bremenu in razliko med odčitano in izračunano vrednostjo moči. Narišite tudi graf odvisnosti toka od napetosti in moči od napetosti ($I=f(U)$ in $P=f(U)$). Za vsako izmerjeno vrednost izračunajte tudi upornost bremena.



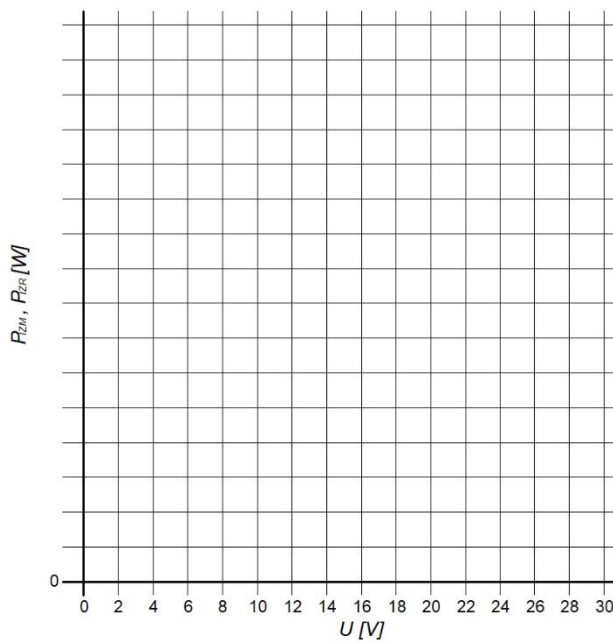
Slika 1: Priključna shema za merjenje moči

meritev	U [V]	I [A]	P _{IZR} [W]	P _{IZM}			ΔP [W]	R [Ω]
				P _{IZM} [del]	k [W/del]	P _{IZM} [W]		
1	0,0							-----
2	2,0							
3	4,0							
4	6,0							
5	8,0							
6	10,0							
7	12,0							
8	14,0							
9	16,0							
10	18,0							
11	20,0							
12	22,0							
13	24,0							
14	26,0							
15	28,0							
16	30,0							

$$P_{IZR}[W] = U[V] \cdot I[A] \quad P_{IZM}[W] = P_{IZM}[\text{del}] \cdot k[W/\text{del}] \quad \Delta P[W] = |P_{IZM}[W] - P_{IZR}[W]| \quad R[\Omega] = \frac{U[V]}{I[A]}$$



Graf 1: Odvisnost toka od napetosti



Graf 2: Odvisnost moći od napetosti

INSTRUMENTI:

Vir napetosti:

W-meter:

V-meter:

A-meter:

breme:

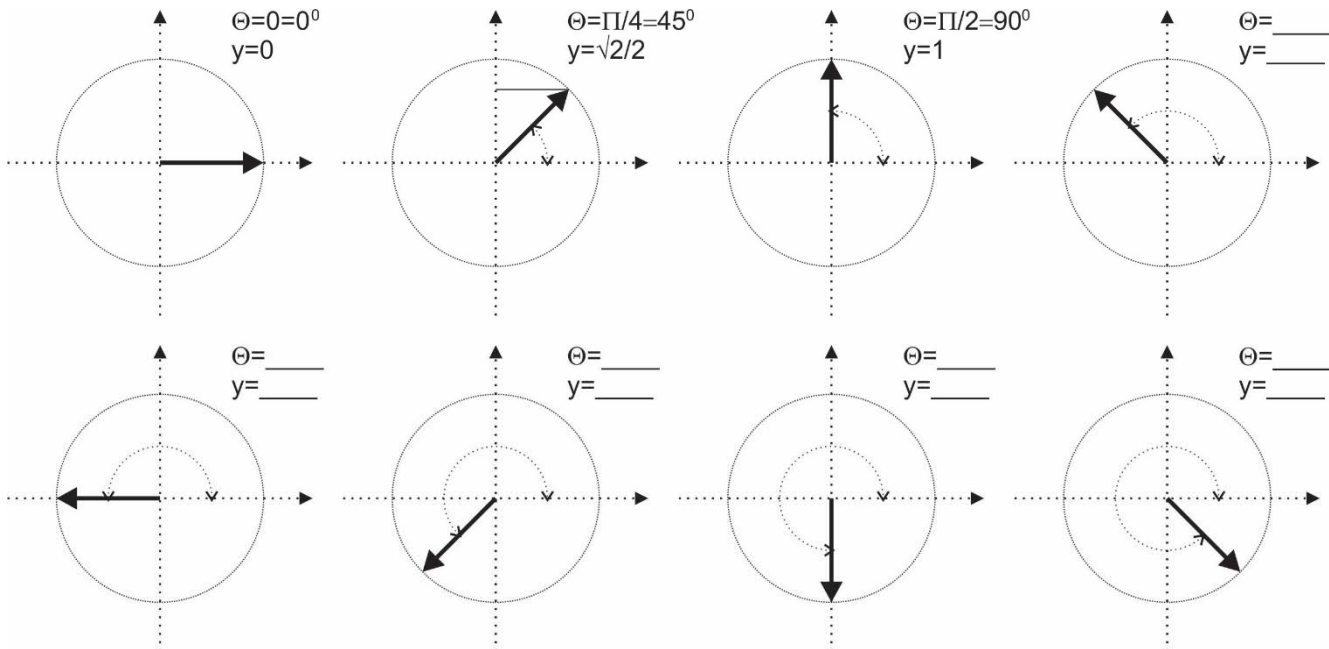
KOMENTAR:

VAJA 2

NAPETOSTNI VIRI, MERJENJE ČASOVNEGA POTEKA NAPETOSTI (IZMENIČNE VELIČINE)

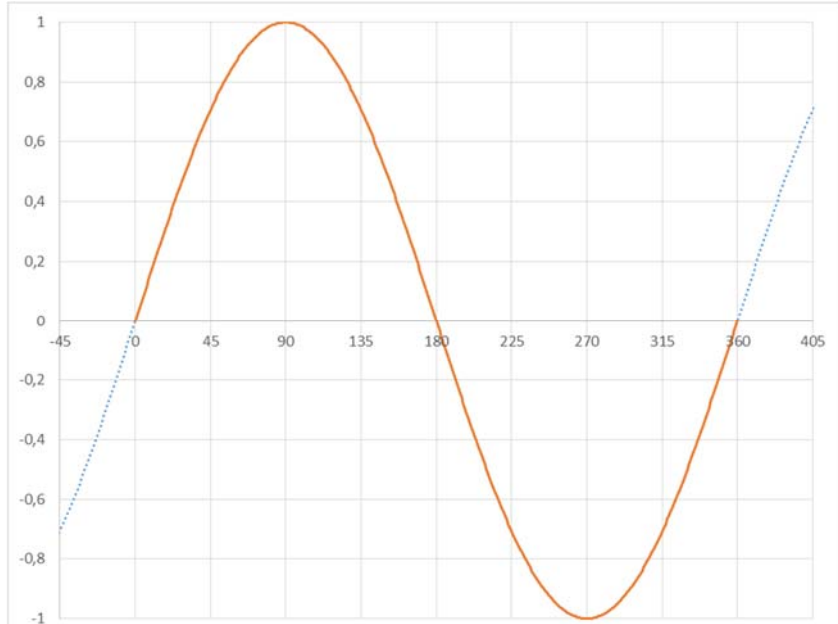
Enofazni sistem

Pomagamo si s kazalcem – vrtečim vektorjem. Kazalec se vrati s frekvenco 50 Hz, opazujemo pa vrednost pravokotne projekcije kazalca na Y os. Projekcijo lahko tudi narišemo v obliki sinusnega vala, kjer je v x osi kot vrtenja.

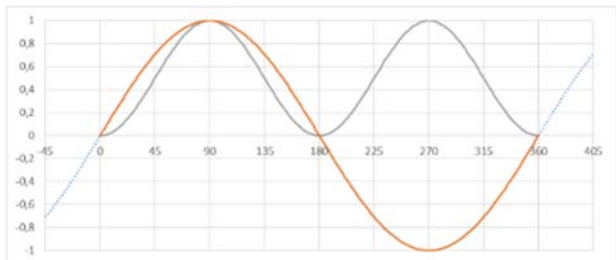


Izračunaj in vriši vektorje na desni graf.

kot [rad]	kot [°]	y	y^2
0	0		
$\pi/8$	22,5		
$\pi/4$	45,0		
$3\pi/8$	67,5		
$\pi/2$	90,0		
$5\pi/8$	112,5		
$3\pi/4$	135,0		
$7\pi/8$	157,5		
π	180,0		
$9\pi/8$	202,5		
$5\pi/4$	225,0		
$11\pi/8$	247,5		
$3\pi/2$	270,0		
$13\pi/8$	292,5		
$7\pi/4$	315,0		
$15\pi/8$	337,5		
2π	360,0		
		SUM	



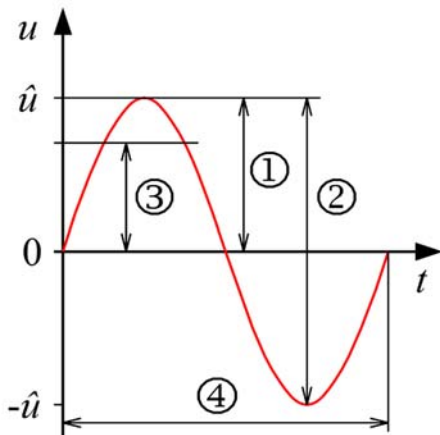
$$\text{Efektivna vrednost} = \sqrt{\frac{V_1^2 + V_2^2 + V_3^2 + V_4^2 + \dots + V_{n-1}^2 + V_n^2}{n}} = \sqrt{\frac{\text{SUM}}{n}} =$$



Razmerje med temensko in efektivno vrednostjo napetosti je torej: ____ : 1

Izmerimo sedaj napetost v vtičnici in določimo karakteristične vrednosti pri enofazni napetosti:

1	temenska vrednost/amplituda	
2	peak-peak vrednost	
3	efektivna vrednost	
4	perioda	



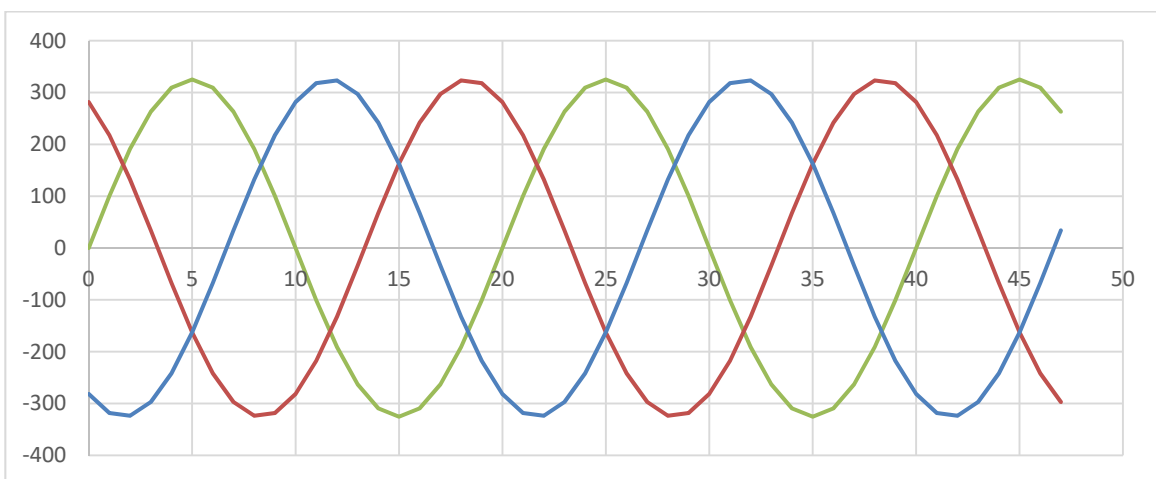
Napetost lahko zapišemo z enačbo

$$\begin{aligned} u &= U * \sin(\theta) \\ \theta &= \omega t \\ \omega &= 2 * \pi * f \\ u &= U * \sin(2 * \pi * f * t) \end{aligned}$$

Trifazni sistem:

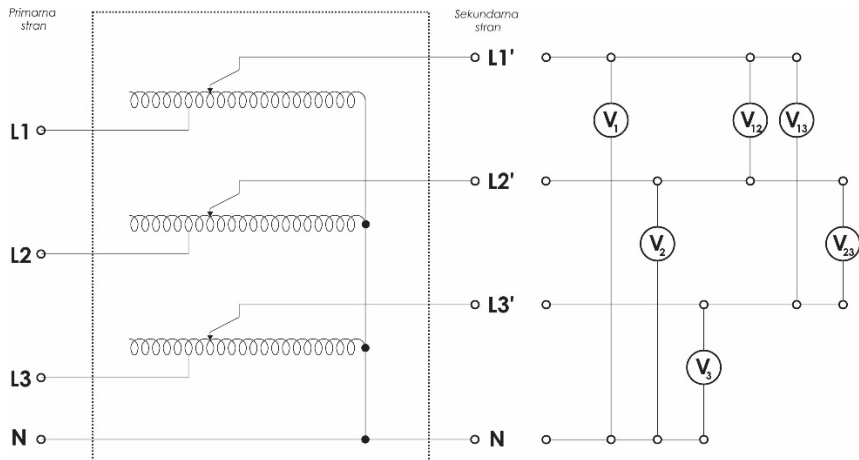
$$\begin{aligned} u &= U * \sin(\theta + \rho) \\ u &= U * \sin(2\pi f * t + \rho) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_1 &= U * \sin(2\pi f * t + 0) \\ u_2 &= U * \sin(2\pi f * t + 120^\circ) \\ u_3 &= U * \sin(2\pi f * t + 240^\circ) \end{aligned}$$



KOMENTAR:

Z uporabo 3 faznega variaka si oglej razliko med fazno in medfazno vrednostjo napetosti!



V-meter	Napetost [V]	Fazna ali medfazna
V1		
V2		
V3		
V12		
V13		
V23		

3 FAZNI VARIAK

S pomočjo drsnika za variaku nastavljam napetost na izhodu in v spodnjo tabelo vpiši vrednosti za fazno in medfazno napetost pri različnih zasukih.

Nastavljena napetost na variaku - zasuk [V]	Fazna vrednost U1 [V]	Medfazna vrednost U12 [V]	Razmerje U12/U1
0			
16,67			
33,33			
50,00			
66,67			
83,33			
100,00			
116,67			
133,33			
150,00			
166,67			
183,33			
200,00			
216,67			
333,33			
250,00			
266,67			
283,33			
300,00			
316,67			
333,33			
350,00			
366,67			
383,33			
400,00			
povprečna vrednost			

KOMENTAR:

VAJA 3A

MERJENJE PRESTAVE TRANSFORMATORJA

Transformator

Transformator je priprava, ki lahko nizko izmenično napetost pretvori v visoko ali obratno. Transformator je sestavljen iz dveh tuljav - primarne in sekundarne, ki sta povezani z zaključenim železnim jedrom. Ko na primarno tuljavo (N_1) priključimo izvir izmenične napetosti U_1 , teče po primarni tuljavi spremenljiv tok I_1 , ki v železnem jedru ustvarja spremenljivo magnetno polje $U_1 = -N_1 \cdot \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$. V zaključenem železnem jedru se magnetno polje prenese iz primarne do sekundarne tuljave praktično brez izgub. Spremenljiv magnetni pretok v sekundarni tuljavi inducira izmenično napetost na koncih sekundarne tuljave $U_2 = -N_2 \cdot \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$

Spremenljiv magnetni pretok na sekundarni strani je praktično enak pretoku na primarni strani, zato iz zvez za napetosti U_1 in U_2 dobimo

$$U_2 = \left(\frac{N_2}{N_1} \right) \cdot U_1$$

Napetost na sekundarni tuljavi neobremenjenega transformatorja je mnogokratnik napetosti na primarni tuljavi. Mnogokratnik je razmerje števila ovojev (N_2 / N_1), večja napetost je tam, kjer je večje število ovojev. Če se napetost poveča, se tok zmanjša.

POTEK VAJE

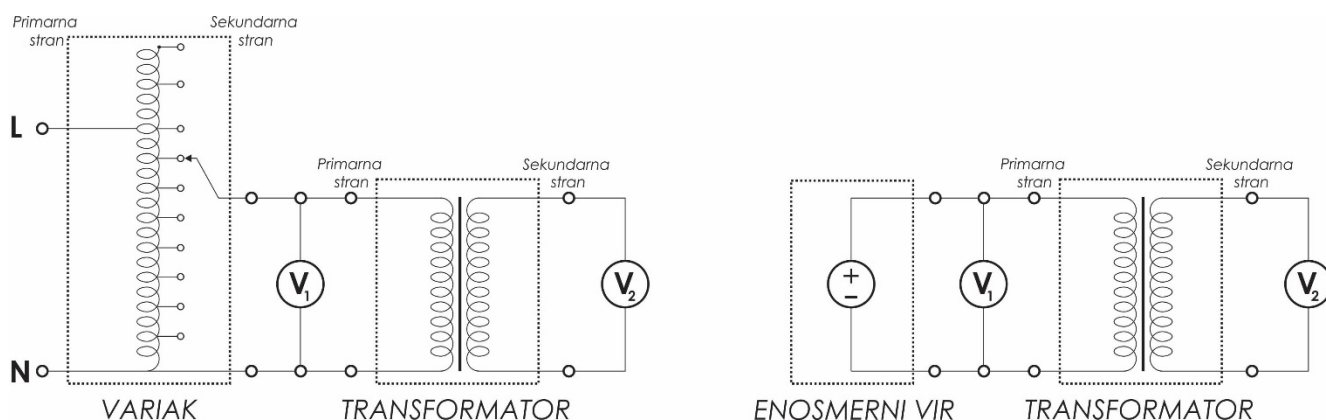
Izračun prestave s spremjanjem vhodne napetosti na primarni tuljavi, v odvisnosti izhodne napetosti na sekundarni tuljavi.

Enačba za izračun prestave: $n = \frac{N_1}{N_2} ; \quad \frac{N_1}{N_2} = \frac{U_1}{U_2} \Rightarrow N_1 = \frac{U_1 \cdot N_2}{U_2}$

$$n = \frac{U_1 \cdot N_2}{U_2 \cdot N_2} \quad \boxed{n = \frac{U_1}{U_2}}$$

Vezje:

Najprej sestavimo vezje (po spodnji levi shemi). Na sekundarne sponke (S) transformatorja najprej priključimo drugi V-meter, nato na primarne sponke (P) priključimo variak in nazadnje na primarne sponke priključimo še prvi V-meter. S pomočjo variaka nastavljamo napetost U_1 , ki jo odčitavamo na prvem V-metru.



Izvedite meritve za različne napetosti na primarni strani transformatorje. Število meritev je določeno s spodnjo tabelo, ki mora biti na koncu vaje polna!

Meritev	$U_1[V]$	$U_1[V]$ (dejanska)	$U_2[V]$	n
1.	5,0			
2.	10,0			
3.	20,0			
4.	30,0			
5.	40,0			
6.	50,0			
7.	60,0			
8.	70,0			
9.	80,0			
10.	100,0			
11.	120,0			
12.	140,0			
13.	160,0			
14.	180,0			
15.	200			
16.	220			
17.	240			
18.	250			

POVPREČNA PRESTAVA

Nato variak nadomestite z enosmernim virom napetosti in izvedite drugi del vaje, kjer napetost spremenjate od 0 do 60 V.

