Lončar, Patrick

Undergraduate thesis / Završni rad

2021

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:451522

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2024-12-28

Repository / Repozitorij:

Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA

Stručni studij

PROJEKTIRANJE U PROGRAMSKOM PAKETU EPLAN ELECTRIC

Završni rad

Patrick Lončar

Osijek, 2021.

SADRŽAJ

1. UVOD:	1
1.1 Zadatak završnog rada	1
2. OPĆENITO O EPLAN-u	2
3. PODEŠAVANJE SUČELJA	5
3.1 Pokretanje EPLAN-a	5
3.2 Radno okružje (WORKSPACE)	5
3.3 Page navigator	6
4. RAD S PROJEKTOM	8
4.1 Izrada projekta	8
4.2 Izrada nove stranice	1
4.3. Otvaranje postojeće stranice 1	3
4.4 Uređivanje osobina stranice	6
4.5 Zatvaranje stranice	6
4.6 Otvaranje postojećeg projekta1'	7
4.7 Zatvaranje projekta	8
5. SHEMA	9
5.1 Crtanje sheme	9
5.2 Interruption points	1
5.3 Prenaponska sklopka, prekidači i strujna zaštita2	3
5.4 Kabeli	6
5.5 Vodiči	9
6. IZRADA IZVJEŠTAJA	6
6.1 Izrada izvještaja preko opcije Reports	6
ZAKLJUČAK4	1
SAŽETAK4	2
SUMMARY 4	2
LITERATURA:	3

1. UVOD:

U ovom završnom radu bit će detaljnije prikazane i opisane upute za rad u programskom paketu EPLAN Electric. Najprije će biti dan kratak pregled i opis ovog programskog paketa. U vrijeme kada tehnologija sve više dolazi do izražaja upravo ovakvi programski paketi služe kako bi na što brži i lakši način projektirali potrebne električne instalacije za neki objekt. Električne instalacije u današnje vrijeme izvode se u svim poslovnim prostorima, stambenim objektima, industriji, gradilištima itd. Danas se može uočiti više vrsta instalacija, a to su: elektroenergetske, sve više telekomunikacijske i signalne, te gromobranske. One se izvode iz razloga kako bi svim potrošačima osigurali napajanje električnom energijom, koja je postala neophodna za život čovjeka, zatim u svrhu zaštite ljudi i objekata te u skorije vrijeme u svrhu prijenosa podataka. Drugim dijelom bit će dani osnovni podaci o sučelju ovog programskog paketa, prikazano nešto više o njegovom radnom okruženju, pojedinim alatima koji se koriste, te upoznavanje sa kraticama. Nakon toga prelazi se na dio vezan za rad s projektom. U njemu će biti prikazani načini zatvaranja i otvaranja novih ili već postojećih projekata. U trećem dijelu rada, opisivati će se sve mogućnosti rada sa stranicama. Prikazani su načini zatvaranja i otvaranja postojećih stranica, ali i njihovo podešavanje prije samog crtanja sheme. U petom dijelu biti će rečeno nešto više o simbolima, način na koji se podešavaju njihove baze, njihovo filtriranje i na kraju dodavanje, tj postavljanje simbola na stranice sheme. Posljednjim poglavljem biti će prikazan općeniti rad sa shemom i koje sve mogućnosti ovaj programski paket nudi.

1.1 Zadatak završnog rada

Zadatak završnog rada je predstaviti programski paket EPLAN Electric, te detaljnije opisati upute za rad s istoimenim programskim paketom.

2. OPĆENITO O EPLAN-u

EPLAN Electric P8 programski je paket EPLAN dijela grupacije Rittal Software Systems, a ujedno i dio privatne grupacije Friedhelm Loh Group koja broji 11.600 zaposlenika. Friedhelm Loh Group rasprostranjen je i djeluje širom svijeta s 12 proizvodnih postrojenja i 94 međunarodne podružnice. Dvanaesti put zaredom, prošle godine poduzeće Friedhelm Loh Group osvojilo je priznanje "Top German Employer", a isto tako prepoznati su i kao "Top Vocational Trainer" prema istraživanju njemačkog instituta za kvalitetu i financije Deutschland Test i Focus Money [1,3]. EPLAN Software & Service osnovana je 1984. godine u svrhu pružanja programskih rješenja i usluga u raznim područjima elektrotehnike, mehatroničkog inženjerstva, automobilske industrije, prehrambene industrije i automatizacije. EPLAN electric upravo je bio produkt toga i postao prvi svjetski automatizirani program koji se koristio uz pomoć računala, a uz mnoga ažuriranja i izmjene opstao je u upotrebi i danas. "EPLAN – efficient engineering" slogan je poduzeća, kojim žele naglasiti svoju učinkovitost procesa, sigurnost investicija i stalnih inovacija, koje pružaju svojim kupcima. Upravo ta rješenja i programi su privukli neke od velikih svjetskih firmi, kao što su Siemens, Bosch, Mitsubishi i mnoge druge. EPLAN Electric je dosljedan, implementiran i veoma brz inženjerski sustav za projektiranje elektrotehničkih shema za razne vrste strojeva i postrojenja. Programski je paket koji nudi puno više o samog crtanja shema strujnih krugova [1]. Sam program sadrži veliki spektar inženjerskih metoda, krenuvši od planiranja projekta, dokumentacije, izrade samog projekta te na kraju upravljanja automatizacijom projekta. Svi tehnički podaci, koji su jednom generirani u sustav, imaju mogućnost razmjenjivanja preko sučelja sa CAE softverom uz garanciju dosljednosti i integracije tijekom cijelog razvojnog procesa proizvoda. U svim fazama projekta, svaka određena procedura planiranja ima svoje prednosti, radilo se to o generiranju grafičkih pregleda strojeva ili postrojenja, spremanju podataka vezanih za projekt u bazu neovisno o grafici ili pak stvaranju shema. EPLAN nudi razne mogućnosti odabira metoda koje se u tom trenutku doimaju kao najefikasnije uz konstantnu dosljednost projektnih podataka, neovisno koja se metoda koristi. Na taj način EPLAN osigurava sve potrebne podatke iz područja inženjeringa, od početka kreiranja proizvoda pa sve do proizvodnje, potrebnih instalacija, puštanja pogona u rad i na kraju servisiranja, odnosno održavanja tog istog pogona. Dok će se EPLAN brinuti o dosljednom upravljanju projektnim podacima, inženjerima će ostaviti dovoljno prostora da svu svoju pozornost posvete inženjerskom radu i samim time ubrzaju stvaranje visoko kvalitetnih strojeva, električnih instalacija i dokumentacije raznih postrojenja. *EPLAN Electric* nudi mogućnost projektiranja na bilo kojem jeziku zahvaljujući stalnoj *Unicode* mogućnosti. Tvrtka Omiko programi i usluge d.o.o., čije se sjedište nalazi u Zagrebu, ovlašteni je distributer *EPLAN* proizvoda na području Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine. Svojim kupcima, nakon stečenog *EPLAN* iskustva, osiguravaju brzu isporuku *EPLAN* komponenata i proizvoda, godišnje održavanje tih istih proizvoda, osiguravanje velikog broja *makroa* poznatih proizvođača i velik broj gotovih baza podataka, kvalitetnu obuku u informatičkoj učionici u Zagrebu te preradu već postojeće dokumentacije u novu inteligentnu *EPLAN* dokumentaciju [2]. Dodatne vrijednosti podrazumijevaju kombinaciju EPLAN Electric P8 standardnih funkcionalnosti i opcionalnih proširenja koja omogućava dugoročnu optimizaciju cijelog procesa planiranja i povećanje kvalitete dokumentacije automatizacije. U nastavku se nalazi prikaz dodatnih vrijednosti koje nam nudi *EPLAN Electric P8*, prema [5]:

- Grafičko planiranje orijentirano na uređaje
- Automatska i pojedinačna dodjela oznaka uređaja (DT) i numeriranje žica
- Automatsko stvaranje referenci između:
 - o Točki prekida (Interruption points), simbola, kontakata i PLC-a
 - o Jednopolnog i višepolnog prikaza i prikaza montažne ploče
 - Različitih podsistema (E-tehnologija, fluidne sheme, I&C)
- Automatsko i pametno povezivanje
- Marko varijante, predefinirane vrijednosti i tehnologija projektnih opcija
- Automatsko procesuiranje korištenjem skripti
- Sadržane NFPA, GOST, IEC i BG baze simbola
- Brza i jednostavna navigacija pomoću "go to" i "search" funkcija
- Masovno editiranje projektnih podataka u Excel-u
- "Undo" i "Redo" funkcije
- Procedure provjere logičkih grešaka u planiranju
- Brze informacije i sadržajno osjetljivi (context-sensitive) "Help"
- Prilagodljivo upravljanje "layerima" za selektivni prikaz projektnih podataka
- Navigatori za brzo lociranje projektnih podataka i direktno procesuiranje
- Automatsko adresiranje PLC komponenti
- Integrirana baza uređaja sa mogućnošću konfiguracije strukture uređaja i SQL pristupom

- Unicode mogućnost za kreiranje i prevođenje projekta na bilo kojem jeziku
- Upravljanje projektom, verzijom i korisničkim pravima

Svi shematski i dodatni dokumenti u EPLAN-u, kao što su opći pregledi i spisi, napravljeni su kao stranice unutar projekta od skupa različitih tipova dokumenata. Svi projekti su smješteni u posebnoj bazi podataka, pod nazivom Project management. Sadržaj projekata u EPLAN-u podrazumijeva kombinaciju svih identifikatora sadržaja korištenih u projektu za stranice, nacrte, objekte i funkcije. Svaki od njih je označen i postavljen u hijerarhijskoj strukturi unutar projekta. Identifikatorima sadržaja se nazivaju oznake u sadržaju, odnosno strukturi projekta. Simboli su slike kojima se koristi kako bi vizualno predstavili nekakvu funkciju, ali oni ne sadrže nikakve logičke podatke. Komponenta ima oznaku uređaja i ona je grafički element za predstavljanje funkcije, a ujedno se i sastoji od funkcije i simbola. To znači da funkcija sadrži logičke podatke, dok s druge strane simbol prikazuje grafičke podatke. Svaki uređaj koji je unesen u projekt ima jedinstveni naziv "Device tag" i on uobičajeno prati odgovarajuće numeriranje sheme. Black Box je općeniti uređaj u EPLAN-u koji se koristi u slučaju u kojem nije moguće drugačije prikazati određeni element, stoga je on prikazan na ovaj način. Svakom ovakvom elementu moguće je definirati ime, priključke i kataloški broj, ali najčešće ga se koristi za prikaz kompleksnih elemenata kao što su releji, energetski prekidači, frekventni prekidači, itd. Još jedna veoma važna mogućnost je izrada i spremanje macroa, odnosno spremanje odabranih elemenata, simbola i dijelova stranica projekta, te jedne ili više stranica projekta kao makronaredbe. Ova naredba uvelike olakšava izradu samog projekta jer nije potrebno iznova unositi detalje koji su već ranije uneseni, već se samo odaberu i učitaju odgovarajući spremljeni macroi [4].

3. PODEŠAVANJE SUČELJA

3.1 Pokretanje EPLAN-a

Nakon instaliranja programa na radnoj površini pojavila se ikona sa njegovim logom. Pokretanjem programa otvorio se *EPLAN glavni prozor* – radni prozor programa na kojem je moguće mijenjati njegov položaj i veličinu. Ovaj prozor je u usporedbi s drugim elementima sučelja (*toolbar, Page navigator*, itd.) samo "okvir", a svi ostali elementi se mogu postaviti na rubove glavnog prozora.



Slika 3.1 Glavni prozor u EPAN-u

3.2 Radno okružje (WORKSPACE)

Kako bi se započeo rad u programu, najprije je potrebno podesiti radno sučelje koje se koristi u projektu. Radno okružje se izabire uz pomoć opcije View→Workspace

Sorkspace 🚳	×
Scheme:	Pro Panel
Description:	Page navigator / Layout space navigator / 3D mounting layout navigator
	OK Cancel
	OK

Slika 3.2 Radno okružje (WORKSPACE)

Radno okružje obuhvaća sve kombinacije alatne trake koja uvelike može ubrzati proces izrade shema i uređivanja podataka. Kako bi se kreiralo vlastito radno okružje, potrebno je prvo podesiti raspored na alatnoj traci i navigatoru te nakon toga pritiskom na gumb **New** kreira se novo radno okružje. Odabir radnog okružja u svakom trenutku značajno ubrzava rad, prilikom grafičkog crtanja odabire se radno okružje "**Mechanical design**", dok prilikom uređivanja formi ili simbola radno okružje treba podesiti na "**Master data editor**". Također postoji i opcija uz pomoć koje se radno okružje može izvesti na jednoj radnoj stanici pritiskom na gumb **Export**, a unijeti na drugoj radnoj stanici pomoću gumba **Import**. Na ovaj način prenose se podešenja s jednog računala na drugo.

