



Broj rada: 288  
DOI broj: xxx

## Razvoj softvera za izbor izolatora i izolatorskih lanaca

### DEVELOPMENT OF SOFTWARE FOR SELECTING INSULATORS AND INSULATOR STRINGS

Milica VLAISAVLJEVIĆ, GPS Insulators, Republika Srbija

Milan OBRADOVIĆ, Elindpro technic, Republika Srbija

Mileta ŽARKOVIĆ, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu, Republika Srbija

#### KRATAK SADRŽAJ

Uloga nadzemnih distributivnih vodova za 10kV, 20kV i 35kV u funkcijanju distributivnog sistema je fundamentalna. Jedan od delova nadzemnih vodova čine izolatori sa opremom koji imaju ulogu da odvoje delove voda koji su pod naponom od onih koji nisu i prihvataju operaćenje težine provodnika u svim vremenskim uslovima. Pravilno projektovanje izolacije na nadzemnim vodovima je krucijalno u aspektu pouzdanosti, bezbednosti i sigurnosti ne samo nadzemnih vodova, nego i celog elektroenergetskog sistema. U radu je prikazan algoritam softvera za izbor izolatora i izolatorskih lanaca i grafički interfejs koji omogućava da formirani softver bude korisnički orijentisan.

**Ključne riječi:** izolatori, izolatorski lanci, nadzemni vodovi, projektovanje

#### ABSTRACT

The role of overhead distribution lines for 10kV, 20kV and 35kV in the functioning of the distribution system is fundamental. One of the parts of the overhead lines consists of insulators with equipment that have the role of separating the parts of the lines that are under voltage from those that are not and accept the weight of the conductor in all weather conditions. Correct design of insulation on overhead lines is crucial in terms of reliability, safety and security not only of overhead lines, but also of the entire power system. The paper presents the algorithm of the software for the selection of insulators and insulator chains and the graphical interface that enables the created software to be user-oriented.

**Key words:** design, insulators, insulator strings, overhead lines

Milica Vlaisavljević - [milica.vlaisavljevic97@gmail.com](mailto:milica.vlaisavljevic97@gmail.com),

Milan Obradović - [elindpro@gmail.com](mailto:elindpro@gmail.com)

Mileta Žarković - [mileta@ef.rs](mailto:mileta@ef.rs)

#### 1. UVOD

Izbor izolatora i izolatorskih lanaca je sastavni deo svakog projektovanja nadzemnih vodova za 10kV, 20kV i 35kV. Odabir izolatora može da se podeli u par koraka, koji predstavljaju krucijalne delove algoritma softvera predstavljenog u radu. Izolatore je potrebno dimenzionisati mehanički i električno, kroz proračune koji su definisani pravilnicima i standardima.

Vrste izolatora koje se ugrađuju na 10kV, 20kV i 35kV distributivne nadzemne vodove se mogu podeliti u tri grupe: štapne, potporne za vod i kapaste izolatore. Materijal tela izolatora sa jedne strane zavisi od geolokacije distributivne mreže, a sa druge od ekonomskih parametara distributera operativnog sistema. [1]. Izolatori koji se ugrađuju na 10kV, 20kV i 35kV nadzemnim vodovima imaju telo izrađeno od stakla, porcelana ili silikonizovane gume.

Izolatorski lanci se formiraju od šapnih ili kapastih izolatora u kombinaciji sa odgovarajućom opremom. Postoji više podela izolatorskih lanaca. Osnovna podela izolatorskih lanaca je prema tome da li su oni montiraju na zatezne ili noseće distributivne nadzemne vodove za 10kV, 20kV i 35kV, s toga postoje zatezni izolatorski lanci za distributivne nadzemne vodove i noseći izolatorski lanci za distributivne nadzemne vodove. Druga podela se može izvršiti prema tome da li lanci imaju pojačanu električnu izolaciju ili je nemaju. Takođe, postoje jednostruki i dvostruki izolatorski lanci u odnosu na to da li je potrebno da se mehanički pojačaju i na kraju postoji podela izolatorskih lanaca naspram napona na kojima se oni primenjuju.