Meritev	$U_1[V]$	$U_1[V]$ (dejanska)	$U_2[V]$	n
1.	5,0			
2.	10,0			
3.	20,0			
4.	30,0			
5.	45,0			
6.	50,0			

SEZNAM INŠTRUMENTOV

- variak: _____
- enosmerni vir: _____
- transformator: _____
- voltmeter 1: _____
- voltmeter 2: _____

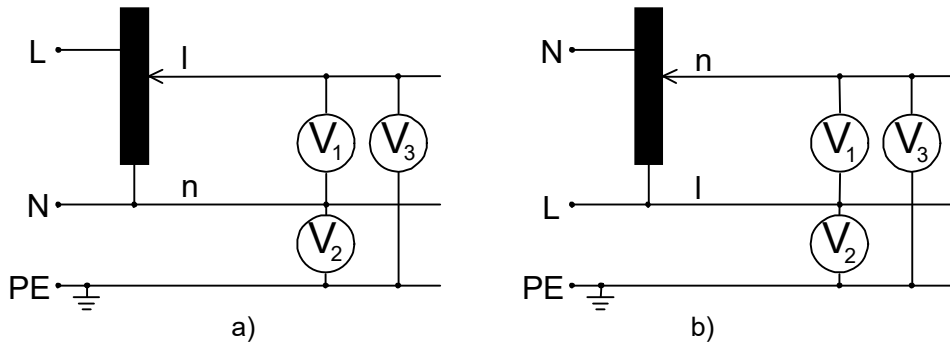
KOMENTAR:

VAJA3B

VARIAK, NASTAVLJIV VIR IZMENIČNE NAPETOSTI I

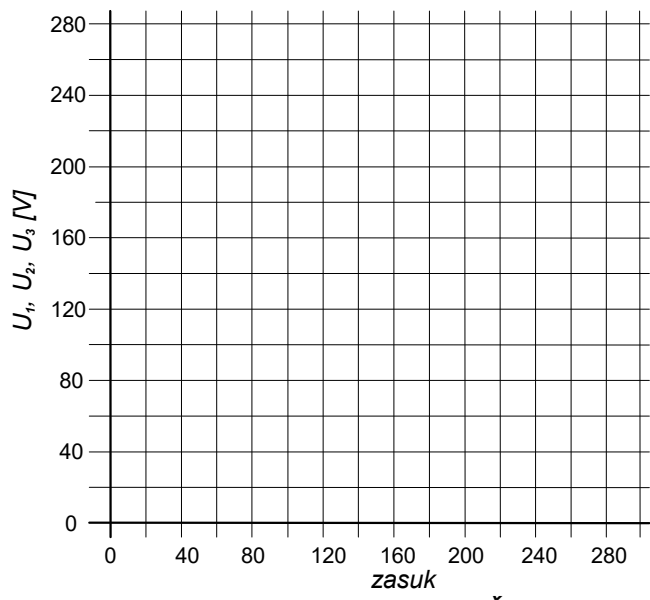
Nastavljalni transformator oz. variak je zelo pogost vir izmenične napetosti. Napetost na izhodu je zvezno regulirana od 0 do cca. 130% vhodne (primarne) napetosti. Pri enofaznem variaku je zelo pomembno, kako priključimo fazni in ničelni vodnik, saj dobimo pri nepravilni vezavi napačno karakteristiko, ki je lahko nevarna celo človeku.

Pri vaji izmerite karakteristiki za obe spodaj narisani vezji. Na sliki 2a je narisana pravilna vezava variaka, na sliki 2b pa nepravilna vezava. Na izhodu variaka merite napetosti med faznim (L) in ničelnim (N), med ničelnim (N) in ozemljitvenim (PE) ter med faznim (L) in ozemljitvenim vodnikom (PE). Tabeli dodajte še graf za obe vezavi. Vajo izvajajte, ko variak ni obremenjen (odprte sponke).

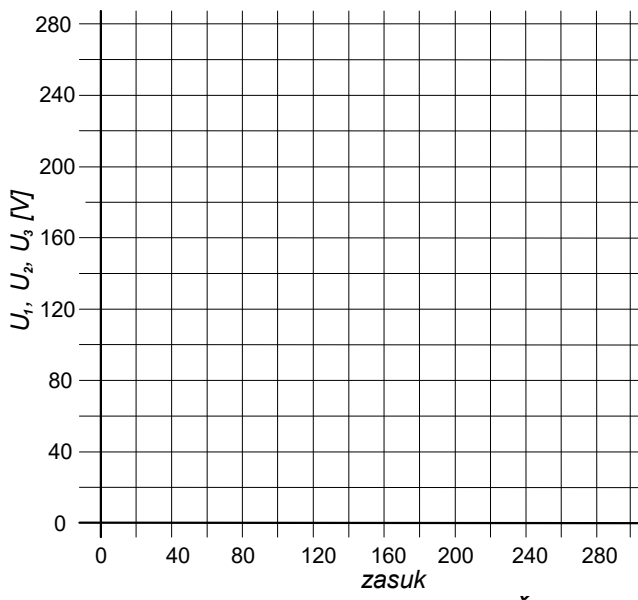


Slika 2: Pravilna in nepravilna priključitev variaka

zasuk	PRAVILNA PRIKLJUČITEV			NEPRAVILNA PRIKLJUČITEV		
	U ₁ [V]	U ₂ [V]	U ₃ [V]	U ₁ [V]	U ₂ [V]	U ₃ [V]
0						
20						
40						
60						
80						
100						
120						
140						
160						
180						
200						
220						
240						
260						
280						
300						



PRAVILNA PRIKLJUČITEV



NEPRAVILNA PRIKLJUČITEV

Graf 3: Potev napetosti pri pravilni in nepravilni priključitvi variaka

INSTRUMENTI:

Variak:

V-meter 1:

V-meter 2:

V-meter 3:

KOMENTAR:

VAJA 4A

MERJENJE NEPREKINJENosti ZAŠČITNIH VODNIKOV

Zgoraj omenjeni vodniki so pomemben del zaščitnega sistema, ki preprečuje nastanek za človeka in živali nevarnih napetosti v trajanju, ki lahko povzroči nezaželene posledice na živem organizmu. Seveda pa ti vodniki lahko uspešno služijo svojemu namenu le, če so pravilno dimenzionirani in pravilno vezani oziroma nepreklenjeni, zato je pomembno testirati povezave. Zaščitne vodnike združujemo v električnih inštalacijah v zgradbah na zbiralki za glavno izenačitev potenciala (GIP), zbiralkah zaščitnih vodnikov (ZB) in dodatnega izenačenja potencialov. Nepreklenjenost zaščitnega vodnika, glavnega in dodatnega vodnika za izenačenje potencialov ter ozemljitvenega vodnika ugotavljamo z merjenjem upornosti. Vrednost upornosti zaščitnih vodnikov ne sme znašati več kot 2Ω .

Opozorilo!

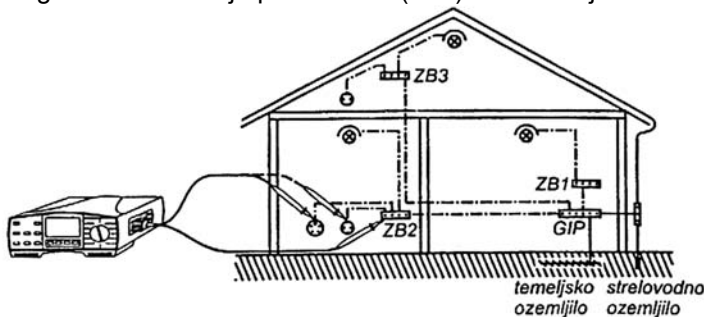
Prepričaj se, da merjeni objekt pred pričetkom merjenja ni pod nevarno napetostjo dotika. Demonstracijsko tablo izključi iz omrežja!

Pomembno!

- V primeru prisotne napetosti, višje od 10 V med priključenimi sponkami, po pritisku na tipko **START** na prikazalniku ne bo prikazanega rezultata. Prikaže se znak »!« in sporočilo **prikl. napetost > 10 V!** Vklopi se tudi zvočni signal.
- Instrument je nastavljen na najvišjo dopustno upornost vodnikov 2Ω . V primeru, da je izmerjena vrednost upornosti nad najvišjo dopustno, se izpiše vrednost in opozorilo **izven dop. vrednosti!**
- V primeru, da je izmerjena vrednost višja od merilnega doseg (odprte sponke), se na prikazalniku izpiše vrednost **>2000Ω!**

POTEK VAJE

- Poveži merilne vezi (univerzalni merilni kabel) na merilni instrument.
- Nastavi preklopnik v položaj **R±200mA/CONTINUITY**.
- Modro in zeleno merilno vez kratko skleni.
- Poveži merilne vezi na demonstracijsko tablo glede na zahtevano meritev:
 - Meritev med zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB3) in zaščito na računalniškem sistemu,
 - Meritev med zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB3) in zaščito na vtičnici 3,
 - Meritev med zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB2) in zaščito na vtičnici 2,
 - Meritev med zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB2) in zaščito na luči 2,
 - Meritev med zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB2) in zaščito na pralnem stroju,
 - Meritev med zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB1) in zaščito na trifaznem motorju,
 - Meritev med zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB1) in zaščito na luči 1,
 - Meritev med zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB1) in zaščito na vtičnici 1,
 - Meritev med zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB1) in zaščito na 3-fazni vtičnici,
 - Meritev med zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB1) in zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB2),
 - Meritev med zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB2) in zbiralko zaščitnih vodnikov (ZB3),
 - Meritev med zbiralko za glavno izenačenje potencialov (GIP) in zbiralko zaščitnih vodnikov ZB2,
 - Meritev med zbiralko za glavno izenačenje potencialov (GIP) in ozemljitvijo plinovoda,
 - Meritev med zbiralko za glavno izenačenje potencialov (GIP) in ozemljitvijo vodovodne inštalacije,
 - Meritev med zbiralko za glavno izenačenje potencialov (GIP) in radiatorjem.