3.3 Page navigator

Page navigator je stranica koja služi za prikazivanje svih otvorenih projekata. Pri pokretanju programa, nakon uključivanja navigatora on se uobičajeno nalazi s lijeve strane, ali se njegov položaj može urediti prema želji korisnika. Klikom na naslovnu liniju otvara se mogućnost pomicanja prozora na odgovarajuće mjesto. U prozoru navigatora ponuđene su dvije opcije prikaza, a to su: *Tree* (stablo) i *List* (lista). Klikom na odgovarajući *tab* može se podesiti koju od ove dvije vrste prikaza korisnik želi koristiti. Odabirom prikaza *Tree* stranice su prikazane hijerarhijski po tipu, dok pritiskom na prikaz *List* informacije budu prikazane prema tablici. Također je moguće uređivati stranice jednog projekta, kao što su kopiranje, brisanje ili mijenjanje osobina stranica. Istovremeno uređivanje više stranica, iz više različitih projekata, nije moguće.

	C EPLAN Education Version 2.9	- 🗆 ×
Image: Provide Plane Back State At Alt State	Project Page Layoutspace Edit View Project data Find Options Utilities Help	
Image:	1211211211211111111111111111111111111	
	▶ ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★	
Loods tabate	□R=I###F□IQ~	
	Layout space 🗸 a 🔲	1
	Filter:	1
	- Not activated - 🗸 👘	Ļ
Row Project name Full Item_ Name Free Lat Tree Lat	Value:	1
Row Project name Full Item Name Image: Comparison of the state of the stat		7
		2.2
	Row Project name ruil tem Name education	-1
		4
		-2-
		-94
		~
		/
		5
	8	D
		E
		0
Tree Lat		0
		G
		0
	A STATE OF A STAT	0
	명문	5
Tree Lat		T
<		1
< <tr> K A Tree List</tr>		P
<		3-4
Image: Constraint of the second se		1
Tree List		Jobel
	Then Life	11 E
		H

Slika 3.3 Uobičajeni položaj Page navigatora s lijeve strane

S EPLAN Education Version 2.9	- 🗆 ×
Project Page Layout space Edit View Project data Find Options Utilities Help	
2000年 / X時間 ほ ダイ がちつき 2000000000000000000000000000000000000	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
	□ □ 2 × 7 ± / 4 7 − 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Layout space	▼ ₽ 🖬 🖻
Filter	0
- Not activated -	- C
Value:	C
	0
Row Project name Full item Name Part number [11] Legend item	0
Tree List	H 1

Slika 3.4 Prikaz Page navigatora na dnu prozora

4. RAD S PROJEKTOM

4.1 Izrada projekta

U nastavku će biti prikazani koraci potrebni za izradu novog projekta, počevši od samog kreiranja novog projekta, nove stranice, korištenja svih naprednih funkcija programa te dodavanja novih simbola. Projekt je moguće kreirati na više načina, a to su:

- Uz pomoć opcije **Project** → **New**
- Uz pomoć opcije **Project** → **New (Wizard)**

pomoću projektnog čarobnjaka (*Poject wizard*) kojim *EPLAN* pruža nekoliko mogućnosti za izradu. Koristeći se čarobnjakom može se brzo i jednostavno izraditi novi projekt, te korak po korak unijeti svi bitni podaci vezani za projekt. Kako bi novi projekt bio izrađen potrebno je napraviti sljedeće korake:

- 1. Pritisnuti na **Project** \rightarrow **New**
- 2. Nakon pokretanja potrebno je dodati ime projekta u polje pod nazivom Project name
- 3. Zatim se odabire **Template** za projekt uz pomoć tipke [...]
- 4. Odabrati jedan od ponuđenih predložaka; npr. IEC_tpl002.ept
- 5. Kliknuti na Open
- 6. Na kraju pritisnuti tipku **OK**

U uputama je vidljivo da se projekt otvara na bazi predloška (**TEMPLATEA**), kojeg je moguće samostalno kreirati ili koristiti postojeći. Postoje 2 tipa predloška [6]:

- Project template sadrži kompletno sva podešenja programa ili parametara, a može biti i
 personaliziran za svaku firmu posebno
- Basic project sadrži kompletno sva podešenja programa ili parametara, ali i kompletno sve stranice određenog projekta koji također može biti personaliziran za svaku firmu posebno

U prilogu prema slikama 4.1 i 4.2 prikazani su prozori za izradu novog projekta i prozor koji prikazuje ponuđene *EPLAN-ove* predloške.

Sreate project *	×	
Project name:		
Diplomski rad		
Storage location:		
\$(MD_PROJECTS)		
Template:		
IEC_tpI002.ept		
Specify creation date		
8/10/2021 8:48:17 PM		
Specify creator		
Patrick Lončar		
OK Cancel		
		i

Slika 4.1 Prozor za izradu novog projekta

Select project	template / basic p	project				×
Look in:	📜 Company nam	le	-> 🥝 🦻 📂 🛄 -			
Quick access Desktop Libraries This PC	Name FL_1219-2_tp GB_tpl001.ept GB_tpl001.ept GOST_tpl001 IEC_tpl001.ept IEC_tpl002.ept IEC_tpl003.ept IEC_tpl003.ept NFPA_tpl001.ept Preplanning_ Preplanning_	/ l001.ept t t e.ept ot ot e.ept ept tpl002.ept tpl002_StandAlone.ept	Date modified 10/3/2019 1:02 AM 10/3/2019 1:02 AM	Type EPT File EPT File	Project template with identification structure in accordance with IEC standard: Page structure with object identifier and document type IEC_tpl002 EPLAN EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG An der alten Ziegelei 2 D-40789 Monheim am Rhein / Germany EPLAN sample project 2.9.1.14072	
	< File name: Files of type: Path:	EPLAN project template (*.ept C:\Users\Public\EPLAN\Dat	→) → a\T\Company name	> Open Cancel	~	