Razvoj softvera za izbor izolatora i izolatorskih lanaca u elektrodistributivnom sistemu je izvršen korišćenjem programskog paketa MATLAB. MATLAB je softverski alat koji se često koristi u inženjerskim proračunima, takođe pruža mogućnost formiranja grafičkog interfejsa. Automatizovan izbor izolatora i izolatorskih lanaca olakšava projektovanje elektroenergetskih vodova za 10kV, 20kV i 35kV i sprčava nastajanje greška u proračunima i odabiru. Kreiranje grafičkog interfejsa omogućava projektantu vizuelizaciju podataka pri samom izboru. U radu je prikazan i algoritam na osnovu kog je softver razvijan.

## 2. MEHANIČKO I ELEKTRČNO DIMENZIONISANJE

Dimenzionisanje izolatora i izolatorskih lanaca je definisano u "Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV". Zahtevi vezani za mehaničko dimenzionisanje podeljeni su u pravilniku prema vrsti izolatora i prikazani su u tabeli 1.

Tabela 1 - Proračuni minimalnih mehaničkih prelomih opterećenja izolatora [2]

Vrsta stuba Vrsta izolatora	Noseći	Zatezni
Potporni za vod	<p>Minimalno prelomno opterećenje izolatora mora biti veće najmanje 2,5 puta od</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. težine provodnika sa dodatnim opterećenjem</li> <li>2. opterećenja provodnika usled delovanja vetra</li> </ol> <p>U proračunu minimalnog prelomnog opterećenja izolatora se uzima u obzir kritičniji slučaj od moguća dva.</p>	Minimalno prelomno opterećenje izolatora mora biti veće najmanje 2,5 puta od sile zatezanja provodnika.
Kapasti i šapni	<p>Minimalno prelomno opterećenje izolatora mora biti veće najmanje 3 puta od</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. težine provodnika sa dodatnim opterećenjem</li> <li>2. opterećenja provodnika usled delovanja vetra</li> </ol> <p>U proračunu minimalnog prelomnog opterećenja izolatora se uzima u obzir kritičniji slučaj od moguća dva</p>	Minimalno prelomno opterećenje izolatora mora biti veće najmanje 3 puta od sile zatezanja provodnika

Na osnovu proračuna i iskustva, može se izvršiti tipizacija minimalnih prelomnih opterećenja na osnovu naponskih nivoa i vrste izolatora koji se ugrađuju na iste, prikazana je u tabeli 2.

Tabela 2 - Tipizacija minimalnih prelomnih opterećenja u zavisnosti od vrste izolatora i naponskog nivoa na kom se ugrađuju

Nazivni napon mreže Vrsta izolatora	10kV	20kV	35kV
Potporni za vod	12,5kN	12,5kN	12,5kN
Kapasti i šapni	40kN	40 kN	70kN

Imajući u vidu da su novom edicijom standarda IEC 60433 uklonjeni štapni izolatori sa minimalnih prelomnih opterećenjem od 70kN, na distributivnim vodovima za 35kV se upotrebljavaju štapni izolatori sa prvim većim minimalnih prelomnih opterećenjem, tj. štapni izolatori sa minimalnih prelomnih opterećenjem od 100kN.

Ukoliko je potrebno da se izolacija mehanički pojača radi sigurnosti i pouzdanosti, takvo pojačanje izolacije na vodovima se vrši na sledeći način:

- za potporne izolatore za vod: primena dva ili više izolatora postavljena popreko na osu provodnika (prema iskustvu za distributivne vodove dovoljna su dva);
  - za izolatorske lance: primena dvostrukog ili višestrukog izolatorskog lanaca (prema iskustvu za distributivne vodove dovoljna je primena dvostrukog izolatorskog lanaca). [2]

U tabeli 3 prikazani su izolacioni nivoi za distributivne vodove od 10kV, 20kV i 35kV prema pravilniku, novom edicijom standarda IEC 60071-1 najviši napon opreme od 38kV je uklonjen. U softveru je kao najviši naponski nivo opreme za nazivni napon 35 kV uzeta vrednost od 36 kV prema standardu IEC 60071-1.

Imajući u vidu da se nivo izolacije bira na osnovu izloženosti atmosferskim prenaponima, načinu uzemljenja neutralne tačke, kao i vrste prenaponske zaštite, na osnovu proračuna i iskustva u matematičkom modelu softvera uzet je u obzir samo pun stepen izolacije.