- Pritisni tipko **START**. Instrument izvede meritev in prikaže rezultat. Meritev se izvede avtomatsko v dveh korakih, v vsakem koraku pa instrument avtomatsko obrne polaritetu.

Izpolni tabelo ter vpiši izmerjene in korigirane rezultate. Za korekcijo rezultatov glej tabelo korekcij.

meritev	mesto meritve	izmerjeni rezultat R (Ω)	korigirani rezultat R (Ω)	rezultat ustreza DA / NE
a	med ZB3 in ohišjem računalnika			
b	med ZB3 in ozemljitvijo na vtičnici 3			
c	med ZB2 in ozemljitvijo na vtičnici 2			
d	med ZB2 in ozemljitvijo na luči 2			
e	med ZB2 in ozemljitvijo na pralnem stroju			
f	med ZB1 in ozemljitvijo na trifaznem motorju			
g	med ZB1 in ozemljitvijo na luči 1			
h	med ZB1 in ozemljitvijo na vtičnici 1			
i	med ZB1 in ozemljitvijo na 3-fazni vtičnici			
j	med ZB1 in ZB2			
k	med ZB2 in ZB3			
l	med GIP in ZB2			
m	med GIP in ozemljitvijo plinovoda			
n	med GIP in ozemljitvijo vodovodne inštalacije			
o	med GIP in ozemljitvijo radiatorja			

KOREKCIJA REZULTATOV, DOBLJENIH PRI MERITVAH NA ELEKTRIČNIH INŠTALACIJAH

Pri meritvah električnih inštalacij moramo vse izmerjene rezultate, ne glede na uporabljeni merilni instrument in ne glede na merjeni parameter korigirati pred primerjanjem z dopustno vrednostjo. Korigiranje je potrebno zaradi pogreškov meritve. Dopustno odstopanje in iz tega izhajajoče potrebno korigiranje izmerjenih rezultatov, prikazuje spodnja tabela.

Tabela korekcije izmerjenih rezultatov

Parameter	Dopustno odstopanje	Potrebno korigiranje izmerjenega rezultata
Upornost zaščitnih vodnikov, vodnikov za glavno in dodatno izenačevanje potencialov ter ozemljitvenih vodnikov	± 30 %	$R \times 1,3$

Kjer je:

R z merjenim instrumentom izmerjeni rezultati

KOMENTAR:

VAJA 4B

MERJENJE IZOLACIJSKE UPORNOSTI

Osnovni element varnosti človeka in živali pred neposrednim in posrednim dotikom delov pod napetostjo je ustrezena izolacija med deli pod napetostjo in človeku dostopno okolico (izpostavljeni prevodni deli, tuji prevodni deli, itd.). Pomembna je tudi izolacija med samimi deli pod napetostjo, ki preprečuje kratke stike ali tudi delno odtekanje tokov (uhajavi in okvarni tokovi).

Raznovrstni izolacijski materiali se uporabljajo v različnih primerih kot so izolacija vodnikov, spojnih elementov, izolacija med kontakti v razdelilnih dozah, stikalih, vtičnicah, izolacijska ohišja itd. Ne glede na material pa mora biti izolacijska upornost v vsakem primeru skladna s predpisi, zato je potrebno izvajati meritve izolacijske upornosti.

Meritve izolacijske upornosti spadajo med temeljne meritve na električnih inštalacijah in napravah. Izolacijsko upornost električne inštalacije merimo pred prvo priključitvijo inštalacije na omrežno napetost.

Električno izolacijsko upornost električne instalacije merimo med faznimi vodniki, na primer L1 proti L2, L2 proti L3, L3 proti L1 ter med faznimi in nevtralnim vodnikom, na primer L1 proti N, L2 proti N in L3 proti N pri trifaznih tokokrogih ali L1 proti N pri enofaznih tokokrogih. Prav tako merimo izolacijsko upornost električne instalacije med vsakim faznim vodnikom in zemljo. Pri meritvah lahko povežemo fazne vodnike z nevtralnim in merimo proti ozemljenemu PE-vodniku, oziroma pri TN-C sistemu povežemo fazne vodnike in merimo proti ozemljenemu PEN-vodniku. Podobno merimo v enofaznih tokokrogih.

Vrednost izolacijske upornosti na inštalaciji, katere nazivna napetost je do 500 V, ne sme biti manjša od 0,5 MΩ.

Opozorilo!

Pred pričetkom meritev morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji na demonstracijski tabli:

- v stikalnem bloku S1 izklopite FID stikalo,
- v stikalnem bloku S2 izklopite FID stikalo,
- v stikalnem bloku S1 in S3 izklopite inštalacijske odklopnice,
- demonstracijsko tablo priključite na izvor napetosti.

Pomembno!

- V primeru prisotne napetosti, višje od 10 V med priključenimi sponkami, po pritisku na tipko **START** na prikazalniku ne bo prikazanega rezultata. Prikaže se znak »!« in sporočilo **prikl. napetost > 10 V!** Vklopi se tudi zvočni signal. Izklopi instrument!
- V primeru, da je izmerjena vrednost višja od merilnega dosega (odprte sponke ali dobra izolacija), se na prikazalniku izpiše vrednost **> 1000 MΩ**
- Instrument je nastavljen na **0,5 MΩ** pri preizkusni enosmerni napetosti 500 V. V primeru, da je izmerjena vrednost izolacijske upornosti pod dopustno, se izpiše vrednost in opozorilo **vrednost pod dopustno**

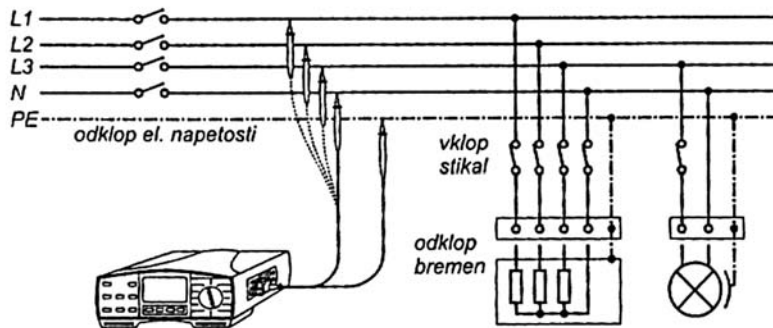
Opomba:

Fazni kontakt na enofazni vtičnici je na levi strani, za 3-fazno vtičnico je razporeditev faz narisana na demonstracijski tabli poleg vtičnice!

POTEK VAJE

1. Poveži merilne vezi (univerzalni merilni kabel) na merilni instrument.
2. Prestavi preklopnik na položaj **R_{INSULATION}**.
3. Modro in zeleno merilno vez kratko skleni.
4. Poveži merilne vezi na demonstracijsko tablo glede na meritev
 - a) Meritev med faznim (L1) in nevtralnim (N) vodnikom na vtičnici 3,
 - b) Meritev med faznim (L1) in zaščitnim (PE) vodnikom na vtičnici 3,
 - c) Meritev med faznim (L1) in nevtralnim (N) vodnikom na vtičnici 2,
 - d) Meritev med faznim (L1) in zaščitnim (PE) vodnikom na vtičnici 2,
 - e) Meritev med faznim (L1) in nevtralnim (N) vodnikom na vtičnici 1,
 - f) Meritev med faznim (L1) in zaščitnim (PE) vodnikom na vtičnici 1,
 - g) Meritev med faznim (L1) in zaščitnim (PE) vodnikom na pralnem stroju,
 - h) Meritev med faznim (L1) in zaščitnim (PE) vodnikom na 3-faznem motorju,
 - i) Meritev med faznim (L2) in nevtralnim (N) vodnikom na 3-fazni vtičnici,

- j) Meritev med faznim (L1) in faznim (L2) vodnikom na 3-fazni vtičnici,
- k) Meritev med faznim (L2) in faznim (L3) vodnikom na 3-fazni vtičnici,
- l) Meritev med faznim (L3) in nevtralnim (N) vodnikom na 3-fazni vtičnici.



5. Pritisni na tipko **START** in jo spusti. Instrument izvede meritev in prikaže rezultat.

Izpolni tabelo ter vpiši izmerjene in korektirane rezultate. Za korekcijo rezultatov glej tabelo korekcij.

meritev	mesto meritve	izmerjeni rezultat R (MΩ)	korektirani rezultat R (MΩ)	rezultat ustreza DA / NE
a	med L1 in N vodnikom na vtičnici 3			
b	med L1 in PE vodnikom na vtičnici 3			
c	med L1 in N vodnikom na vtičnici 2			
d	med L1 in PE vodnikom na vtičnici 2			
e	med L1 in N vodnikom na vtičnici 1			
f	med L1 in PE vodnikom na vtičnici 1			
g	med L1 in PE vodnikom na pralnem stroju			
h	med L1 in PE vodnikom na 3-faznem motorju			
i	med L2 in N vodnikom na 3-fazni vtičnici			
j	med L1 in L2 vodnikom na 3-fazni vtičnici			
k	med L2 in L3 vodnikom na 3-fazni vtičnici			
l	med L3 in N vodnikom na 3-fazni vtičnici			

KOREKCIJA REZULTATOV, DOBLJENIH PRI MERITVAH NA ELEKTRIČNIH INŠTALACIJAH

Parameter	Dopustno odstopanje	Potrebno korekcija izmerjenega rezultata
Izolacijska upornost	± 30 %	R × 0,7

kjer je:

R z merilnim instrumentom izmerjeni rezultati

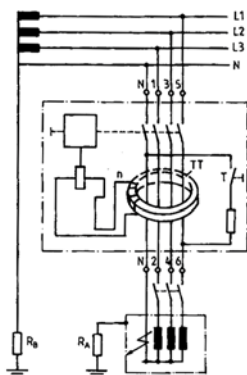
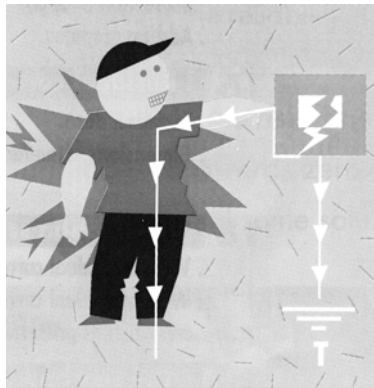
KOMENTAR:

VAJA 4C

TOKOVNO ZAŠČITNO STIKALO - RCD (FID)

V električnih inštalacijah za zaščito s samodejnim odklopom napajanja uporabljamo napravo za diferenčno tokovno zaščito, ki je namenjena zaščiti človeka in živali pred električnim udarom.