Slika 4.2 Prikaz postojećih templatea programa EPLAN Electric P8

Predloške je moguće kreirati klikom na **Project** → **Organize** i tamo je potrebno odabrati jednu od dvije ponuđene opcije: **Create basic project** ili **Create project template**

EPLAN Education Version 2.9 - C:\Use	s\Public\EPLAN\Data\Projects\Company name\Diplomski rad		—		×
Project Page Layout space Edit V	ew Project data Find Options Utilities Help				
Management	★ [むもうら] ◎ 目 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	- 📼 🗟 蕭 🙃 🕄 💆 [T]			
2 New	h 🛃 h h h h h h a l 🙃 📾 📾 📾 📾 📾 h h h h h h b 🛛 🗗 🐄 🖉 🖉] 五 # 中 %] 1 4 1 4 1 4			
Open	17 5 0 = 1 1 1 1 X X X X X X X H = = 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* G			
🔯 Close					
Copy Delete Rename Send by e-mail Publish Zip UnZip Back up Restore Organize Properties ♥ Print	Compress Correct Reorganize	Cecucation aducation and the search of the s			- C - L - K - C - Z - Z - Z - Z - Z - Z - Z - Z - Z
Print attached documents	Create basic project Create project template	Servation 20			a
2 ESS Sample Project TriaLelk				ņ	
F 3 New project(2).elk 4 New project.elk					0
Exit Alt+E4				~	
Varue.	4				C
					0
Row Full item Name	Part number [1] Legend item				- 19
Trop 10					ן <u>ד</u> ש ש ש ש ש ש ש ש ש ש ש ש ש ש ש ש ש ש ש
Create basic project				4	81
create public project				<u> </u>	

Slika 4.3 Prikaz mogućnosti kreiranja predloška

Nakon kreiranja projekta u **Page Navigatoru** dobije se novi projekt ali bez stranica. U ovom programskom paketu projekti se sastoje od više različitih tipova stranica. Svaka od njih označena je posebnim tipom stranice. Tipovi stranica pomažu u definiranju sadržaja cjelokupnog projekta. U nastavku će se dati kratki osvrt na stvari vezane za stranice.

4.2 Izrada nove stranice

Na glavnom prozoru programa može se pronaći alatna traka u kojoj je moguće odabrati bilo koju stavku koja je korisniku u tom trenutku potrebna, a jedna od njih je i opcija **Page** o kojoj će nešto više biti rečeno u nastavku. Kako bi se kreirala nova stranica, koja je ujedno i naslovna, treba proći nekoliko osnovnih koraka:

- 1. Prvi korak je odabrati opciju $Page \rightarrow New$, nakon koje program otvara New Page
- 2. U polju pod nazivom **Full page name** upisuje se smještaj stranice unutar polja, odnosno lokacije
- 3. U Page Type polju, kako se radi o naslovnoj stranici, potrebno je odabrati Title page / cover sheet
- 4. U Form name polju potrebno je odabrati F26_001 za izgled naslovne stranice
- 5. Pod Page description upisati "Naslovna stranica"
- 6. Kliknuti tipku Ok pri završetku

😂 New page		>	<
Full page name:	/1		
Page type:	Title pa	age / cover sheet (A) ~	
Page description:	🔇 Nas	lovna stranica	
Properties			
Category:	All cate	egories ~ 😽 💥	
Property name		Value	
Form name		F26_001	
Plot frame name			
Scale		1:1	
Grid		0.0394 In	
Clear fields O	ĸ	Cancel Apply	

Slika 4.4 Prozor za izradu nove naslovne stranice

Nakon što je prva stranica kreirana, koja je ujedno i naslovna stranica projekta, ona je prikazana u **Page navigatoru** te otvorena u grafičkom editoru. Za kreiranje iduće stranice potrebno je na naslovnoj stranici u **Page editoru** ponoviti postupak kao i kod kreiranja naslovne stranice, samo što se u ovom slučaju pod poljem **Page type** odabire opcija **Shematic multi-line** za izradu višelinijske shematske stranice. Tamo je također ponuđeno više opcije pa tako npr. ako se želi pozabaviti grafikom, odabire se opcija **Graphic**, za prikaz modela bira se opcija **Model view**, za raspored panela **Panel layout** itd.

🔄 New page		×
Full page name:	/Stranica 2	
Page type:	Schematic multi-line (I)	~
Page description:	S Pokazna stranica	
Properties		
Category:	All categories	€ 🗙
Property name	Value	
Form name	F28_001	\sim
Plot frame name		
Scale	1:1	
Grid	0.1575 In	
Clear fields OK	K Cancel Appl	ly

Slika 4.5 Prozor za izradu shematske stranice

4.3. Otvaranje postojeće stranice

Postoje 2 načina otvaranja postojeće stranice. Prvi način je da se u stablu **Page navigatora** pronađe željena stranica i dvostrukim klikom miša stranica se otvara. Drugi način je taj da se na vrhu programa na alatnoj traci pronađe opcija **Page** i zatim **Open** pomoću koje se pojedina stranica otvara. Nakon otvaranja stranice ona će biti prikazana u grafičkom editoru, a naziv otvorene

stranice bit će podebljan u **Page navigatoru**. Otvaranjem nove stranice, prethodna se automatski zatvara.



Slika 4.6 Način otvaranja stranice uz pomoć opcije Page

b	Pages - Diplomski rad	Ŧ	ņ	x
/out	Filter:			
spac	- Not activated -	\sim		
Ö	Value:			
	Diplomski			
	Diplomski rad			
	1 Pokazna stranica 2 Pokazna stranica			
	Iree List			

Slika 4.7 Prikaz podebljanog naziva otvorene stranice u Page navigatoru

4.4 Uređivanje osobina stranice

Postoji mogućnost uređivanja svojstava postojeće stranice, a moguće ih je postići kroz nekoliko idućih koraka [4]:

- 1. Potrebno je odabrati odgovarajuću stranicu u stablu Page Navigatora
- 2. Uz pomoć desnog klika na stranicu otvaraju se brojne mogućnosti
- 3. Odabirom opcije Properties otvara se prozor u kojem je moguće napraviti korekcije
- 4. Nakon dovršetka uređivanja potrebno je pritisnuti **Aplly** kako bi nova svojstva bila primijenjena
- 5. Na kraju pritisnuti na tipku Ok i uređivanje je završeno



Slika 4.8 Opcija za uređivanje stranice

4.5 Zatvaranje stranice

Zatvaranje stranice vrši se na nekoliko sljedećih načina. Prvi od načina je da se u **Page navigatoru** pronađe određena stranica, te nakon toga desnim klikom miša otvara se prozor u kojem je potrebno naći opciju **Close** uz pomoć koje se stranica zatvara. Stranicu je moguće zatvoriti i pronalaskom **Page** opcije na vrhu programa, na alatnoj traci, zatim pritisnuti **Close**

opciju koja služi za zatvaranje stranice. Najjednostavniji način je da se pronađe [X] koji se nalazi iznad grafičkog editora i jednostavnim klikom zatvara se otvorena stranica.



Slika 4.9 Načini zatvaranja stranice

4.6 Otvaranje postojećeg projekta

Otvaranje nekog projekta, koji je prethodno spremljen, opisano je u nekoliko sljedećih koraka [4]:

- 1. Potrebno je na alatnoj traci pronaći opciju pod nazivom Project
- 2. Nakon što je sadržaj otvoren treba pritisnuti opciju Open
- 3. EPLAN tada daje uvid u mapu sa svim spremljenim projektima
- 4. Nakon otvaranja mape odabire se odgovarajući projekt i ponovno pritisne opcija Open

🞯 Open project					×	ζ
Look in:	📜 Company nar	ne ,	v 🕝 🌶 📂 🖽 🗸			
Quick access	Name Diplomski ra Diplomski ESS_Sample New project	^ _Project_Trial (2)	Date modified 9/14/2021 2:28 PM 9/14/2021 2:26 PM 9/13/2021 6:05 PM 9/13/2021 6:04 PM	Type EPLAN proj EPLAN proj EPLAN proj EPLAN proj	Project template with identification structure in accordance with IEC standard: Page structure with higher-level function and mounting	
Desktop Libraries This PC	Solution (Section 1997) Section (Section 199	:	9/13/2021 6:03 PM	EPLAN proj	location IEC_tpl001 EPLAN EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG An der alten Ziegelei 2 D-40789 Monheim am Rhein / Germany EPLAN sample project	
Network	< File name: Files of type: Mode: Path:	Diplomski rad Editable EPLAN projects (*.elk,*.el Default C:\Users\Public\EPLAN\Data\P.) ~ .\Company name	> Open Cancel	patri / Tuesday, September 14, 2021 2:28:07 PM 2.9.3.14179	

Slika 4.10 Prozor za otvaranje spremljenog projekta

4.7 Zatvaranje projekta

Zatvaranje projekta je moguće uz pomoć alatne trake klikom na **Project** \rightarrow **Close** ili pomoću **Page navigatora** u kojem je potrebno pronaći projekt koji želimo zatvoriti, zatim desnim klikom miša na ime projekta i nakon otvaranja prozora pritisne se opcija **Close**.



Slika 4.11 Načini zatvaranja projekta

5. SHEMA

Prije početka crtanja shema strujnih krugova, bitno je provjeriti baze simbola koje će biti korištene unutar projekta.

5.1 Crtanje sheme

Crtanje sheme nije moguće bez odgovarajućih simbola. Svi simboli se nalaze u mapi koja nosi naziv baza simbola. Opis podešavanja baza simbola napravljen je u nekoliko sljedećih koraka. Na alatnoj traci pritisnuti na **Options** \rightarrow **Settings** \rightarrow **Project** \rightarrow **"Diplomski rad"** \rightarrow **Management** \rightarrow **Symbol libraries**. Nakon završetka ovih koraka odabrana je potrebna baza simbola koja će poslužiti u daljnjem crtanju.

🕱 Settings: Symbol libraries

Projects	Symbo	ol libraries:			×
Diplomski	Row	Synchronize	Preceding sign	Symbol libraries	Default va
	1	\checkmark	S	SPECIAL	From symb
	2	\checkmark	1	IEC_symbol	From symb
	3	\checkmark	1	IEC_single_sy	From symb
	4		G	GRAPHICS	From symb
Graphical editing	5		0	OS SYM ESS	From symb
Machining	6				From symb
Management	7				From symb
3D import	8				From symb
	0				From symb
	10				From symb
- TO Correct	10				
Device selection	11				From symb
General	12				From symb
Message management	13				From symb
PDF output languages	14				From symb
Pages	15	✓			From symb
Part selection	16	\checkmark			From symb
Revision (change tracking)	17	\checkmark			From symb
Revision (graphical representation)	18	\checkmark			From symb
Revision (property comparison of projects)	19	\checkmark			From symb
Symbol libraries	20	✓			From symb
Pre-planning					
Routing connections					
Translation					
Jser				_	、 、
/orkstation					
ompany					
>					

Slika 5.1 Odabir baze simbola

Filtriranje simbola jedna je od opcija koja omogućava da se u svakom trenutku vidi određena baza simbola te na taj način znatno smanjuje vrijeme pronalaska istih. Moguće je podesiti više od jednog filtera pa tako npr. za potrebe crtanja tropolnih shema, potrebno je podesiti filter koji uključuje samo tropolne, za crtanje instalacija podešava se filter koji koristi isključivo bazu simbola s instalacijama itd. Nakon podešavanja baze simbola i filtera, simbole je potebno unijeti u sam projekt. Unos simbola moguće je napraviti u sljedeća dva koraka [4]:

- Uz pomoć funkcije koja se nalazi na alatnoj traci pod nazivom Insert \rightarrow Symbol
- Pomoću desnog klika miša na području grafičkog editora i odabirom opcije Insert symbol

Nakon pozivanja simbola i prije njegovog samog postavljanja na podlogu, moguće ga je rotirati uz pomoć tipke **CTRL** + rotacije miša ili uz pomoć tipke **TAB**.

 \times

Filter: Not activated - SPECIAL SPECIAL IEC_symbol IEC_single symbol SPECIAL	Symbol selection	×
$\frac{1}{\sqrt{12}} \frac{1}{\sqrt{12}} \frac{1}$	Filter: - Not activated SPECIAL IEC_symbol IEC_single_symbol GRADHICS CRADHICS Tree List	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
OK Cancel		OK Cancel

Slika 5.2 Izbornik simbola

Komponente su također važan dio svake sheme. One su grafički elementi za prikaz funkcije. Sastoje se od simbola i funkcija. Funkcije sadrže logičke podatke, dok s druge strane simboli sadrže samo grafičke. Komponente u sebi imaju oznaku uređaja, oznake priključnih točaka itd. Za crtanje sheme potrebne su sve komponente koje su navedene u nastavku.

5.2 Interruption points

Interruption points označavaju nastavak automatskog povezivanja linija kroz više stupaca ili stranica sheme, odnosno logičko povezivanje vodiča ili sabirnica koje s jedne stranice sheme idu na drugu. Koriste se tamo gdje se određeni potencijali i signali moraju raširiti na više shematskih stranica. Do ove se opcije može doći putem ikonice na alatnoj traci ili se podešava putem menija na sljedeći način: **Insert** \rightarrow **Connection symbol** \rightarrow **Interruption point.** Važno pravilo kod crtanja istih je da uvijek moraju imati svoj početak i kraj. Ako nije zadovoljen uvjet program će javiti grešku **Interruption point not found** [4].



Slika 5.3 Interruption point

Nakon postavljanja simbola na stranicu otvara se prozor u kojem je moguće unijeti njegovo ime i program ima uvid u njegovu adresu. Kad je *Interruption point* jednom unesen u projekt, automatski se pojavljuje u *Interruption point navigatoru*. Navigator olakšava korištenje unesenih *Interruption pointsa*, jer uz opciju *drag&drop* željeni potencijal moguće je postaviti na željenu lokaciju.

Properties (components): Interrup	tion point *		×
]		
			1
Displayed DT:		Full DT:	
L1	🗙	=+-L1	
Sort code:		Description:	
100		•	
Star source			
Properties			
Category:	All categories		× 🗶 🗶
Pro	perty name	Value	
1			
		OK Cano	el Apply

Slika 5.4 Dodjeljivanje imena Interruption pointu

5.3 Prenaponska sklopka, prekidači i strujna zaštita

Nakon odabira *Interruption pointsa* potrebno je pronaći odgovarajuću prenaponsku sklopku. Ona se nalazi unutar izbornika simbola. Najprije se odabire opcija **Electrical engineering** u kojoj su ponuđene brojne mogućnosti. Također treba odabrati zaštitni uređaj, a to se radi odabirom opcije **Protection device** u kojoj se nalazi **Motor overload switch, 6 connection points**. Nakon otvaranja mape među ponuđenim uređajima bitno je odabrati zaštitni uređaj s termalnim kontaktima i sklopkom koji se nalazi u **QLIM21** izborniku prema slici 5.5.

Symbol selection *			×
	_		
Eilter: - Not activated - Motor overload switch, 6 connection points - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - QL3 - - QL3 - - QL3 - - QL3 - - QL3 - - QL3 - - QL3 - - QL3 - - - QL3 - - - QL3 - - - QL3 - - - QL3 - - - QL3 - - - QL3 - - - - QL3 - - - - QL3 - - - - QL3 - - - - QL3 - - - - - QL3 - - - - - - QL3 - - - - - - - - - -	H-		
	-		r= <u>P-7-7</u> r= <u>P-7-7</u>
QLIM21 Limiter with thermal contacts, switch mechanism and line			
Tree List	⊻ariar	Variant A	~
		ОК	Cancel

Slika 5.5 Odabir prenaponske sklopke

Također je potrebno pronaći i ispravni prekidač, a to se podešava u nekoliko sljedećih koraka:

- 1. U izborniku simbola pod opcijom Electrical engineering odabrati Sensor, switch and pushbutton
- 2. Zatim podesiti na Switch / pushbutton
- Odabrati opciju Switch / pushbutton, change-over contact, 3 connection point i unutar nje odabrati SW2AR
- 4. Izabrati jedan od ponuđenih prekidača i pritisnuti OK

Symbol selection		×
Eilter:	$\vdash \neg \uparrow_{2}^{l_{1}^{1}} _ J^{3}$	
 Switch / pushbutton, NC contact, 2 ^ Switch / pushbutton, change-over c BW3D BW3P BW3SW BWD BWD BWC BWP_2 BWSW BWT SW2A SW2AR SW2AR 		
		$\vdash \neg \neg \neg \uparrow^2$ $\vdash \neg \neg_3$
SW2AR Switch, change-over contact (2-path), general		
Tree List	Variant: Variant A	Cancel

Slika 5.6 Odabir prekidača

Kako bi sve ispravno funkcioniralo bitno je dodati i strujnu zaštitu na isti način kao i prethodne komponente samo ovoga puta u području **Electrical engineering** odabrati **coils, contacts and protective circuits,** podesiti na **coils,** a potom i **coil, 2 conection points** i pod nazivom "K" odabrati komponentu kako je prikazano prema slici 5.7.

Slika 5.7 Odabir strujne zaštite

5.4 Kabeli

Prilikom definiranja kabela važno je obratiti pozornost o pravilniku koji naglašava da se linija kabela uvijek povlači odozgo prema dolje ili s lijeva u desno. Kabel je u mrežu moguće aktivirati na dva načina. Prvi način aktiviranja je preko ikonice na alatnoj traci koja prema slici 5.8 izgleda ovako [4]:



Slika 5.8 Prvi način aktivacije kabela

Drugi način podešava se preko Insert \rightarrow Cable definition.



Slika 5.9 Drugi način aktivacije kabela

Nakon završetka crtanja kabela pojavljuje se kartica u kojoj je moguće unijeti podatke kabela. Neki od podataka koje je moguće unijeti su tip kabela, broj priključaka, dužina kabela itd. Program zatim kreće s pretragom baze kabela i uspoređuje ju sa realnim stanjem na stranici. Npr. ako program prepozna da su na stranici definirane stezaljke s **N** i **PE** potencijalom, program će tražiti kabel koji će zadovoljiti sve kriterije.

			Full DT:	
-W3		🗙	=+-W3	
Type:			Function text:	
.76			S	
Number of connections:]	Length:	
Connection: Cross-sectio	n / diameter:		Unit:	
			As in project	;
Voltage:			Main function	
Voltage: Properties Category:	All categories		Main function	* ×
Voltage: Properties Category:	All categories Property name		Main function	* ×
Voltage: Properties Category: Engraving text	All categories Property name		✓ Main function ✓ Value	* ×
Voltage: Properties Category: Engraving text Function definition	All categories Property name		Main function Value Cable definition	* *
Voltage: Properties Category: Engraving text Function definition Technical characteris	All categories Property name tics		Main function Value Cable definition	* *
Voltage: Properties Category: Engraving text Function definition Technical characteris Mounting site (descri	All categories Property name tics ibing)		Value Cable definition	* ×
Voltage: Properties Category: Engraving text Function definition Technical characteris: Mounting site (descri Remark	All categories Property name tics ibing)		Value Cable definition	
Voltage: Properties Category: Engraving text Function definition Technical characteris: Mounting site (descri Remark Supplementary field	All categories Property name tics ibing) [1]		✓ Main function ✓ Value Cable definition S S S S S S S S S S S S S	
Voltage: Properties Category: Engraving text Function definition Technical characteris: Mounting site (descri Remark Supplementary field DT adoption: Search	All categories Property name tics ibing) [1] direction		Main function Value Cable definition Cable d	
Voltage: Properties Category: Engraving text Function definition Technical characteris: Mounting site (descri Remark Supplementary field DT adoption: Search Cross-reference disol	All categories Property name tics ibing) [1] direction lay: Display		Main function Value Cable definition Cable d	

Slika 5.10 Svojstva kabela

Svojstva kabela moguće je unositi ručno, ali postoje efikasniji načini i jedan od njih je da program očita kabel s podacima iz kataloga, koji su automatski upisani u bazi podataka. Takav kabel sadrži svoj kataloški broj, postoji u popisu opreme i ima upisane oznake žila na shemi. Jedan takav vidljiv na shemi prema slici 5.11 izgleda ovako [4]:



Slika 5.11 Prikaz kabela na shemi [4]

5.5 Vodiči

Vodiči su tvari kroz koje protječe električna struja i imaju jako važnu ulogu u svim električnim instalacija. U ovom programskom paketu vodiče je moguće ucrtati uz aktivaciju opcije **Insert** \rightarrow **Connection definition point** ili putem ikonice na alatnoj traci.



Slika 5.12 Načini ucrtavanja vodiča

No postoji i mogućnost ucrtavanja svih vodiča na istom potencijalu, a to se podešava preko opcije Insert → Potential definition point ili putem ikonice na alatnoj traci.



Slika 5.13 Načini crtanja svih vodiča na istom potencijalu

Nakon pozivanja opcije za crtanje vodiča, otvara se prozor u kojem je moguće mijenjati svojstva vodiča, a zanimljiva stvar je mogućnost podešavanja svojstava same linije koja se pojavljuje na shemi, te je tako moguće odabrati boju linije, debljinu liniju, isprekidanost itd [4].

reperty	Assignment
 Format	
 Line thickness 	🥩 0.0098 In
— Line type	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pattern length	<i>≣</i> 0.1575 ln
Layer	Undefined

Slika 5.14 Svojstva linija

Potrebno je dodati još nekoliko komponenti kao što su trofazni motor, sabirnice i sklopnici, no princip dodavanja je jednak kao i kod prethodnih i prikazan je na slikama u prilogu.

Symbol selection		×
Filter: - Not activated	2	
Switch / pushbutton × × Switch / pushbutton, NO contact, 2 - # BSD - # BSK - # BSP - # BSSW - # BST - # BSTA - # BST_1 - # QLS1 - # QLS1 - # QLTR1 - # QTR1	12	1 _ 2
	T_1^2	$\Big/_{T_1}^2$
QTR1 Disconnect switch, single-pole	21	2 ¹
Tree List	Variant: Variant A	~
	ОК	Cancel

Slika 5.15 Odabir sklopnika

Symbol selection			×
Filter: - Not activated Signal device, optical and acoustic Power consumers (motor, heating, light) Motor Motor without PE and winding, 2 conne Motor with PE, 3 connection points Motor with PE, 4 connection points M3_ M3_1 M3_1 M3_1 M3_5TELL M3_VE Motor without PE, 4 connection points Motor without PE, 4 connection points Motor without PE, 4 connection points		$\begin{array}{c} 1 \\ M \\ 3 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4$
Motor, variable	Va	M 3~ 4 ariant: Variant A	4 3 3 1
	I	OK	Cancel

Slika 5.16 Odabir motora

Symbol selection		
Filter: - Not activated	O^{1}	1 O
Special symbols 	<u> 1</u> O	<u> 1</u> O
	\mathbf{l}_{1}	P_{1}
PCP Potential connection point	01	01
Tree List	Variant: Variant D	
	ОК	Cancel

Slika 5.17 Odabir sabirnice

Po završetku provedbe svih potrebnih koraka, kao rezultat dobije se shema koja prema slici 5.11 izgleda ovako:



Slika 5.18 Prikaz gotove sheme projekta [7]

6. IZRADA IZVJEŠTAJA

Kao rezultat nacrtane sheme dobiju se izvještaji kojih ima različitih tipova. Na osnovu podataka iz sheme, izvještaji popunjavaju određene podatke u tablicama. Svaki tip izvještaja nudi velik broj formi koje je moguće odabrati [4].

6.1 Izrada izvještaja preko opcije Reports

Unutar kartice **Reports** stvaraju se izvještaj po izvještaj. Za podešavanje izvještaja potrebno je napraviti sljedeće korake [4]:

- 1. Na alatnoj traci pronaći opciju Utilities
- 2. Kada se otvorio prozor potrebno je pomaknuti miš na Reports
- 3. I na kraju se otvara još jedan prozor na kojem treba pritisnuti Generate



Slika 6.1 Način pokretanja izvještaja

Nakon što se otvorio prozor s izvještajima potrebno je stisnuti tipku **New** za izradu novog izvještaja. Kada se otvori prozor pod nazivom **"Select report"** unutar njega je potrebno izabrati odgovarajući izvještaj.

Reports - ESS_Sample_Project_Trial			×	Select report		×
Reports Templates				Output format:	Page	×
ESS_Sample_Project_Trial	Property Start page of report block Supplementary field: Sheet no. Source project Filter setting Sort setting New page if property is change Functions: Filter setting Functions: New page if property Created by Created by Created by Created by Page sorting Page sorting Form Update using this form	Value Value Value		Source project: Select report type: Project options overview Revision overview Structure identifier overvie Summarized parts list Symbol overview Table of contents Terminal-strip overview Terminal-strip overview Terminal diagram Terminal diagram Terminal diagram Terminal diagram Terminal diagram Terminal diagram Title page / cover sheet Topology: Routing path di Topology: Routing path di Topology: Routing path list	ESS_Sample_Project_Trial w am connections agram t	· · · ·
	'	<u>S</u> ettings ▼	Close		ОК	Cancel

Slika 6.2 Odabir izvještaja

Kad se završi s odabirom izvještaja trebao bi se pojaviti prozor u kojem se biraju sve željene pojedinosti dijagrama pod nazivom **Settings – Terminal diagram.** Nakon odabranih opcija potrebno je kliknuti **OK** kako bi program prihvatio izmjene.

Reports - ESS_Sa	ample_Project_Trial		×
Reports Temp	Istoc] Settings - Terminal diagram *	X	
⊞ <mark>[]</mark> ESS_Si	Devices Filter:	Higher-level function	
	Sorting:	Mounting location	
	Functions		
	Filter:	Mounting location ~	
	Sorting:	Mounting site ~	
	New page if property value has changed:	Higher-level function ~	
	Form (deviating from settings):	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		OK Cancel 🗸	
		<u>S</u> ettings ▼ Close	

Slika 6.3 Opcije izvještaja

Program zatim otvara prozor **Terminal diagram (Total)** u kojem postoji mogućnost odabira lokacije na koju će izvještaj biti postavljen unutar postojećeg projekta.

🔄 Terminal diagram (Total)

Structure			Value
Higher-level function	=		
Mounting location	+		
Document type	&		
Page name:		1	
Append to the end			
Supplementary field: She	eet no.:	1	
Automatic page desc	ription		
Page description:	en_US		
Page navigator:			
ADB1 (Structure GB1 (Power supp GD1 (24 V device GD2 (24 V supply E01 (Lighting) KF1 (PLC controll S01 (Machine op MA1 (Feed work)	description) ly) e power supp v PLC signals) er) eration) piece: Transpo	ly) prt)	
		ers	
Apply start to all strue	cture identifie	510	

Slika 6.4 Terminal diagram (Total)

Kada su odabrane sve pojedinosti i pritisnuta tipka **OK**, izvještaj je napravljen i nalazi se stablu **Page notificatora**. U prilogu se prema slici 6.5 nalazi jedan takav izvještaj.

 \times



Slika 6.5 Primjer jednog izvještaja [7]

ZAKLJUČAK

Opskrba električnom energijom jako je važna u današnje vrijeme i treba biti omogućena svima. Upravo zbog toga potrebe korisnika se povećavaju u svim područjima pa je tako i upotreba električnih instalacija iz dana u dan sve veća. Vremenom se postigao veliki razvoj u računalnoj tehnologiji i programima kojima se služi uz pomoć računala. Izrada kompletne električne instalacije nekog objekta, uređaja ili pogona veoma je kompleksan proces, a ujedno mora zadovoljavati se propisane norme i funkcionalnosti, ali prije svega i zaštitne mjere kako ne bi došlo do ugrožavanja ljudskih života u njihovom svakodnevnom korištenju. Isto tako izrada shema električnih instalacija nekada je bio mukotrpan posao i oduzimao je dosta vremena, no uz razvoj tehnologije i nekih programskih paketa znatno je ubrzao samu izradu. Jedan takav programski paket upravo je i *EPLAN Electric P8* koji nudi široki spektar mogućnosti, projektiranje električnih instalacija i detaljnu analizu projekta. U ovom radu dan je kratki osvrt na neke mogućnosti koje sam programski paket nudi i detaljnije su opisane upute za korištenje istog. Može se zaključiti da je *EPLAN* kroz godine postojanja uistinu održao svoj slogan "*Efficient engineerig*" jer su zadržali dosljednost u pružanju programskih rješenja i usluga na raznim područjima elektrotehnike.

SAŽETAK

U ovom završnom radu opisane su upute za korištenje programskog paketa *EPLAN Electric P8*, ali i neke osnovne stvari koje ovaj programski paket nudi. Osnove pokretanja programa opisane su na samom početku , prikazani su načini kreiranja novih stranica i projekata, ali i načini kako otvoriti već postojeće. Predstavljeni su i opisani simboli koji imaju veliku ulogu u izradi bilo kojeg tipa shema. Na kraju je dan kratki osvrt kako napraviti izvještaj nakon završetka crtanja sheme kao i prednosti *EPLAN*-a koji uvelike olakšava posao u ovakvim zahtjevnim izazovima.

SUMMARY

The work presented in the following undergraduate thesis is focused on the instruction manual of EPLAN Electric P8 software package alongside basic information that this package offers. The basics of starting the program are described in the beginning of this thesis, followed by examples of creating new pages and projects with added ways of opening the existing ones. The symbols, which are of significant importance when creating schemes, are introduced and explained. In the conclusion, a brief summary is provided on how to write reports on the completed schemes as well as the advantages of EPLAN and how it can make a complicated process much simpler.

LITERATURA:

[1] EPLAN, Tvrtka/O EPLAN-u. Dostupno na: <u>https://www.eplan.hr/tvrtka/portret/o-eplan-u/</u>, pristup 5.8.2021.

[2] EPLAN, Tvrtka/Omiko programi i usluge d.o.o., dostupno na:

https://www.eplan.hr/tvrtka/omiko-programi-i-usluge-doo/, pristup 5.8.2021.

[3] EPLAN, Tvrtka/Friedhelm Loh Group, dostupno na : <u>https://www.eplan.hr/tvrtka/friedhelm-loh-group/</u>, pristup 7.8.2021.

[4] D.Novak, *Upute za rad za EPLAN Electric P8 ver. 1.8.5. EXOR d.o.o.*, Informatički inženjering, za istraživanje, razvoj, proizvodnju i trgovinu elektroničkih sistema, uređaja i programa, dostupno na:

https://www.fer.unizg.hr/_download/repository/EPLAN_P8_1_8_5_Upute_za_rad.pdf,

pristup 10.8.2021.

[5] Filip Nekić, *Projektiranje električne instalacije industrijskog pogona*, Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, 2015. dostupno na: <u>https://repozitorij.etfos.hr/islandora/object/etfos:517</u>, pristup 1.9.2021.

[6] Jefto Knežević, *Projektiranje transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV pomoću suvremenog programskog alata*, Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, 2014., dostupno na:

https://repozitorij.unios.hr/islandora/object/etfos%3A374, pristup 1.9.2021.

[7] Marinko Udovčič, *Projektiranje električnih instalacija pomoću suvremenog programa,* Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, 2014., dostupno na:

https://repozitorij.etfos.hr/islandora/object/etfos:603, pristup 5.9.2021.