Tabela 3 – Izolacioni nivoi prema pravilniku [2]

Nazivni napon	Najviši napon opreme Um (efektivna vrednost)	Nazivni podnosivi atmosferski udarni prenapon (temena vrednost)		Nazivni kratkotrajni podnosivi napon industrijske frekevencije (efektivna vrednost)
		stupanj izolacije snižen	pun	
10 kV	12 kV	60 kV	75 kV	28 kV
20 kV	24 kV	95 kV	125 kV	50 kV
35 kV	38 kV	145 kV	170 kV	70 kV

Za delove nadzemnih vodova koji su na nadmorskim visinama većim od 1000m, potrebno je vrednosti ispitnih napona (standardni podnosivi kratkotrajni napon industrijske frekvencije i standardni podnosivi atmosferski udarni napon) korigovati za vrednosti koeficijenata prikazanih u tabeli 4.

Tabela 4 - Faktori povećanja ispitnih napona u odnosu na nadmorsku visinu [2]

Nadmorska visina	Faktor
od 1000m do 1500m	1,075
od 1500m do 2000m	1,150
od 2000m do 2500m	1,225

Na električno dimenzioniranje izolacije utiče i nivo zagadenja okoline. U tabeli 5 su prikazani nivoi zagadenja i specifična nazivna puzna staza iz tehničkog izveštaja IEC/TR 60185-1.

Tabela 5 - Nivoi zagađenja [3]

Nivoi zagađenja	Primeri tipičnih okolina	Specifična nazivna puzna staza (SCD)
I – Slabo	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Područja bez industrije i sa malo kuća sa sopstvenim grejanjem</li> <li>– Područja sa malo industrije ili kuća, ali izložena čestim vetrovima i/ili kišama</li> <li>– Poljoprivredna područja</li> <li>– Planinska područja</li> </ul> <p>Sva ova područja mora da budu udaljena najmanje 10 km do 20 km od mora, i ne smeju da budu izložena vetrovima koji duvaju sa mora</p>	16 mm/kV

II - Srednje	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Područja sa industrijama koje ne stvaraju posebne dimove koji mnogo zagađuju i/ili sa prosečnim brojem kuća sa sopstvenim grejanjem</li> <li>– Područja sa velikim brojem kuća i/ili industrijska područja izložena čestim vetrovima i/ili kišama</li> <li>– Područja izložene vetrui koji duva sa mora ali ne suviše blizu obala (na rastojanju najmanje nekoliko kilometara)</li> </ul>	20 mm/kV
III – Jako	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Područja sa jakom industrijom i predgrađa velikih gradova sa velikim brojem postrojenja za grejanje koja proizvode zagađenje</li> <li>– Područja blizu mora ili na bilo koji način izložena relativno jakim vetrovima koji duvaju sa mora</li> </ul>	25 mm/kV
IV – Vrlo jako	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Područja koja su generalno u srednjoj meri izložena provodnim prašinama i industrijskom dimu koji proizvode posebno debele provodne naslage</li> <li>– Područja generalno u srednjoj meri veoma blizu obale i izložena morskoj magli ili vrlo jakim i zagađujućim vetrovima sa mora</li> <li>– Pustinjska područja koja karakterišu dugi periodi bez kiše, izložena jakim vetrovima koji duvaju sa mora i koji nose pesak i so, i izložena uobičajenoj kondenzaciji</li> </ul>	31 mm/kV

Tehnički referat IEC/TR 60185-1 u kom je definisana specifična puzna staza je povučen, te je novom edicijom tehničke specifikacije IEC/TS 60185-1 koja je aktivna umesto specifične puzne staze definisana objedinjena specifična puzna staza (RUSCD). U matematičkom modelu softveru za proračun minimalne nominalne puzne staze je upotrebljena SCD, jer je taj način proračuna definisan i u pravilniku.

Električno pojačanje izolacije na vodovima se vrši na sledeći način prema pravilniku:

- za potporne izolatore za vod i štapne izolatore: odabere se izolator sa većom dužinom puzne staze;
- za kapaste izolatore: doda se još jedan kapasti izolator istog tipa. [2]

### 3. IZOLATORI I IZOLATORSKI LANCI ZA DISTRIBUTIVNE VODOVE ZA 10kV, 20kV i 35kV

Distributivni vodovi za 10kV, 20kV i 35kV se projektuju sa potpronim izolatorima za vod, štapnim ili kapastim izolatorima.

Štapni izolatori su izolatori tipa A, što znači da su neprobojni i da je njihova najkraća staza probaja kroz čvrsti materijal tela izolatora manja od polovine preskočnog razmaka. [4] Oni se upotrebljavaju najčešće na distributivnim vodovima na nazivnim naponima 20 kV i 35 kV. Na distributivnim vodovima se koriste štapni izolatori sa izolatorskim materijalom od porcelana i silikonizovane gume. Odabir materijala štapnog izolatora zavisi od okoline ili mreže, a sa druge od politike i ekonomije korisnika. [1]

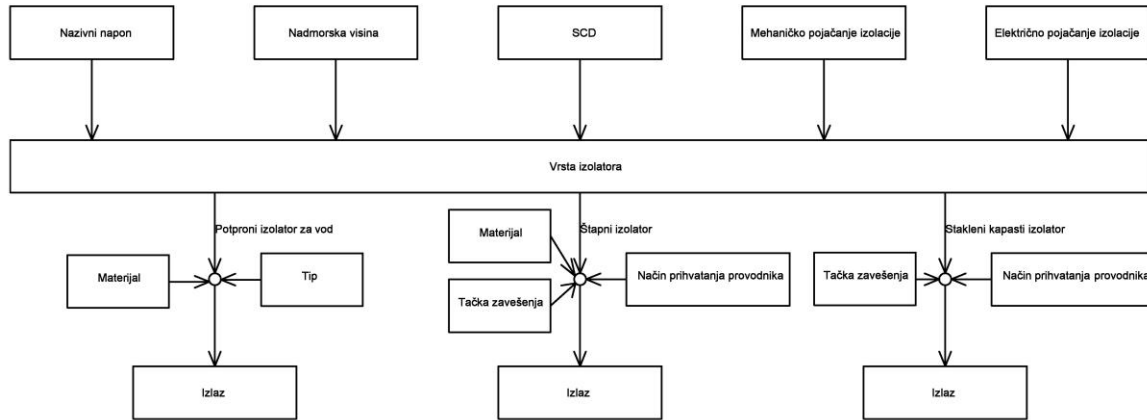
Kapasti izolatori mogu biti izrađeni sa izolacionim delom od porcelana ili stakla. Primenom kapastih izolatora koji su izolatori tipa B, što znači da je rastojanje između dva metalna kraja za spajanje manje od polovine preskočnog razmaka. [4] Ovaj tip izolatora prema standardu se naziva i probojnim izolatorima, tj. izolatorima koji nisu otporni na probaj. Ukoliko se desi probaj u kapastom izolatoru sa izolacionim delom od porcelana, takav kvar neće biti vidljiv okom i neće biti pravovremeno uklonjen. Isti kvar na kapastim izolatorima sa izolacionim delom od stakla će biti uočliv, jer će doći do razletanja staklenog dela. [6] Softver će vršiti preporuku samo kapastih izolatora sa izolacionim delom od stakla.

Izbor materijala potpornih izolatora za vod vrši se na isti način kao i kod štapnih izolatora. Ranije su se na distributivne vodove ugradivali potporna izolatori za nosač tipa D. Zbog problema u upotrebi potpornih izolatora za nosač tipa D, softver ih neće preporučivati kao rešenje već je prednost data izolatorima za vod tipa R. [5]

Potporni izolatori za vod su izolatori koji se ugrađuju na vodove pomoću ankera M20 i nikada nisu deo izolatorskog lanaca. Štapni i kapasti izolatori se nikad ne ugrađuju na vod samostalno, već se njihova primena vrši formiranjem izolatorskih lanaca. Štapni i kapasti izolatori čine izolatorski niz koji pomoću opreme formira izolatorski lanac.

### 4. ALGORITAM I GRAFIČKI INTERFEJS SOFTVERA

Izbor izolatora i izolatorskih lanaca za distributivne vodove za 10kV, 20kV i 35kV je automatizovan i algoritam softvera je prikazan na slici 1.

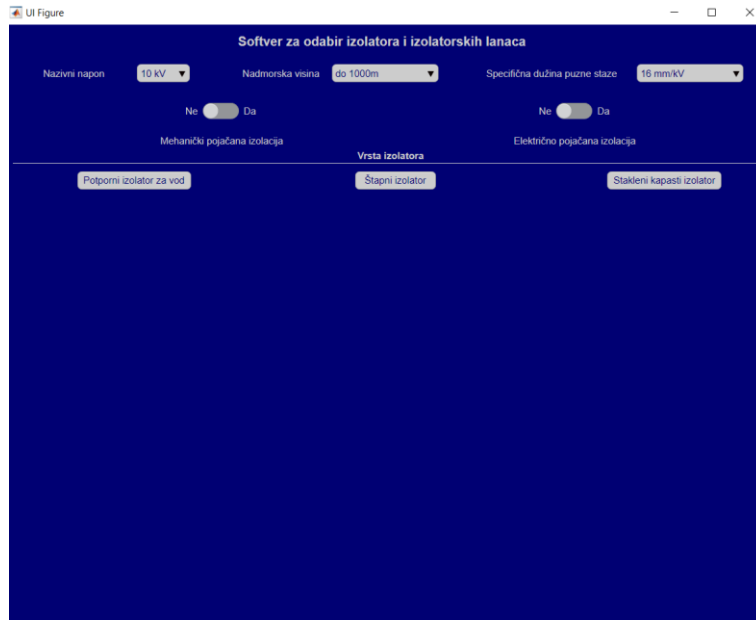


Slika 1 – Algoritam softvera za odabri izolatora i izolatorskih lanaca

Ulagani podaci za sve vrste izolatora su:

- Nazivni napon
- Nadmorska visina
- SCD
- Mehaničko pojačanje izolacije
- Električno pojačanje izolacije

Korisnik vrši izbor nazivnog napona, nadmorske visini na kojoj će vodovi biti izgrađeni i SCD iz padajućih menija, vrednosti u padajućim menijima su formirane iz tabela 3, 4 i 5 respektivno. Informacije o mehaničkom i električnom pojačanju izolacije se, takođe mogu podesiti. Izgled interfejsa početnog prozora prikazana je na slici 2. Nakon podešavanja ulaznih podataka korisnik se odlučuje koju vrstu izolatora želi da upotrebi na distributivnom vodu.



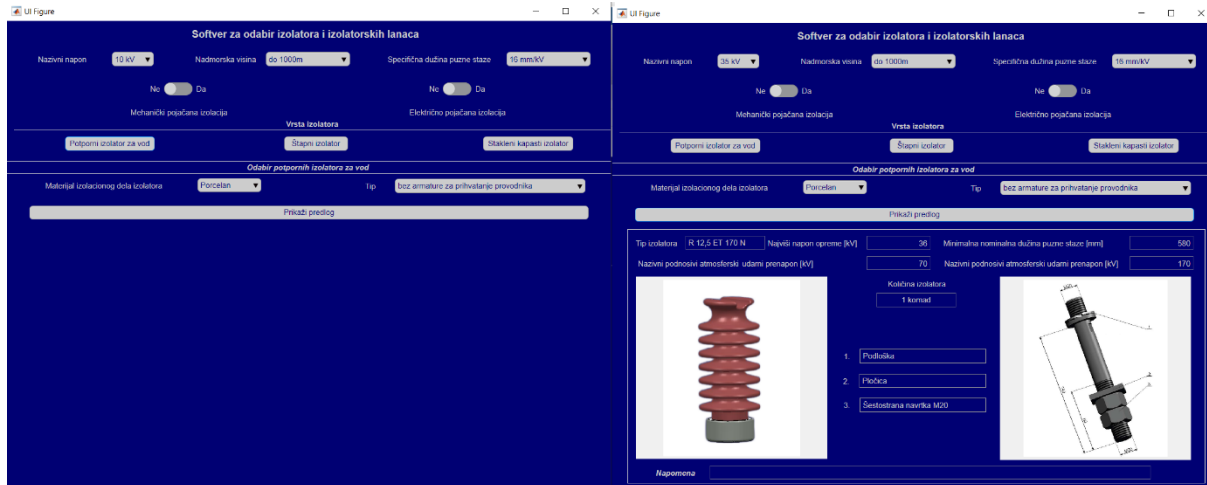
Slika 2 – Početni prozor

Ukoliko je odabran potporni izolator za vod, na algoritmu sa slike 1 se uočava da je potrebno izvršiti dopunu ulaznih parametara sa izborom materijala izolatorskog dela (porcelan ili silikonizovana guma), kao i izbotom tipa. Pod tipom se podrazumeva podela potpornih izolatora za vod prema standardu IEC 60720:

- bez armature za prihvatanje provodnika
- sa armaturom za prihvatanje provodnika – vertikalni
- sa armaturom za prihvatanje provodnika – horizontalni [7]

Kao izlazni podaci korisniku će biti prikazane karakteristike izolatora koji je predlog na osnovu unosa ulaznih podataka, slika 3:

- tip izolatora
- najviši napon opreme
- minimalna nominalna dužina puzne staze
- nazivni podnosivi atmosferski udarni prenapon
- nazivni podnosivi atmosferski udarni prenapon
- količina izolatora (na jednom stubu)
- 3D model predloženog izolatora
- 3D model ankera



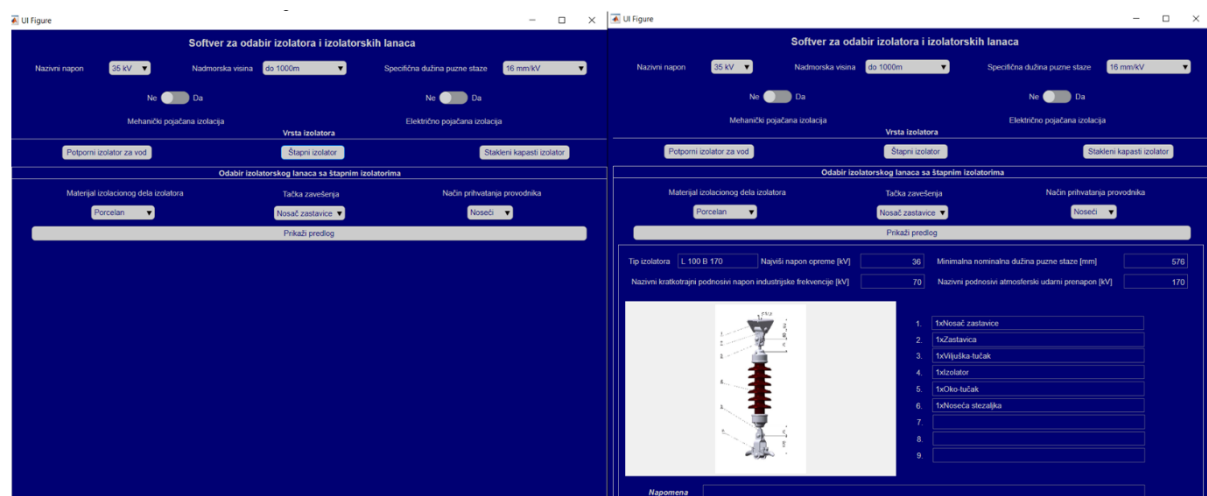
Slika 3 – Grafički interfejs za izbor potpornih izolatora za vod

Ukoliko je odabran štapni izolator, takođe je potrebno izvršiti dopunu ulaznih parametara odabirom:

- materijala - moguće je izvršiti odabir između porcelana i silikonizovane gume.
- način prihvatanja provodnika – definiše ga tip stuba noseći ili zatezni.
- tačka zavešenja – takođe definisana stubom stremen ili nosač zastavice.

Kao izlazne podatke vezane za izolatorski lanac sa šapnim izolatorom, softver će predlažiti (slika 4):

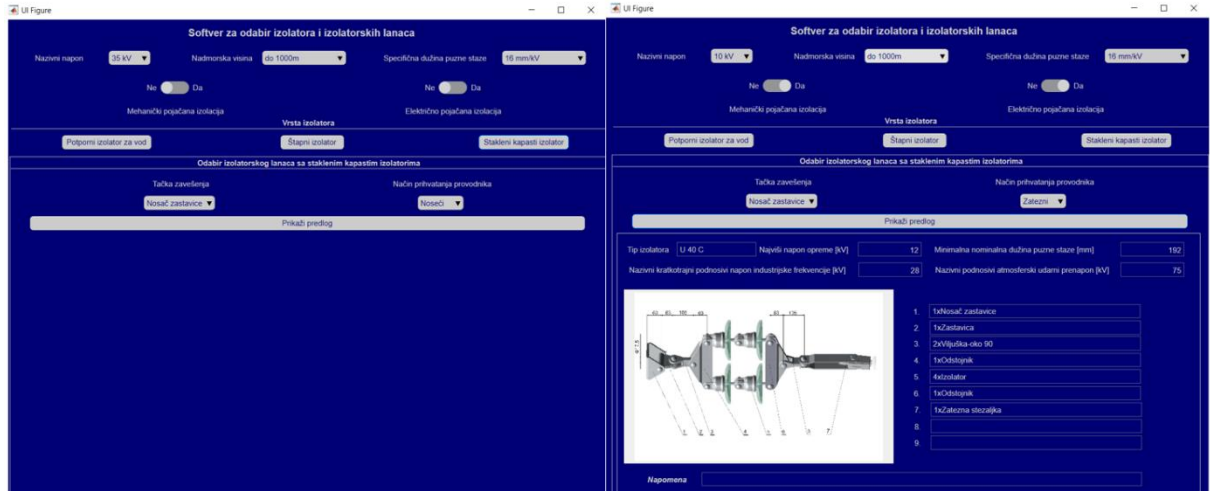
- Tip izolatora
- Najviši napon opreme
- Minimalna nominalna dužina puzne staze
- Nazivni podnosivi atmosferski udarni prenapon
- Nazivni podnosivi atmosferski udarni prenapon
- 3D prikaz izolatorskog lanaca i spisak svakog dela lanca, ali i prihvata provodnika (stezaljke), kao i početnog elementa koji je deo stuba.



Slika 4 – Grafički interfejs za izbor šapnih izolatora i opreme lanaca

Ukoliko je odabran stakleni kapasti izolator, potrebno je izvršiti dopunu ulaznih podataka, kao kod šapnog izolatora, sa razlikom što softver već preporučuje ugradnju staklenih kapastih izolatora.

Kao izlazne podatke vezane za izolatorski lanac sa staklenim kapastim izolatorima, softver će predložiti (slika 5) iste podatke kao za štapni izolator.



Slika 5 – Grafički interfejs za izbor staklenih kapastih izolatora i opreme lanaca

## 5. ZAKLJUČAK

Razvojem tehnologije, današnji računari su od velike pomoći pri proračunima i simulacijama u projektovanju i odabiru elektroenergetske opreme. Pomenute prednosti treba iskoristiti, jer pružaju velike uštede vremena i novca. Razvoj softvera ima prednost, jer je omogućena neograničena promena ulaznih parametara, što omogućava praćenje promene izlaznih veličina. U softveru koji je prikazan u ovom radu moguće je izvršiti izbor izolatora i izolatorskih lanaca za distributivne vodove za 10kV, 20kV i 35kV, što može biti od pomoći projektantima, ali i u edukaciji.

Nadogradnja softvera u budućnosti se može izvršiti dodavanjem izbora vrsta stubova, provodnika i ostale opreme, koja bi upotpunila automatizaciju projektovanja opreme za distributivne vodove za 10kV, 20kV i 35kV.

## LITERATURA

- [1] 2008, „IEC/TS 60815-1 Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions –Part 1: Definitions, information and general principles“, 23. strana
- [2] „Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1kv do 400kv“, od 12. do 15. strane
- [3] 1985, „IEC TR 60815:1986 ED1 Guide for the selection of insulators in respect of polluted conditions “, 11. i 13. strana
- [4] 2023, IEC 60383-1, „Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria“, 13. strana
- [5] Milica Vlaisavljević, Alen Gudžević, „Istorijski razvoj potpornih izolatora od porcelana za distributivne nadzemne vodove od izolatora za nosač do izolatora za vodove“, 13. savetovanje o elektrodistributivnim mrežama sa regionalnim učešćem, CIRED Srbija 2022
- [6] Dimitrije Andđelković, Milica Vlaisavljević, Vladimir Alempijević, „Proboj porcelanskih kapastih izolatora“, 36. savetovanje CIGRE Srbija 2023
- [7] 1981, IEC 60720 „Characteristics of line post insulators “