FID stikalo (tokovno zaščitno stikalo) proži okvarni tok, ki steče od faznega na zaščitni vodnik ali po kakšni drugi poti v zemljo. Zaradi visoke stopnje zaščite pred električnim udarom, ki jo dosežemo z uporabo teh stikal, so danes nepogrešljiva v inštalacijah stanovanjskih, poslovnih in podobnih prostorov. V določenih primerih je uporaba teh stikal obvezna (TT sistem ozemljitve).



Sestavni deli FID zaščitnega stikala so: diferenčni transformator, kontaktni del in vklopno-izklopni mehanizem z elektromagnetskim sprožnikom. V normalnem obratovanju je vsota tokov enaka nič. Ob okvari steče okvarni tok po zaščitnem vodniku mimo tokovnega zaščitnega stikala in vsota tokov ni več nič.. Pri zadosti velikem diferenčnem toku I_{Δ} (toku, ki teče mimo stikala po zaščitnem vodniku) se stikalo izklopi.

Slika: Zgradba in vezalna shema RCD – tokovnega zaščitnega stikala

Kratkostični tokovi (med faznimi vodniki ali med faznim in nevtralnim vodnikom) ne povzročijo tokovnih nesimetrij, zato tokovno zaščitno stikalo ne izklopi. Inštalacijo moramo torej ščititi pred tokovi kratkih stikov z varovalkami ali inštalacijskimi odklopniki. Izklopni časi FID-zaščitnih stikal so izredno kratki, običajno okoli 30 ms.

PREVERJANJE DELOVANJA NAPRAV ZA DIFERENČNO TOKOVNO ZAŠČITO

Za zagotavljanje uspešne zaščite z napravami za diferenčno tokovno zaščito (FID stikali) je potrebno testirati naslednje parametre:

- napetost dotika U_c ,
- izklopni čas zaščitnega stikala t_{iz} ,
- izklopni tok zaščitnega stikala $I_{\Delta} izk$,
- ozemljitveno upornost R_A .

Pred pričetkom preverjanja delovanja FID stikal morajo biti že na teh tokokrogih opravljene meritve neprekinjenosti zaščitnih vodnikov in meritve izolacijske upornosti.

Meritev napetosti dotika U_c

Napetost dotika U_c je napetost, ki se v primeru okvare porabnika pojavi na izpostavljenih prevodnih delih električnih porabnikov in jo lahko premosti človeško telo. Zaradi okvare namreč teče okvarni tok preko zaščitnega vodnika ter ozemljila v zemljo. Okvarni tok povzroči padec napetosti na ozemljitveni upornosti in upornosti zaščitnega vodnika. Ta padec imenujemo napetost okvare, del te napetosti pa lahko premosti človeško telo in jo zato imenujemo napetost dotika. Meritev napetosti dotika merimo samo v TT-sistemih.

Merjenje izklopnega časa FID stikala t_{iz}

Izklopni čas FID stikala je čas, v katerem izklopi stikalo potem, ko diferenčni okvarni tok že doseže nazivno vrednost. Postopek merjenja je enak kot pri meritvi napetosti dotika, le da je tukaj merilni tok enak $0,5 I_{\Delta n}$, $I_{\Delta n}$, $2 I_{\Delta n}$ ali $5 I_{\Delta n}$.

Glede na zahtevani izklopilni čas RCD stikala ločimo dva tipa in sicer:

- Standardni tip (nezaksnjeni izklop)
- Selektivni tip (zaksnjeni izklop)

Dopustne vrednosti izklopnih časov so navedene v spodnji tabeli:

Tip FID stikala	$I_{\Delta n}$	$2I_{\Delta n}$	$5I_{\Delta n}^*$	Opomba
standardni	0,3 s	0,15 s	0,04 s	maks.dopustni čas izklopa
selektivni	0,5 s	0,2 s	0,15 s	maks.dopustni čas izklopa
	0,13 s	0,06 s	0,05 s	min.dopustni čas izklopa

* za vrednosti $I_{\Delta n} \leq 30$ mA se namesto $5I_{\Delta n}$ uporablja vrednost 0,25 A

Merjenje izklopnega toka I_{Δ}

Izklopní tok naprave za diferenčno tokovno zaščito je najnižji diferenčni tok, pri katerem zaščitna naprava izklopi.

Princip merjenja in priključitev merilnega instrumenta je enak kot pri meritvi napetosti dotika, le da tukaj merilni instrument začne vrivati polovični nazivni tok, nato pa ga dviga do izklopa zaščitnega stikala.

Če je izmerjeni izklopní tok izven predpisane območja, je potrebno preveriti zaščitno stikalo, pravilnost izvedbe električne inštalacije in stanje na priključenih električnih porabnikih, saj lahko le-ti povzročajo odtekanje določenega okvarnega ali uhajavega toka.

Dopustna vrednost izklopnega toka je odvisna od tipa zaščitnega stikala AC, A ali B kot sledi:

$$I_{\Delta} = (0,5 \text{ do } 1) \times I_{\Delta N} \quad \text{AC tip}$$

$$I_{\Delta} = (0,35 \text{ do } 1,4) \times I_{\Delta N} \quad \text{A tip}$$

$$I_{\Delta} = (0,5 \text{ do } 2) \times I_{\Delta N} \quad \text{B in B+ tip}$$

AC tip	A tip	B tip	B+ tip
Občutljiv na izmenični diferenčni tok. To je tip, ki je v praksi najpogosteje uporabljen, saj večina inštalacij napaja porabnike s sinusno izmenično napetostjo.	Občutljiv je poleg na izmenični tok tudi na polvalno ali polnovalno usmerjeni izmenični tok. V praksi se ga uporablja redkeje, saj je sorazmerno malo porabnikov napajanih z napetostjo takšne oblike (npr. DC motorji, galvanizacija...).	Občutljiv je poleg na izmenični in usmerjeni izmenični tok tudi na čisti enosmerni ali približno enosmerni diferenčni tok in pulzirajoči tok do 1 kHz. V praksi je redko uporabljen (npr. v primeru napajanja s trofazno polnovalno usmerjeno napetostjo).	Občutljiv je na izmenični in usmerjeni izmenični tok, na čisti enosmerni ali približno enosmerni diferenčni tok in na pulzirajoči tok do 20 kHz. Uporaba pri sončnih elektrarnah, polnilnih postajah in vetrnih turbinah.

kHz

Merjenje ozemljitvene upornosti

V primeru uporabe FID stikala je ustreznna ozemljitvena upornost temeljnega pomena za uspešno zaščito pred električnim udarom. Če je ozemljitvena upornost previsoka, lahko v primeru prehoda okvarnega toka iz okvarnega mesta v zaščitni vodnik in nato preko ozemljila v zemljo, nastane previsok padec napetosti na ozemljitveni upornosti. Ta padec napetosti se preko zaščitnega vodnika prenaša na izpostavljene prevodne dele in tako predstavlja neposredno nevarnost električnega udara.

Maksimalna dopustna vrednost ozemljitvene upornosti RA izpostavljenih prevodnih delov pri uporabi naprav za diferenčno tokovno zaščito je enolično določena, če sta znana naslednja podatki:

- Nazivni diferenčni tok $I_{\Delta n}$ vgrajene naprave (FID stikala).
- Maksimalna dovoljena napetost dotika UL.:
 - **normalne razmere**: 50 V izmenično; 120 V enosmerno (suhi ali občasno vlažni prostori, suha koža, sem spadajo stanovanjski, poslovni objekti...)
 - **neugodne razmere**: 25 V izmenično; 60 V enosmerno (mokri prostori, mokra koža, sem spadajo inštalacije na prostem, gradbišča, kampi...)
 - **zelo neugodne razmere**: 12 V izmenično; 30 V enosmerno (bazeni, kopališča...)

Tabela: Najvišje dopustne upornosti ozemljila in zaščitnega vodnika izpostavljenih prevodnih delov

Nazivni diferenčni tok FID stikala $I_{\Delta n}$ (A)	0,01	0,03	0,1	0,3	0,5	1
Najvišja dopustna ozemljitvena upornost RA(Ω), merjena na izpostavljenem prevodnem delu	UL = 50 V	5000	1666	500	166	100
	UL = 25 V	2500	833	250	83	50
	UL = 12 V	1200	400	120	40	24

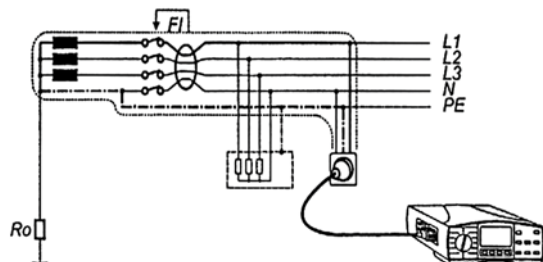
Vajo bomo izvedli v dveh prostorih z različnimi funkcijami in zahtevami!

Pomembno!

- Nazivna vhodna napetost je ≈ 220 V. Če na RCD stikalnu ni napetosti (je izključen) oziroma demonstracijska tabla ni pod napetostjo, se pojavi sporočilo **napetost Ulpe < 100 V**.

POTEK VAJE

1. Izpolni tabelo s podatki za obe RCD stikali!
2. Na demonstracijski tabli prestavi vrsto ozemljitvenega sistema na TT-sistem in sicer odklopi povezavo **J1**. V stikalnem bloku 1 vklopi povezavo **M4**
3. Vklopi RCD zaščitni stikali v stikalnem bloku 1 in 2
4. S preizkusno tipko **T** na RCD stikalnu preizkusni izklop naprave. S tem smo ugotovili, če naprava deluje, ni pa s tem preskušena učinkovitost naprave
5. Na instrument priključi »šuko upravljalec« in preklopnik prestavi na RCD. S pomočjo tipke **F1** (FUNC) izberi prvo meritev in sicer **napetost dotika**. Funkcija je izbrana, ko je v levem zgornjem kotu izpisani napis **RCD Uc**.
6. Izberi nazivni diferenčni tok $I_{\Delta n}$ z uporabo tipke **F2** ($I_{\Delta n}$). Tok je lahko nastavljen na 10, 30, 100, 300, 500 ali 1000 mA in je prikazan na vrhu prikazalnika. Velikost nazivnega diferenčnega toka nastavi glede na podatek ($I_{\Delta n}$), ki je naveden na RCD stikalnu.
7. Poveži »šuko upravljalec« na testni objekt (demonstracijsko tablo) in sicer v **vtičnico 1** tako, da so komandne tipke zgoraj.
8. Pritisni na tipko **START** (na instrumentu) in jo spusti. Instrument izvede meritev in prikaže rezultat.
9. Izmerjeni rezultat vpisi v tabelo.
10. Na instrumentu s pomočjo tipke **F1** izberi meritev **izklopnega časa** in izvedi vajo, kot je opisano v točkah 8 in 9. Funkcija je zbrana, ko je izpisani napis **RCD t**. Instrument nastavi na preizkus pri **1X nazivnega toka!**
Zapiši merilni tok (mnogokratnik nazivnega dif. toka)!
11. Na instrumentu s pomočjo tipke **F1** izberi meritev **izklopnega toka** in izvedi vajo, kot je opisano v točkah 8 in 9. Funkcija je izbrana, ko je izpisani napis **RCD Z**.
12. Na instrumentu s pomočjo tipke **F1** izberi meritev **ozemljitvene upornosti** in izvedi vajo, kot je opisano v točkah 8 in 9. Funkcija je izbrana, ko je izpisani napis **RCD Rs**
13. **Vse meritve ponovi še na vtičnici 2!**
14. Izpolni tabelo ter vpisi izmerjene in korigirane rezultate. Za korekcijo rezultatov glej spodnjo tabelo.
15. Primerjaj izmerjene podatke z maksimalnimi oziroma minimalnimi vrednostmi in zapiši ugotovitve.



Podatki FID (RCD) zaščitnih stikal

	Stikalni blok 1	Stikalni blok 2
Oznaka		
Nazivni bremenski tok I_N		
Nazivna napetost U_N		
Nazivna vrednost diferenčnega toka $I_{\Delta N}$		

Tip (standardni/selektivni), vrsta izkl. toka	Standardni,	Standardni,
---	-------------	-------------

Izmerjene vrednosti

Parameter	Stikalni blok	Izmerjena vrednost	Korigirana vrednost	Maksimalna oziroma minimalna dopustna vrednost	rezultat ustreza DA / NE
Napetost dotika U_c	S1				
	S2				
Izklopnji čas t_{iz}	*	S1			
	*	S2			
Izklopnji tok I_{Δ}	S1		Sp. meja: _____ Zg. meja: _____		
	S2		Sp. meja: _____ Zg. meja: _____		
Ozemljitvena upornost R_s	S1				
	S2				

* merilni tok (mnogokratnik nazivnega diferenčnega toka)

KOREKCIJA REZULTATOV, DOBLJENIH PRI MERITVAH NA ELEKTRIČNIH INŠTALACIJAH

Parameter	Izmerjena veličina	Dopustno odstopanje	Korigiranje izmerjenega rezultata
Napetost dotika	U	+ 20/-0 % od U_L	$U + 5V$ ($U_L = 25V$) $U + 10V$ ($U_L = 50V$)
Izklopnji čas RCD	t	± 10 % od t_L	$t + 0,1 t_L$
Izklopnji tok RCD	I	± 10 % od $I_{\Delta N}$	$I + 0,1 I_{\Delta N}$ (zgornja meja) $I - 0,1 I_{\Delta N}$ (spodnja meja)
Ozemljitvena upornost	R	± 30 %	$R \times 1,3$

Podatki za naši FID stikali			
	S1	S2	
U_L	najvišja dopustna vrednost napetosti dotika (25 ali 50V)		
t_L	mejna dopustna vrednost izklopnega časa RCD		
$I_{\Delta N}$	nazivna vrednost izklopnega toka RCD		
R	z merilnim instrumentom izmerjeni rezultati upornosti	-----	-----

KOMENTAR:

VAJA 5A

MERJENJE IMPEDANCE OKVARNE ZANKE

Pri uporabi zaščitnih naprav za nadtokovno zaščito moramo izmeriti impedanco okvarne zanke in ugotoviti, če bo okvarni tok dovolj velik, da bo povzročil odklop naprave v času, krajšem od navedenega. Impedanca okvarne zanke zajema energetski vir – nizkonapetostno navitje transformatorja, fazni vodnik do mesta okvare in zaščitni vodnik med mestom okvare do energetskega vira. Dejansko pri tej meritvi merimo upornost in ne impedance okvarne zanke, kar je pri nižjih prerezih vodnikov dopustno, ker je merilni pogrešek zaradi majhnih induktivnosti vodnikov zanemarljiv.

Meritev upornosti okvarnih zank izvajamo tedaj, ko smo na vseh tokokrogih že izvedli meritve neprekinjenosti zaščitnih vodnikov. Meritev upornosti okvarnih zank izvajamo na vseh vtičnicah in fiksnih priključkih (bojler, štedilnik...), ko je inštalacija pod napetostjo. Napravo za diferenčno tokovno zaščito (RCD oz. FID stikal) moramo pri tej meritvi izločiti.

Dopustne upornosti okvarnih zank pri uporabi inštalacijskih odklopnikov so navedene v spodnji tabeli.

Opozorilo!

Pred pričetkom meritve morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji na demonstracijski tabli:

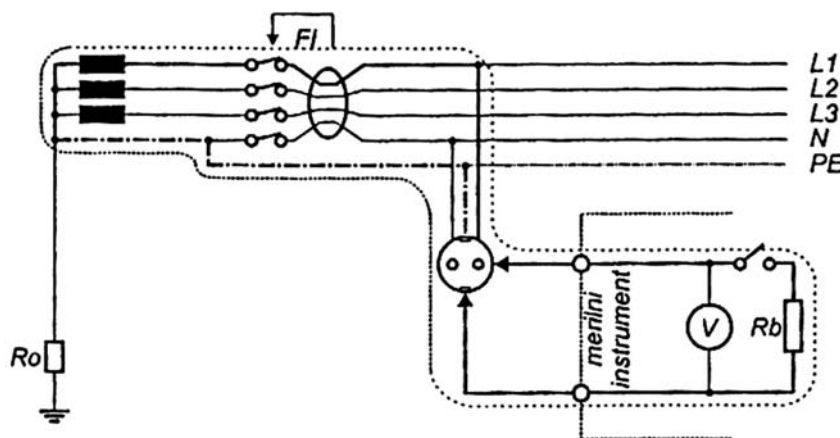
- Inštalacijska odklopnika VAR2 in VAR3 morata biti vklopljena,
- Povezava M3 mora biti sklenjena,
- Povezavi J1 in M2 morata biti sklenjeni,
- Ozemljitveni vezi VEZ 1 in VEZ 2 morata biti sklenjeni,
- Demonstracijska tabla mora biti pod napetostjo.

Pomembno!

- Nazivna vhodna napetost je ≈ 220 V. Če na porabniku ni napetosti (je izključen) oziroma demonstracijska tabla ni pod napetostjo, se pojavi sporočilo **napetost Ulpe < 100 V**.

POTEK VAJE

1. Prestavi preklopnik v položaj **ZLoop** in na prikazalniku se pojavi prikaz merjenja impedance okvarne zanke.
2. Poveži merilne vezi (univerzalni merilni kabel, modro in zeleno vez kratko skleni) na merilni instrument in na demonstracijsko tablo glede na meritev:
 - a) Meritev med faznim (L1) in zaščitnim (PE) vodnikom na 3-faznem motorju.
 - b) Meritev med faznim (L1) in zaščitnim (PE) vodnikom na 3-fazni vtičnici.
 - c) Meritev med faznim (L1) in zaščitnim (PE) vodnikom na 1-fazni vtičnici



3. Pritisni na tipko **START** in jo spusti. Instrument izvede meritve in prikaže rezultat.
4. Izpolni tabelo ter vpiši izmerjene in koregirane rezultate. Za korekcijo rezultatov glej spodnjo tabelo.

Rezultati meritev:

meritev	mesto meritve	Izmerjeni rezultat R (Ω)	Korrigirani rezultat R (Ω)	Zaščitni element	Maksimalna dopustna vrednost	Rezultat ustreza DA / NE
1	3-f motor					
2	3-f vtičnica					
3	1-f vtičnica					

KOREKCIJA REZULTATOV, DOBLJENIH PRI MERITVAH NA ELEKTRIČNIH INŠTALACIJAH

Parameter	Dopustno odstopanje	Potrebno korigiranje izmerjenega rezultata
Impedanca okvarne zanke	± 30 %	R × 1,3

kjer je:

R z merjenim instrumentom izmerjeni rezultati

TABELA: Dopustne impedance okvarnih zank pri uporabi inštalacijskih odklopnikov tipov B in C.

Nazivni tok zaščite	Tip inštalacijskega odklopnika	
	B	C
I (A)	Zs [Ω] (0,2s)	Zs [Ω] (0,2s)
2	22	11
4	11	5,5
6	7,3	3,65
10	4,4	2,2
16	2,8	1,4
20	2,2	1,1
25	1,8	0,9
32	1,4	0,7
35	1,3	0,65
40	1,1	0,55
50	0,9	0,45
63	0,7	0,35

KOMENTAR:

VAJA 5B

MERJENJE OZEMLJITVENE UPORNOSTI OZEMLJIL

Ozemljitev je eden najpomembnejših elementov zaščite človeka, živali in na omrežje priključene električne opreme, pred vplivi električnega toka. Namen ozemljevanja izpostavljenih prevodnih delov električnih porabnikov in tujih prevodnih delov (npr. vodovodna inštalacija) je odvesti morebitni električni potencial, ki se je pojavil v primeru okvare električnega porabnika, na nivo zemlje.

V strelovodnih napeljavah predstavljajo ozemljila ključni element napeljave, ker vodijo in porazdelijo tok strele v zemljo.

Stik z zemljo dosežemo z ozemljilom. Povezave z njim pa izvajamo z ozemljitvenimi vodi. Zemlja je prevodna masa, pri kateri je električni potencial v katerikoli točki nič. Zato je zemlja lahko obsežen in pomemben vodnik za izenačenje potencialov.

Ozemljitvena upornost je električna upornost ozemljila, ki jo čuti električni tok, kateri teče preko ozemljila v zemljo. Sestavljena je iz površinske upornosti ozemljitvene elektrode (oksiidi na kovinski površini) in upornosti zemlje (materiala) predvsem v bližini površine ozemljitvene elektrode.

Glede na zelo različne ozemljitvene sisteme, s katerimi se srečujejo merilci, je dobrodošla možnost uporabe različnih merilnih principov, od katerih ima vsaka svoje prednosti in omejitve. Večina modernih merilnih instrumentov zato uporablja več principov.

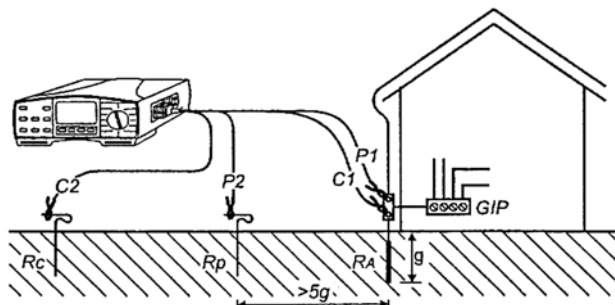
Meritve izvedi pri TT sistemu ozemljevanja (J1 odstranjena).

Največja dovoljena upornost ozemljila je 50Ω .

POTEK VAJE

Metoda 1: Meritev ozemljitvene upornosti po standardni štiri-vodni metodi

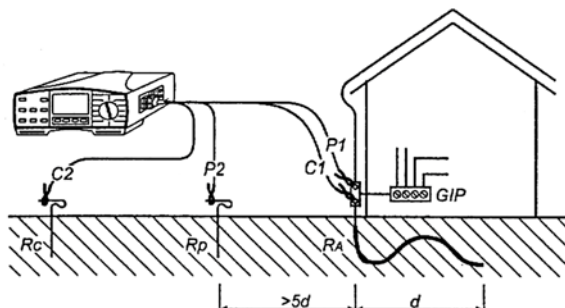
1. Prestavi preklopnik v položaj pR_{EARTH} in na prikazovalniku se pojavi prikaz merjenja ozemljitvene upornosti in specifične upornosti tal.
2. Izberi funkcijo z uporabo tipke F1. Meritev ozemljitvene upornosti po standardni štiri-vodni metodi je izbrana, ko je na prikazovalniku napis R EARTH.
3. Poveži merilne vezi (merilni kabel za meritev ozemljitve) na merilni instrument in na demonstracijsko tablo glede na meritev:
 - a) Poveži merilne vezi za meritev ozemljila z paličastim ozemljilom (spodnja slika)



C2-modra-PS1
P2-rdeča-PS2
C1-zelena-OS1/2
P1-črna-OS1/2

- izvedi meritev celotnega ozemljila (VEZ1, VEZ2 in M2 sklenjene)
- izvedi meritev paličastih ozemljil (VEZ1 in VEZ2 sklenjeni, M2 odprt; C1 in P1 na OS1 ali OS2)
- izvedi meritev paličastega ozemljila 1 (VEZ1 sklenjena, VEZ2 in M2 odprt, C1 in P1 na OS1)
- izvedi meritev paličastega ozemljila 2 (VEZ1 in M2 odprt, VEZ2 sklenjena, C1 in P1 na OS2)

b) Poveži merilne vezi za meritev ozemljila z valjancem (spodnja slika)



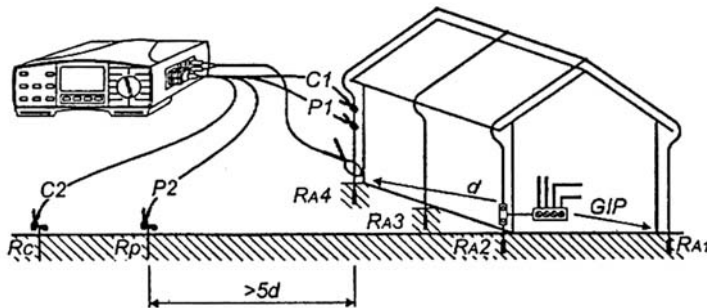
C2-modra-PS1
 P2-rdeča-PS2
 C1-zelena-OT
 P1-črna-OT

- izvedi meritev temeljnega ozemljila (M2 odprta; C1 in P1 na OT)

4. Pritisni na tipko **START**. Merilni rezultat se prikaže.

Metoda 2: Meritev ozemljitvene upornosti po standardni štiri-vodni metodi s kombinacijo merilnih klešč

1. Prestavi preklopnik v položaj ρ R EARTH in na prikazovalniku se pojavi prikaz merjenja ozemljitvene upornosti in specifične upornosti tal.
2. Izberi funkcijo z uporabo tipke F1. Meritev ozemljitvene upornosti po standardni štiri-vodni metodi s kombinacijo merilnih klešč je izbrana, ko je na prikazovalniku napis **R EARTH**.
3. Poveži merilne vezi (merilni kabel za meritev ozemljitve) in merilne klešče (A1018) na merilni instrument in na demonstracijsko tablo za meritev ozemljila z paličastim ozemljilom (spodnja slika)



C2-modra-PS1
 P2-rdeča-PS2
 C1-zelena-OS/OT
 P1-črna-OS/OT

- izvedi meritev paličastega ozemljila 1 (VEZ1, VEZ2 in M2 sklenjene; C1 in P1 na OS1, klešče na VEZ1)
- izvedi meritev paličastega ozemljila 2 (VEZ1, VEZ2 in M2 sklenjene; C1 in P1 na OS2, klešče na VEZ2)
- izvedi meritev temeljnega ozemljila (VEZ1, VEZ2 in M2 sklenjene; C1 in P1 na OT, klešče na Z2)

4. Pritisni na tipko **START**. Merilni rezultat se prikaže.

Primer prikaza na zaslonu

Metoda 1		Skupna upornost ozemljila Rc Upornost tokovne sonde Rp Upornost napetostne sonde
Metoda 2		Upornost obravnavanega ozemljila Re Skupna upornost ozemljila Rc Upornost tokovne sonde Rp Upornost napetostne sonde

Rezultati meritev:

Meritev	Metoda	Meritev	Upornost posameznega ozemljila R (Ω)	Skupna ozemljitvena upornost R _e (Ω)	Korrigirani rezultat R' _e (Ω)	Rezultat ustreza DA / NE
1	1	meritev celotnega ozemljila	-----			
2	1	meritev paličastih ozemljil (1 in 2)	-----			
3	1	meritev paličastega ozemljila 1		-----	-----	-----
4	1	meritev paličastega ozemljila 2		-----	-----	-----
5	1	meritev temeljnega ozemljila		-----	-----	-----
6	2	meritev paličastega ozemljila 1				
7	2	meritev paličastega ozemljila 2				
8	2	meritev temeljnega ozemljila				

KOREKCIJA REZULTATOV, DOBLJENIH PRI MERITVAH NA ELEKTRIČNIH INŠTALACIJAH

Parameter	Dopustno odstopanje	Potrebno korigiranje izmerjenega rezultata
Impedanca okvarne zanke	± 30 %	R × 1,3

kjer je:

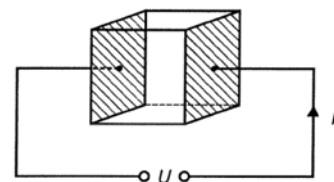
R z merjenim instrumentom izmerjeni rezultati

KOMENTAR:

VAJA 6

MERJENJE SPECIFIČNE UPORNOSTI TAL

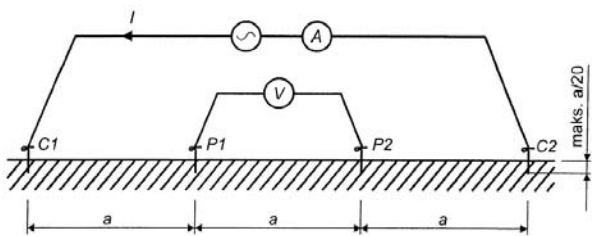
Z instrumenti za merjenje ozemljitvenih upornosti ozemljil lahko merimo tudi specifično upornost zemlje (tal). To je upornost zemlje med dvema nasprotnima ploskvama kocke s stranicami dolžine 1 m. Enota specifične upornosti je Ω .



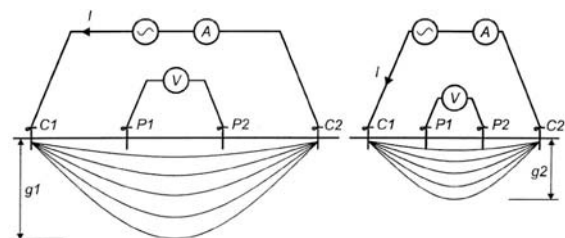
Velikost upornosti je odvisna od sestave in vlažnosti tal ter temperature zemlje v okolici ozemljila. Vlažnost zemlje je močno odvisna od vremenskih pogojev in letnega časa. Zato merimo specifično upornost zemlje takrat, ko pričakujemo najneugodnejše vrednosti, ker so le-te pomembne za izračun ozemljil, saj mora le-to opraviti svojo nalogu tudi v neugodnih razmerah.

Meritev specifične upornosti zemlje opravimo tako, da zapičimo na popolnoma enakih medsebojnih razdaljah štiri enako dolge sonde v premi črti do enake globine, ki naj ne bo večja od 1/20 medsebojnih razdalj sond (leva spodnja slika).

Z izvajanjem meritev pri različnih razdaljah med merilnimi sondami, je mogoče izmeriti specifično upornost tal na različnih globinah. Pri večjih razdaljah med sondami se merilni tok zaključuje preko globljih plasti zemlje, pri manjših razdaljah pa bolj preko površinskih (desna spodnja slika).



Princip meritve specifične upornosti tal po U-I metodi



Vpliv razmika a na zajeto globino

Rezultat izračunamo po enačbi:

$$\rho = 2 * \pi * a * \frac{U}{I}$$

Kjer je:

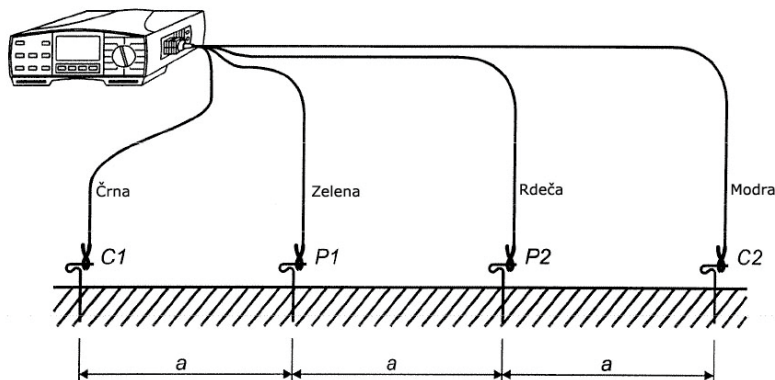
- ρ specifična upornost tal,
- a razdalja med merilnimi sondami,
- U napetost med merilnima sondama P1 in P2 (ki jo meri V-meter),
- I merilni tok, ki ga vriva izmenični generator (meri pa A-meter).

Pomembno!

- V primeru prisotne napetosti, višje od 20 V a.c./d.c. med priključnimi sponkami C2 in C1 ali P1 in P2 na prikazovalniku po pritisku na tipko START ne bo prikazanega rezultata. Prikaže se znak »!« in sporočilo **Input voltage >20 V!** Vklopi se tudi zvočni signal.
- V primeru, da je izmerjena vrednost višja od merilnega dosega (odprte sponke), se na prikazovalniku izpiše vrednost **>xxx k Ω m!** Vrednost xxx je odvisna od nastavljene razdalje »a« in je izračunana po enačbi: $xxx \leq 130 k^*a$ ($k \Omega$ m).
- V primeru prevelikih upornosti merilnih sponk ($>(4 k\Omega + 100R_E)$ ali $>50 k\Omega$, kateri je nižji) bo poleg rezultata prikazan znak »!« in sporočilo **Pote.spike Rp > xxx Ω /Curr. spike Rc > xxx Ω**

POTEK VAJE na modelu:

- Prestavi preklopnik v položaj ρ_{EARTH} in na prikazovalniku se pojavi prikaz merjenja ozemljitvene upornosti in specifične upornosti tal.
 - Izberi funkcijo z uporabo tipke F1 (FUNC). Meritev specifične upornosti tal je izbrana, ko je na prikazovalniku napis ρ_{EARTH} .
 - S pomočjo tipke F2 (DIST) in nato tipk F2 (\uparrow) in F3 (\downarrow) nastavi razdaljo med merilnimi sondami:
 - meritev 1: razdalja je 1 m (stikala na demonstracijski tabli: 00)
 - meritev 2: razdalja je 3 m (stikala na demonstracijski tabli 10)
 - meritev 3: razdalja je 10 m (stikala na demonstracijski tabli 01)
 - meritev 4: razdalja je 12 m (stikala na demonstracijski tabli 11)
- Po končani nastavitevi razdalje med sondami se s pritiskom na tipko F1 (Back) vrnete na prikaz meritve specifične upornosti tal.
- Poveži merilne vezi (merilni kabel za meritev ozemljitve) na merilni instrument in na demonstracijsko tablo glede na spodnjo sliko:



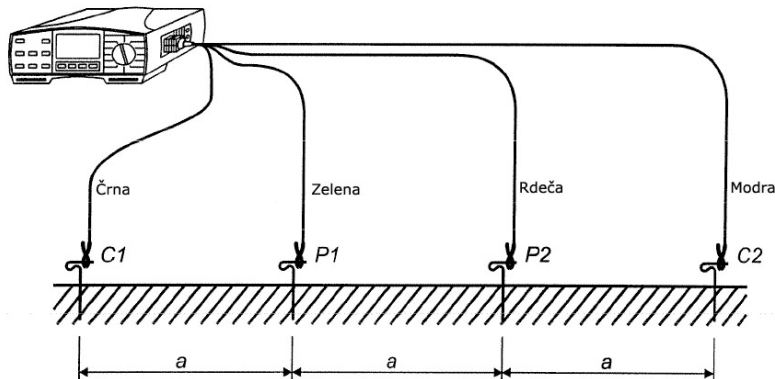
- Pritisni na tipko **START**. Merilni rezultat se prikaže.

POTEK VAJE na terenu:

- Prestavi preklopnik v položaj ρ_{EARTH} in na prikazovalniku se pojavi prikaz merjenja ozemljitvene upornosti in specifične upornosti tal.
- Izberi funkcijo z uporabo tipke F1 (FUNC). Meritev specifične upornosti tal je izbrana, ko je na prikazovalniku napis ρ_{EARTH} .
- S pomočjo tipke F2 (DIST) in nato tipk F2 (\uparrow) in F3 (\downarrow) nastavi razdaljo med merilnimi sondami:
 - meritev 1: razdalja je 1 m
 - meritev 2: razdalja je 2 m
 - meritev 3: razdalja je 3 m
 - meritev 4: razdalja je 4 m
 - meritev 5: razdalja je 5 m

Po končani nastavitevi razdalje med sondami se s pritiskom na tipko F1 (Back) vrnete na prikaz meritve specifične upornosti tal.

- Poveži merilne vezi (merilni kabel za meritev ozemljitve in dodatni set za ozemljitve) na merilni instrument in na sonde:



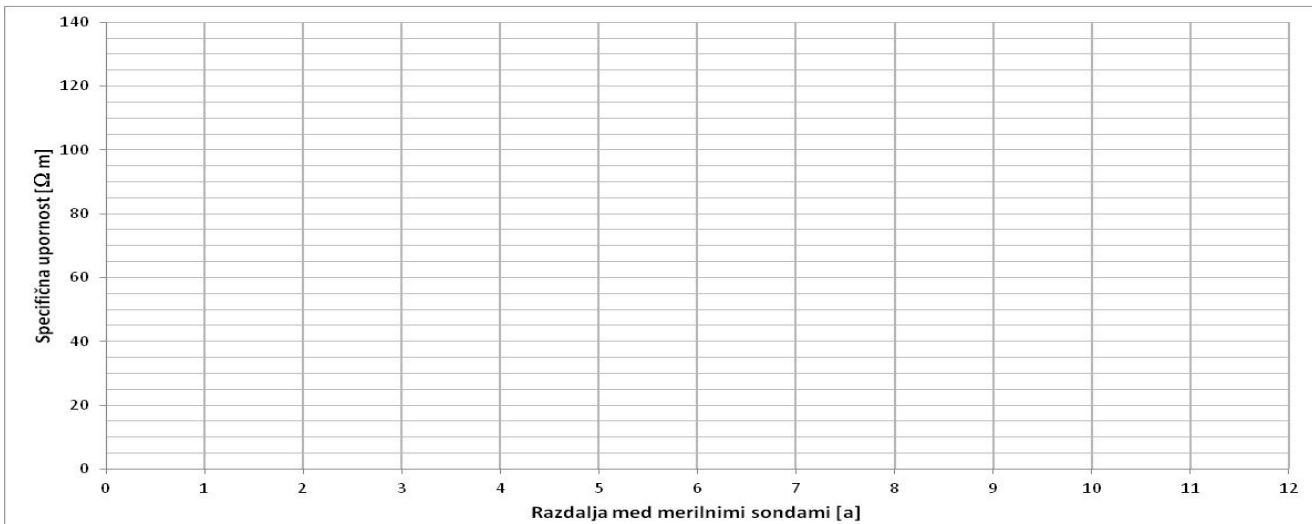
- Pritisni na tipko **START**. Merilni rezultat se prikaže.

Rezultati meritev na modelu:

Meritev	Razdalja med sondami [m]	Meritev	Specifična upornost tal ρ (Ωm)
1	1	Meritev 1 (stikala 00)	
2	3	Meritev 2 (stikala 10)	
3	10	Meritev 3 (stikala 01)	
4	12	Meritev 4 (stikala 11)	
Povprečna vrednost			

Rezultati meritev na terenu:

Meritev	Razdalja med sondami [m]	Meritev	Specifična upornost tal ρ (Ωm)	
			1. smer	2. smer
1	1	Meritev 1		
2	2	Meritev 2		
3	3	Meritev 3		
3	4	Meritev 4		
4	5	Meritev 5		
5	6	Meritev 6		
6	7	Meritev 7		



Graf odvisnosti specifične upornosti od razdalje med sondami

KOMENTAR:
