

Automatizacija stroja za ukomljavaње u proizvodnji piva na Braumat sustavu

Golubić, Monika

Master's thesis / Diplomski rad

2023

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://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:029112>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-30**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



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

**Diplomski sveučilišni studij Elektrotehnika, smjer Elektroenergetika
Izborni blok Industrijska elektroenergetika**

**AUTOMATIZACIJA STROJA ZA UKOMLJAVANJE U PROIZVODNJI
PIVA NA BRAUMAT SUSTAVU**

Monika Golubić

Osijek, 2023.

**FERIT**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA **OSIJEK****Obrazac D1: Obrazac za imenovanje Povjerenstva za diplomski ispit**

Osijek, 10.07.2023.

Odboru za završne i diplomske ispite

Imenovanje Povjerenstva za diplomski ispit

Ime i prezime Pristupnika:	Monika Golubić
Studij, smjer:	Diplomski sveučilišni studij Elektrotehnika
Mat. br. Pristupnika, godina upisa:	D-1402, 07.10.2021.
OIB studenta:	36364931271
Mentor:	doc. dr. sc. Petra Pejić
Sumentor:	,
Sumentor iz tvrtke:	Tomislav Vukovski
Predsjednik Povjerenstva:	prof. dr. sc. Robert Cupec
Član Povjerenstva 1:	doc. dr. sc. Petra Pejić
Član Povjerenstva 2:	izv. prof. dr. sc. Emmanuel-Karlo Nyarko
Naslov diplomskog rada:	Automatizacija stroja za ukomljavanje u proizvodnji piva na Braumat sustavu
Znanstvena grana diplomskog rada:	Automatizacija i robotika (zn. polje elektrotehnika)
Zadatak diplomskog rada:	U radu je potrebno analizirati tehnološki proces varionice piva, s naglaskom na upravljanje ukomljavanjem. Potrebno je napraviti dokument s potpunom listom komponenti, definirati karakteristike komponenata, napraviti dokument s popisom parametara sustava te definirati korake i faze procesa. Na temelju načinjenih dokumenata izraditi funkcijski tehnički opis prema danom predlošku te generirati programski kod u obliku strukture projekta. Programski kod je potrebno implementirati u kontroler te dodatno definirati uvjete za potpunu automatizaciju procesa. Izraditi vizualizacijsko sučelje procesa te simulacijom provjeriti djelovanje programa. Uz izradu upravljačkog programa za ukomljavanje potrebno je modificirati upravljački program procesnih jedinica.
Prijedlog ocjene pismenog dijela ispita (diplomskog rada):	Izvrstan (5)
Kratko obrazloženje ocjene prema Kriterijima za ocjenjivanje završnih i diplomskih radova:	Primjena znanja stečenih na fakultetu: 3 bod/boda Postignuti rezultati u odnosu na složenost zadatka: 3 bod/boda Jasnoća pismenog izražavanja: 3 bod/boda Razina samostalnosti: 3 razina
Datum prijedloga ocjene od strane mentora:	10.07.2023.
Potvrda mentora o predaji konačne verzije rada:	<i>Mentor elektronički potpisao predaju konačne verzije.</i>
	Datum:

**FERIT**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA **OSIJEK****IZJAVA O ORIGINALNOSTI RADA**

Osijek, 19.07.2023.

Ime i prezime studenta:

Monika Golubić

Studij:

Diplomski sveučilišni studij Elektrotehnika

Mat. br. studenta, godina upisa:

D-1402, 07.10.2021.

Turnitin podudaranje [%]:

13

Ovom izjavom izjavljujem da je rad pod nazivom: **Automatizacija stroja za ukomljavanje u proizvodnji piva na Braumat sustavu**

izrađen pod vodstvom mentora doc. dr. sc. Petra Pejić

i sumentora ,

moj vlastiti rad i prema mom najboljem znanju ne sadrži prethodno objavljene ili neobjavljene pisane materijale drugih osoba, osim onih koji su izričito priznati navođenjem literature i drugih izvora informacija. Izjavljujem da je intelektualni sadržaj navedenog rada proizvod mog vlastitog rada, osim u onom dijelu za koji mi je bila potrebna pomoć mentora, sumentora i drugih osoba, a što je izričito navedeno u radu.

Potpis studenta:

SADRŽAJ

1. UVOD	1
2. PREGLED PODRUČJA TEME	3
3. PROCES PROIZVODNJE PIVA	5
3.1. Kratak opis proizvodnje piva	5
3.2. Stroj za ukomljavanje	6
3.3. Potreba za automatizacijom u pivovari	7
4. DIJELOVI SUSTAVA ZA AUTOMATIZACIJU STROJA ZA UKOMLJAVANJE	9
4.1. Korisnički zahtjevi u procesnoj industriji	9
4.1.1. P&ID – dijagram cjevovoda i instrumentacije	9
4.1.2. FDS – funkcionalan opis rada postrojenja	10
4.2. Komunikacija između sustava u pivovari	13
4.2.1. Ethernet/IP protokol	13
4.2.2. Profibus	13
4.2.3. AS-I.....	14
4.2.4. Profinet.....	15
4.3. Virtualne mašine	15
4.4. Konfiguracija i parametrizacija u MS Excelu	16
4.5. Corel	16
4.6. BRAUMAT/SISTAR softver	18
4.6.1. Korisničko sučelje (<i>engl. User Interface</i>)	21
4.6.2. Područje rada (<i>engl. Work Area</i>)	22
4.6.3. Područje s gumbima (<i>engl. Button Area</i>)	23
4.6.4. Sučelje elemenata individualne kontrole, ICM (<i>engl. Individual Control Elements</i>).....	23
4.6.5. Sučelje kontrole serija (<i>engl. Unit Control Faceplate</i>)	24
4.6.6. Kontrola datuma i vremena (<i>engl. Date-Time Control</i>)	24
4.7. Simatic Step 7	24
4.7.1. Blokovi u korisničkom programu	26
5. IZRADA SUSTAVA AUTOMATIZACIJE STROJA ZA UKOMLJAVANJE	28
5.1. Korisnički zahtjevi	28
5.2. Uspostava komunikacije između sustava u pivovari	29

5.2.1. ZG-179-RTX.....	29
5.2.2. CENTRIOS 34	31
5.2.3. Korišteni komunikacijski protokoli u realnom okruženju	33
5.3. Konfiguracija i parametrizacija programa.....	33
5.4. Izrada SCADA i HMI sučelja u programu Corel.....	35
5.5. Rad u BRAUMAT-u.....	36
5.5.1. Izrada procesnog dijagrama (<i>engl. Process diagram design</i>).....	36
5.5.2. Kontrola recepata (<i>engl. Recipe management</i>).....	36
5.5.3. Konfiguracija IP adrese	37
5.6. Programiranje.....	38
5.6.1. Funkcijski blok Mechamasher Malt	38
5.6.2. Funkcije.....	39
6. TESTIRANJE PROGRAMA.....	42
6.1. Postupak provedbe testiranja.....	42
6.2. Izvedeni koraci u testiranju	43
7. ZAKLJUČAK.....	48
LITERATURA	49
POPIS ILUSTRACIJA	50
POPIS TABLICA.....	52
POJMOVNIK.....	53
SAŽETAK.....	54
ABSTRACT	54
ŽIVOTOPIS	55

1. UVOD

Pivo je pjenušavo i osvježavajuće piće koje sadrži mali, srednji ili visoki udio alkohola. Ima karakterističan pun ili „prazniji“ okus po sladu i manje ili jače izraženu gorčinu i specifičnu aromu po hmelju. Dobiva se fermentacijom pivske hmeljne sladovine pomoću pivskog kvasca. Kako bi proces proizvodnje piva bio olakšan spram onoga u 19. stoljeću kada se pivo prvotno počelo proizvoditi, dolazi do automatizacije pivarske industrije. Potreba za automatizacijom u tvornicama je sve veća, upravo iz razloga da se smanji djelovanje ljudskog faktora. Mogućnost pojave greške upotrebom automatizacije je manja od one da čovjek ručno upravlja procesom, automatizacija omogućuje brže procese, smanjuje potrebu rada ljudi te olakšava svakodnevnu proizvodnju. Tvrtke koje se bave automatizacijom procesa nude različita rješenja kako automatizirati cijelu tvornicu ili njene pojedine dijelove.

Ovaj rad razmatra automatizaciju dijela pivovare koji se naziva varionica piva, tj. dijela varionice koji se naziva stroj za ukomljavanje piva. Ukomljavanje je najvažnija tehnološka operacija u sklopu pripreme sladovine, to je operacija kojom na temperaturama optimalnima za djelovanje enzima u precizno definiranim vremenskim intervalima hidrolitičkim promjenama nastaje ekstrakt koji služi kao hranjiva podloga za vrenje uz pomoć kvasca.

Rad je strukturiran na sljedeći način. Kako bi razumijevanje pojmova u radu bilo lakše za čitatelja, na kraju rada dan je pojmovnik s objašnjenjima pojmova. U drugom poglavlju dan je osvrt na radove srodnih tema. Treće poglavlje ukratko objašnjava cjelokupni proces proizvodnje piva, opisan je kotao za ukomljavanje i potreba za automatizacijom u pivovarama. Automatizacija stroja za ukomljavanje radi se prema dijagramu cjevovoda i instrumentacije te funkcionalnog opisa rada stroja koji će kasnije biti objašnjeni u poglavlju 4.1. Za komunikaciju strojeva u pivovari te komunikaciju ljudi sa strojevima bitno je poznavati komunikacijske protokole korištene kod puštanja u pogon, a i kasnije za nadzor stanja u pivovari i svakodnevnog rada pivovare, a objašnjavaju se u poglavlju 4.2. Konfiguracija i parametrizacija programa odrađuje se pomoću MS Excel tablica koje se pomoću svojih makro i ugrađenih funkcija povezuju s drugim programima za automatizaciju. Način rada s MS Excel tablicama opisan je u poglavlju 4.4. Svaki automatizirani proces koristi SCADA i HMI sučelje koje omogućava operateru da upravlja pogonom s udaljene lokacije da ne mora fizički biti prisutan u samoj pivovari. SCADA i HMI sučelje izrađuje se pomoću Corel alata za crtanje vektorske grafike objašnjenog u poglavlju 4.5. BRAUMAT softver kao središnji program izrade diplomskog rada omogućuje izradu procesnog dijagrama, kontrolu recepata i mnoge druge mogućnosti za rad u automatiziranom okruženju pogona pivovare. On

upravlja proizvodnim procesima koji su kontrolirani prema receptu. Mogućnosti softvera i sučelja za rad u BRAUMAT sustavu navedeni su u poglavlju 4.6. Kako bi BRAUMAT dobivao naredbe i funkcije prema kojima treba odrađivati zadaće potrebno je isprogramirati program u Simatic Manager aplikaciji. Opis samog programa te njegove brojne mogućnosti opisani su u poglavlju 4.7. U petom poglavlju opisan je tijek izrade sustava automatizacije stroja za ukomljavanje. Nakon što je sustav automatizacije stroja za ukomljavanje dovršen, programom BRAUMAT testira se napisani softver. U šestom poglavlju opisano je testiranje napisanog softvera. Pri testiranju se provjerava uspješnost napisanog programa te se ispravljaju greške. Tek kada su sve greške ispravljene sustav se može primijeniti u pivovari koja je naručitelj projekta.

2. PREGLED PODRUČJA TEME

Mogućnosti razmjene podataka u realnom vremenu između proizvodnog procesa i ostatka poduzeća postali su jedan od ključnih zahtjeva krajnjih korisnika automatiziranog sustava. Na takve zahtjeve postavlja se rješenje korištenjem komunikacijskih protokola kao što su Profibus, Profinet, AS-I, Ethernet/IP protokol [1]. Navedeni protokoli koriste se i prilikom automatizacije stroja za ukomljavanje kako bi stroj komunicirao s ostatkom pivovare, te inženjerskom sobom gdje se odvija nadzor proizvodnje, također komunikacijski protokoli služe za povezivanje frekventnih pretvarača međusobno i s dijelovima pivovare.

Automatizirani sustavi sastoje se od tri osnovna elementa. Prvi je napajanje da se postigne obrada i upravljanje sustavom. Napajanje i obrada za upravljanje sustavom ostvaruje se fizički u pivovari pri puštanju softvera u pogon. Drugi je program koji daje instrukcije i usmjerava proces što se u ovom radu odrađuje u programu Simatic Manager. Treći je kontrolni sustav za pokretanje i izvršavanje zadanih instrukcija. Pokretanje softvera nakon što je on isprogramiran se u radu ostvaruje programom BRAUMAT koji izvršava zadane instrukcije iz Simatic Managera.[2]

Izbor sladovine diktiran je tipom piva koje se proizvodi i kvalitetom odstupanja od okusa piva. Proizvođač se suočava s problemom što tradicionalnom analizom sladovine može doći do razlike u uzorcima i tada dolazi do velikih problema u proizvodnji i kvaliteti piva [3]. U programu BRAUMAT moguće je podešiti različite vrste recepata različitih proizvođača gdje se prilikom proizvodnje odabire onaj recept koji se želi proizvesti te prema tom receptu proizvodnja teče s unaprijed podešenim parametrima i koracima proizvodnje.

Proces ukomljavanja slada se odvija u kotlu komine koji na dnu ima miješalicu i grijanje kotla (najčešće se radi o vanjskom grijanju parom). Broj uvaraka proizvedenih u jednom danu rezultat je trajanja postupka ukomljavanja i separacije sladovine. Tehnološki normativ za tu operaciju optimalno predviđa tri sata, što znači proizvodnju osam uvaraka na dan [4]. Kada je u procesu samostalnog čišćenja, proizvodnja staje jer se stroj jedanput tjedno mora čistiti i u tom trenu nije moguća proizvodnja. To znači da stroj za ukomljavanje (*engl. Mechamasher*) može tjedno proizvesti oko 50 uvaraka.

PID kontroleri programiraju se za grijanje ili hlađenje. Većina kontrolera ima postavke u kojima se na lak način mogu podešavati kontrole. Nakon podešavanja kontrola, unosi se zadana PID vrijednost i PID kontroler je spreman za korištenje u puno primjena kao što su grijači elementi i hladnjaci. Mehaničke komponente se obično brzo troše ovisno o tome koliko se često određena

komponenta aktivira. PID regulator ima određenu postavku koja se naziva pojas histereze za prilagodbu. On održava svoj električni izlaz dok ne dosegne gornju ili donju granicu mrtvog pojasa ovisno radi li se o grijanju ili hlađenju [5]. U diplomskom radu problem s kontrolom PID regulatora rješava se preko MS Excel tablica u kojima se konfigurira i parametrizira svaki PID kontroler tako da je on u primjeni u realnom pogonu spreman za korištenje, te ako parametri PID regulatora nisu dobro namješteni, oni se ponovno podešavaju u MS Excel tablici. Podešavanje PID regulatora moguće je i u BRAUMAT softveru kada je pokrenuta procesna slika i izvođenje programa je u tijeku.

3. PROCES PROIZVODNJE PIVA

Pivo je alkoholno piće koje se proizvodi od žitarica. Okusom se nadopunjuje pomoću spojeva žitarica, hmelja koji daje gorkost te ponekad šećerima koji daju dodatan okus. Pivo se fermentira pomoću kvasca. Kvasac iz šećera proizvodi alkohol i ugljikov dioksid. Šećer se dobiva iz žitarica tijekom procesa dobivanja slada nakon kojega slijedi proces proizvodnje u pivovari (*engl. Brewery*). Ponekad se dodaje i nezaslađena sirovina kako bi se dobio ekstrakt koji se kasnije dodaje pivu zbog promjene okusa ili mirisa i ostale vrijednosti. Alkohol pivu daje opojan i dodatan okus. Ugljikov dioksid daje mjehuriće i poboljšava osjetljivost nepca. Dodaci pivu su sirovine koje sadržavaju ekstrakt koji se može fermentirati. Oni moraju biti obrađeni tehnološkim postupcima u varionici piva (u komovnjaku i kotlu komine) prije nego što se koriste. Tipični dodaci pivu su šećer ili sirup, tretirane žitarice poput kukuruza ili riže te sirovi škrob koji se može dobiti iz kukuruza. Dodaci pivu se koriste kako bi se smanjio trošak upotrebe sirovih materijala.

3.1. Kratak opis proizvodnje piva

Proizvodnja piva sastoji se od nekoliko tehnoloških faza:

1. Prijem i skladištenje sirovine
2. Proizvodnja sladovine
3. Bistrenje sladovine i aeracija
4. Glavno vrenje sladovine
5. Naknadno vrenje (dozrijevanje) mladog piva
6. Dorada i punjenje piva u ambalažu
7. Pasterizacija i skladištenje

Za proizvodnju piva osnovne sirovine su voda, slad, kvasac i hmelj. Proizvodnja piva započinje usitnjavanjem koje se još naziva drobljenje ili meljava slada i nezaslađenih žitarica. Nakon meljave odvija se ukomljavanje sladne prekrupe i usitjenih nezaslađenih sirovina s dodatkom vode. Zatim dolazi do klasterizacije. Klasterizacija je postupak prevođenja škroba u vodotopivi oblik koji se još naziva škrobni ljepak. Ako u ukomljenoj sirovini osim slada ima i nezaslađenih sirovina, tj. ako je taj postotak iznad 20% onda se za efikasno ošećerenje dodaju čisti amilolitički enzimi. Ošećerena komina se filtrira, tj. cijedi i zatim se kuha s dodatkom hmelja. Nakon toga se prokuhana sladovina bistri, a iza nje ostaje topli talog. Kako bi se izbistrena sladovina zasitila s kisikom mora se ohladiti na temperaturu fermentacije i aerirati sa zrakom. Slijedi prepumpavanje aerirane sladovine u fermentor gdje se s kvaščevom biomasom ona inokulira. Kvaščeva biomasa se uzgaja

u propagatorskoj stanici. Kvasac pretvara fermentabilne šećere u etanol i nusproizvode alkoholnog vrenja. Nakon što glavno vrenje završi, veći dio kvasca izdvaja se za ponovno nacjepljivanje drugih fermentora u glavnom vrenju dok se preostali dio kvašćeve biomase koristi za naknadno vrenje. U toku naknadnog vrenja mlado pivo dozrijeva i zasićuje se pomoću ugljičnog dioksida pri nižim temperaturama. Nakon što vrenje završi, pivo se stabilizira pomoću filtara i sredstava za bistrenje. Potrebno je protočno pasterizirati pivo prije otakanja u ambalažu ili ga pasterizirati u tunelskim pasterizatorima i skladištiti u posebnim prostorijama.[6]

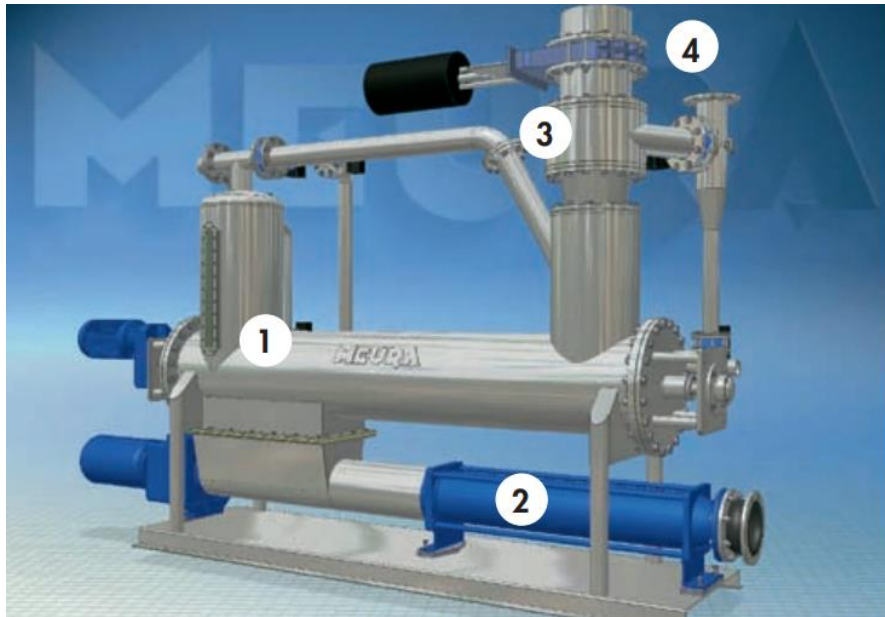
3.2. Stroj za ukomljavanje

Tradicionalna metoda hidratacije krupice ulaskom s vrha u posudu za kašu ima dva glavna nedostatka. Prvi je visoka oksidacija kaše što je štetno za kvalitetu konačnog piva dok se drugi odnosi na gotovo neizbježne grudice u slučaju gustih kaša. U konkretnom primjeru stroja za ukomljavanje u pivovari u Meksiku, koristi se stroj za ukomljavanje (*engl. Mechamasher*) proizvođača Meura koji je riješio dva navedena nedostatka. Temelji se na Steelovoj tehnologiji stroja za gnječenje. Sastoji se od vodoravnog spremnika u kojemu se okreće posebno dizajnirani vijak za predgnječenje. Taj vijak osigurava konstantno i homogeno miješanje sladne krupice i vode bez grudica, uklanjajući zrak iz krupice, a da pritom ograničava oksidaciju.

Glavne značajke su:

1. Omogućuje izvrsnu hidrataciju škroba bez stvaranja grudica.
2. Kaša se može pumpati u bilo koju posudu za pretvorbu kaše ili kuhala za žitarice izbjegavajući problematičan transport krupice i njenu oksidaciju u postojećim postrojenjima.
3. Vrlo niska oksidacija prilikom ukomljavanja zbog smanjenog kontakta proizvoda sa zrakom. Zbog toga je idealan partner za mlin čekićar koji koristi tehnologiju zaštite oksidacije krupice slada CO₂ izolacijom.
4. Idealno za kuhanje piva s visokom koncentracijom ekstrakta (suhe tvari) – visoka koncentracija ekstrakta (proizvodnja gustog koma smanjena na 1.8l/kg krupice slada)
5. Mogućnost prethodnog usitnjavanja svih vrsta dodataka.
6. Jednostavno održavanje.

Na slici 3.1. prikazan je stroj za ukomljavanje proizvođača Meura s brojačno označenim dijelovima koji će u nastavku biti objašnjeni.



Sl. 3.1. Stroj za ukomljavanje.

Mechamasher (1) se prvo ispunjava vodom kako bi se istjerao zrak. Kada se postigne prethodno postavljena razina vode, voda za gnječenje se prenosi u posudu za pretvorbu kaše pomoću vijčanog tipa prijenosne pumpe (2) koja je smještena ispod stroja komine. Kada je unaprijed postavljeni volumen vode prenijet u posudu za pretvorbu kaše, krupica se na mjestu (4) konstantnom brzinom protoka dovodi u stroj za ukomljavanje kroz hidrator (3). Tamo se dovodi voda za miješanje na prethodno podešenu temperaturu i omjer voda/krupica. Kada je u Mechamasher ubačena potrebna količina krupice, dodatna voda za ukomljavanje se dovodi za ispiranje i postizanje željene gustoće u posudi za pretvorbu kaše. Rad stroja Mechamasher zaustavlja se jednom u tjednu radi čišćenja koristeći normalna CIP (*engl. Cleaning in Process*) rješenja za pivovaru.[7]

3.3. Potreba za automatizacijom u pivovari

Automatizacija se primarno manifestira kroz kontinuirano uvođenje naprednih informatičko komunikacijskih rješenja za pitanje poboljšanja postojećih poslovnih procesa. Primarni razlog automatiziranja je utemeljen u potrebi za poboljšanjem operativne učinkovitosti. Time je logično da modeliranjem postojećeg poslovnog procesa i njegovog automatiziranog duplikata možemo analizirati operativnu učinkovitost automatizacije. Uzimajući to u obzir, također je važno napomenuti da se automatizacija manifestira na mnoštvo načina koji se mogu primjenjivati u različitim granama organizacije. U automatizaciji je također važan i moderni koncept Industrije

4.0, koji nalaže da se Internet stvari i automatizacija usko povezuju, te da se mrežnim sustavima mogu postići brojna rješenja u automatizaciji [8]. Cilj automatizacije bilo kojeg procesa je da se pomoću odgovarajućih uređaja za obradu informacija, događanja u tehničkom procesu čim više automatiziraju, tako da se smanji rad čovjeka. Moderni tehnološki postupak proizvodnje piva je značajno ubrzao i povećao kapacitet proizvodnje, ali zbog toga ti procesi postaju zahtjevniji i kompleksniji. Bez automatizacije, u današnjim uvjetima potrošnje piva, proizvodnja ne bi bila profitabilna. Potrebu za optimizacijom klasičnih tehnoloških procesa u postupku proizvodnje piva moguće je izvesti parcijalno, automatizacijom pojedinih tehnoloških cjelina koje mogu raditi kao samostalne s vlastitim sustavom upravljanja. U tom slučaju se održava kvaliteta izlaznog proizvoda te se poboljšava i ubrzava sam postupak. Sustav za automatizaciju treba biti efikasan u izvođenju određenog tehnološkog procesa, u ovom slučaju stroja za ukomljavanje.[4]

4. DIJELOVI SUSTAVA ZA AUTOMATIZACIJU STROJA ZA UKOMLJAVANJE

Kako bi bilo moguće ostvariti automatizaciju stroja za ukomljavanje potrebni su različiti programski paketi i alati. U ovom poglavlju opisuje se koji su to zahtjevi korisnika u procesnoj industriji i na koji način se realiziraju. Tvrtka Montelektro d.o.o radi tako da se većinom sve radi preko zajedničkih servera, a ne lokalno, zato što više ljudi istovremeno radi na jednom projektu te je nakon puštanja u pogon jednostavnije raditi preko zajedničkih servera jer nije potreban fizički odlazak u pivovaru da bi se riješio mogući problem. Za održavanje konstantne komunikacije u procesima u pivovari potrebno je poznavati komunikacijske protokole koji se koriste.

4.1. Korisnički zahtjevi u procesnoj industriji

Automatizacija stroja za ukomljavanje u pivarskoj industriji kao i ostalih sustava u industriji sastoji se od izrade upravljačkog programa te realizacije vizualizacijskog sučelja procesa. Korisnički zahtjevi su uglavnom definirani dijagramima cjevovoda i instrumentacije – P&ID (*engl. Piping and Instrumentation Diagram*) i funkcionalnim opisom rada postrojenja - FDS (*engl. Functional Design Specification*).

4.1.1. P&ID – dijagram cjevovoda i instrumentacije

P&ID prikazuje komponente cjevovoda kao što su oprema, ventili, reduktori, motori i drugi elementi stvarnog fizičkog toka procesa. Često se koristi u inženjerskim projektima kao što je postavljanje parnih kotlova, izmjenjivača topline, električnih kotlova itd. Za što jednostavnije razumijevanje P&ID sheme potrebno je podijeliti cjelokupni dijagram na manje dijelove i pratiti opremu i cjevovod po shemi. Glavna svrha korištenja dijagrama cjevovoda i instrumentacije je:

1. Bolje razumijevanje uvjeta projektiranja inženjerskog projekta.
2. Učinkovito upravljanje, održavanje i modifikacija procesnog sustava.
3. Prikladan raspored i demonstracija fizičkog slijeda sustava s fokusom na sheme upravljanja i isključivanja, sigurnosne i regulatorne zahtjeve te osnovne detalje pokretanja i rada.[9]

P&ID korišten za automatizaciju stroja za ukomljavanje u ovom diplomskom radu prikazan je na slici 4.1.

Controller) kada imao dokumentirani uvid u to što sustav treba postići. Prije samog početka rada na sustavu, potrebno je pregledati cijeli FDS kako bi se utvrdile i ispravile moguće greške. Nakon pregledanog FDS-a, očekivano je da inženjer zna što i kako dizajnirati, programeri znaju kakav kod isprogramirati i naručitelj sustava zna što očekivati kao završni proizvod [10]. FDS u konkretnom slučaju izrade automatiziranog stroja za ukomljavanje opisan je u obliku MS Excel dokumenta gdje je na svakom listu (*engl. Sheet*) određeni tip operacija koje su navedene u nastavku:

Naslovna strana (*engl. Frontpage*)

Definicije i pravila (*engl. Definitions & Rules*)

1. Tablica sadržaja (*engl. Content*)
2. Osnovni principi rada (*engl. General Principles*)
3. Kontrolni moduli (*engl. Control Modules*)
4. Uvjeti za zaustavljanje i ponovno pokretanje (*engl. Hold & Restart*)
5. Kontroleri (*engl. Controllers*)
- 6.1. Opis procedura (*engl. Procedure description*)
- 6.2. Opis operacija u koracima proizvodnje (*engl. Production Operations*)
- 6.3. Operacije čišćenja (*engl. Cleaning Operations*)
7. Podoperacije (*engl. Sub-operations*)
8. Aktivacijska tablica (*engl. Activation table*)
9. Blokade (*engl. Interlocks*)
10. Alarmi i upozorenja (*engl. Alarms & Warnings*)

Slika 4.2. prikazuje kako izgleda primjer lista (*engl. Sheet*) u Excelu na kojem se nalazi Opis procedura (*engl. Procedure description*) kotla za ukomljavanje, te je na slici 4.3. prikazana aktivacijska tablica iz FDS-a koja daje opis kada i u kojem koraku određena komponenta treba dobiti aktivacijski bit za aktivaciju u procesu.

4.2. Komunikacija između sustava u pivovari

U ovom poglavlju opisani su korišteni komunikacijski protokoli i standardi u pivovari koji su potrebni za komunikaciju između prostora proizvodnje, inženjerskih ureda, kontrolnih soba, samih procesa u pivovari te između frekvencijskih pretvarača međusobno.

4.2.1. Ethernet/IP protokol

Ethernet/IP (*engl. Ethernet/Internet Protocol*) je široko podržan protokol koji se može koristiti sa stotinama uređaja. S Ethernet/IP-om moguće je izgraditi sustav automatizacije i lako omogućiti da svaka komponenta komunicira međusobno s drugom. Budući da je ovaj komunikacijski protokol široko prihvaćen u cijeloj industriji, najbolja komponenta može se odabrati između mnogih opcija za određeni posao, umjesto da bude ograničena na uređaje određenih proizvođača. Dodatno, Ethernet/IP omogućuje maksimalnu fleksibilnost za buduće proširenje sustava, uključujući mogućnost dodavanja digitalnih I/O (ulazno-izlaznih uređaja) (*engl. Input/Output*) ili daljinskih senzora u bilo kojem trenutku. Korištenje Ethernet/IP-a također pomaže tvrtkama uštedjeti vrijeme i novac kada dizajniraju i razvijaju sustav. Ethernet/IP može obavljati kontrolu i upravljanje konfiguracijom, kao i razmjenu podataka, dok neki protokoli dopuštaju samo razmjenu podataka. Za komunikaciju su potrebni samo Ethernet kabeli. To smanjuje količinu ožičenja koja je potrebna za sustav, što smanjuje troškove ožičenja i štedi vrijeme i novac prilikom projektiranja ožičenja u sustav, kao i rad potreban na ugradnji ožičenja. Ovaj protokol proizvođačima omogućuje prikupljanje više informacija sa svojih uređaja. Na primjer, Ethernet/IP se može koristiti za komunikaciju potrošnje energije ili temperature motora. Ovi se podaci mogu koristiti za bolju dijagnostiku ili prediktivno održavanje, što pomaže u razvoju inteligentnijih strojeva s više vremena rada, što rezultira daljnjim uštedama. Implementiran je u mnogim sustavima jer je jedan od najpoptrebnijih i najisplativijih industrijskih protokola iz raznih razloga. Da bi se uštedjelo vrijeme i troškovi, važno je imati signale koji su što brži i točniji.[11]

4.2.2. Profibus

U komunikacijskim standardima visoke i srednje razine može se vrlo jednostavno definirati zahtjeve na takve mreže i kvalitetu protoka podataka. U prvom redu traže se komunikacije na visokim brzinama prijenosa podataka, a zatim i zahtjev na kvalitetu podataka prilikom stizanja na odredište. Zbog takvih zahtjeva industrijska komunikacija jednim svojim dijelom prati i razvoj komunikacijskih mreža koje se koriste u svakodnevnom životu, no uvijek mora garantirati bolju kvalitetu zbog lošijih uvjeta u kojima se odvija prijenos podataka. Profibus standard razvijen je kao rezultat velikog projekta upravo za industrijsku i procesnu okolinu. Njegova primjena je

postala jedna od najprisutnijih u automatizacijskim sustavima veće složenosti, a prihvaćen je od strane gotovo svih značajnih proizvođača automatizacijskih sustava. U automatiziranim proizvodnim sustavima vrlo često je potrebna brza razmjena podataka između automatiziranih jedinica. Ako se takva komunikacija prenosi unutar objekta proizvodnog procesa, važno je osigurati kvalitetnu otpornost signala na vanjske elektrostatske utjecaje i smetnje. S Profibus DP (*engl. Decentralized Peripherals*) protokolom brzina prijenosa podataka dostiže do 12MBit/s. Brzina prijenosa određena je kompleksnošću same mreže. Također, napajanje terenskih uređaja može se osigurati koristeći Profibus PA (*engl. Process Automation*) koji je temeljen na MBP (*engl. Manchester Bus Powered*) tehnologiji prijenosa koja omogućuje da podaci i napajanje teku kroz isti kabel. Profibus DP i Profibus PA su kompatibilni u istoj mreži ako se koriste DP/PA spojnice. Stoga je Profibus standard postao jedan od najpopularnijih rješenja za sustave automatizacije s visokim zahtjevima razmjena podataka na terenu između više CPU (*engl. Control Processing Unit*) jedinica ili terenskih I/O (*engl. Input/Output*) uređaja.[12]

4.2.3. AS-I

Porast složenosti tehnoloških procesa u industriji zahtijeva usporedno razvoj tehničkih rješenja koja će zadovoljiti visoke standarde u proizvodnji vezano uz kvalitetu, brzinu, pouzdanost i sigurnost u radu. Uz napredniju hardversku opremu i sve razvijeniju programsku podršku izravno primjenjive za rješavanje standardnih problema i zadataka, razvijaju se aplikativna rješenja za industrijske komunikacijske protokole. Utjecaj elektromagnetskih smetnji, mehanička opterećenja, daljina prijenosa i sl. redom su rješavani povećanjem složenosti izvedbe novih komunikacijskih protokola i standarda. Jedan od takvih protokola je AS-I (*engl. Actuator Sensor Interface*), koji se ističe karakteristikom da se smanjenjem mehaničke složenosti povećava mogućnost upravljanja elementima za automatizaciju industrijskog pogona. AS-I mrežu je lako implementirati u automatizirani sustav. Mreža se sastoji od samo četiri komponente. Za ulazno/izlazne uređaje može se koristiti samo jedan mrežni „master“ i više „slave“ modula. Za napajanje cijele mreže komponentata s energijom i komunikacijom koristi se jednostruko napajanje. Glavna karakteristika AS-I protokola je infrastruktura ožičenja koja je osigurana sa samo dvožilnim (plosnatim) kabelom. U AS-I mreži postavljen je samo jedan mrežni „master“ koji upravlja mrežom. „Master“ i „Slave“ moduli napajaju se istim naponom napajanja raspona od 29.5V do 31.6V, a podaci se prenose pomoću strujne modulacije. Svaki od „slave“ modula ima jedinstvenu mrežnu adresu koja se ne može koristiti više puta u toj mreži, te dodavanje novog „slave“ modula nema utjecaj na mrežu.[13]

4.2.4. Profinet

U složenim industrijskim procesima proizvodnje potrebno je ugraditi sustav automatizacije s posebnim naglaskom na nadzor procesa. Veliki broj uređaja u automatizacijskom sustavu traži velike resurse u količini i brzini protoka podataka unutar sustava. Ako se radi o velikom broju uređaja, protokoli kao što su Profibus i slični očito ne mogu zadovoljiti sve potrebe takvog pogona. Uvođenje uređaja za nadzor i eventualno upravljanje pogonom u prostore koji nisu nužno vezani za samu proizvodnju, kao što su uredi inženjera, voditelja pogona, i slično, otvara se mogućnost kombinacije standardnih metoda komunikacije s industrijskim protokolima. Jedan od najprihvaćenijih je Profinet koji koristi Ethernet standard u industrijske svrhe. Profinet mreža može se koristiti za potpuni uvid u automatizaciju procesa. On može biti platforma za HMI (*engl. Human Machine Interface*) i SCADA (*engl. Supervisory Control and Data Acquisition*) aplikacije s predefiniranom vizualizacijom parametara. Kada se koristi na ovaj način, može pružiti laku i dobru analizu statusa procesa u stanju normalnog rada. U drugim slučajevima može poslužiti kao dobar dijagnostički alat jer omogućuje izravan pristup svakom uređaju koji koristi Profinet. Ista mreža se može koristiti čak i za preuzimanje programa na svaki CPU (*engl. Control Processing Unit*) koji je spojen na mrežu. Uporaba u SCADA aplikacijama omogućuje da se SCADA može postaviti bilo gdje, tj. nije nužno da mora biti povezana s proizvodnim pogonom. Profinet mreža je vrlo fleksibilna za korištenje u kombinaciji s bilo kojim drugim mrežnim protokolom. Profinet mreža lako se može nadograditi koristeći WLAN (*engl. Wireless Local Area Network*), internet i GSM/GPRS (*engl. Global Systems for Mobile/General Packet Radio Service*) koji su najpopularniji dodaci sustavima automatizacije.[14]

4.3. Virtualne mašine

Virtualna mašina (*engl. Virtual Machine – VM*) je digitalna verzija fizičkog računala. Softver virtualne mašine može pokretati programe i operacijske sustave, pohranjivati podatke, spajati se na mrežu te ostale računalne funkcije. VM od korisnika traži održavanje te ažuriranje sustava kao i svako drugo računalo. Za ovaj diplomski rad korištene su dvije virtualne mašine. Prva se naziva Centrios34 na kojoj se nalazi MS Excel tablica koja se koristi za izradu parametrizacije i konfiguracije, Corel za izradu HMI sučelja, BRAUMAT aplikacijski centar za upravljanje automatiziranim strojem te Simatic Manager za izradu korisničkog programa. Druga virtualna mašina naziva se ZG-179-RTX i koristi se kao simulacijsko računalo na kojemu se nalaze simulacijski PLC-ovi koji omogućuju simuliranje programskog koda ostvarenog na prvoj

virtualnoj mašini. Navedene virtualne mašine potrebno je konfigurirati da imaju istu IP adresu kako bi mogle međusobno komunicirati što će biti objašnjeno u poglavlju 5.2.

4.4. Konfiguracija i parametrizacija u MS Excelu


Tvrtka Montelektro koristi program BRAUMAT za automatizaciju pivarske industrije. Za parametrizaciju i konfiguraciju sustava koja se kasnije koristi u automatizaciji u BRAUMAT-u potrebne su četiri osnovne Excel datoteke:


1. Global_10.xls – MS Excel Template datoteka za konfiguraciju entiteta.
2. Macro.xls – MS Excel datoteka koja uključuje MS Excel makro funkcije. Pomoću makro funkcija korisnik može koristiti različite funkcije za uvoz/izvoz (*engl. Import/Export*).
3. Param_PCU001_0.xls – MS Excel Template datoteka za PCU001 s 26 radnih listova (FIXV, AOUT, SEQS, DFM0-3, THREESTEP, ICM1-4, MVC, ALARM, AIN, MULT, PID, SEQU, SPEVAL, TIMER01-02, XC-JOB, EPE.INI, EPAR.INI, SEQUENCE.INI) uključujući naslovni list. U ovoj datoteci obuhvaćena je osnovna konfiguracija postrojenja (tehnoški objekti opreme) u BRAUMAT programu. Naravno, sve ovisi o broju PLC-a, tako se i naziv MS Excel datoteke mora mijenjati prema broju PLC-a.
4. Param_PCU001_1.xls – MS Excel Template datoteka na drugom jeziku (u ovom slučaju izrade rada je to španjolski jezik).




4.5. Corel

CorelDraw koristi se kao alat za crtanje vektorske grafike. CorelDraw je skup softverskih programa za uređivanje slika vektorske grafike, za rad na ilustracijama i dizajniranje. Pomoću programa Corel dizajnirana je pozadinska slika SCADA sučelja. Pozadinska slika dizajnirana u programu Corel prikazuje promjer cijevi, bojama olakšava uvid korisniku što teče kojim cijevima, veličina tanka olakšava uvid u volumen tanka itd. Tip boje koja se koristi za određene cijevi prikazana je u tablici 4.1.

Tablica 4.1. Standardizirane boje za crtanje slika u Corelu.

MEDIJ KOJI SE PRENOSI CIJEVIMA	HEX HTML KOD BOJE	BOJA
Slad (<i>engl. Malt</i>)	#FFC300	

Kaša (<i>engl. Mash</i>)	#FFC599	
Sladovina (<i>engl. Wort</i>)	#FFA100	
Dodaci (<i>engl. Additives</i>)	#009D67	
Para (<i>engl. Steam</i>)	#FF0000	
Vruća voda (<i>engl. Hot water</i>)	#008500	
Hladna voda (<i>engl. Cold water</i>)	#00CE00	
Čišćenje unutrašnjosti pipa, cijevi (<i>engl. CIP – Cleaning in Place</i>)	#FA80FF	
Zrak (<i>engl. Air</i>)	#0080FF	
Prašina (<i>engl. Dust</i>)	#999A9B	
Pivski trop (<i>engl. Spent grains</i>)	#FFCE09	
Talog sladovine (<i>engl. Trub</i>)	#A5A500	
Kondenzat (<i>engl. Condensate</i>)	#FFA5A5	
Voda iz koje je uklonjen zrak (<i>engl. Deaerated water</i>)	#00FF00	
Glikol (<i>engl. Glycol</i>)	#008096	

Lužina za pranje(<i>engl. Caustic</i>)	#F5AEFF	
Ugljikov dioksid (<i>engl. CO2</i>)	#8080FF	
Kiselina (<i>engl. Acid</i>)	#FFC7FF	

4.6. BRAUMAT/SISTAR softver

BRAUMAT/Sistar softver je moćan, tehnološki orijentiran sustav procesnog upravljanja i nadzora operatera za proizvodne procese kontrolirane prema receptu (kao što su kontrolirani recepti u pivovari). Na temelju Siemensovog koncepta potpuno integrirane automatizacije daje mnogobrojne prednosti i koristi za inženjering i pouzdan rad postrojenja.[15]

BRAUMAT/Sistar softver sastoji se od sljedećih sustava:

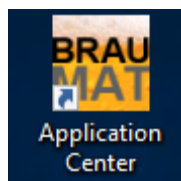
1. Konfiguracijski sustav koji se sastoji od:

- Vizualizacijskog sustava
- Sustava za automatizaciju
- Sustava za recepte
- Kontrola rute

2. Runtime sustav koji se sastoji od:

- Vizualizacije
- Upravljanja narudžbama
- Poruka
- Krivulja
- Protokola za korake





Dvoklikom na ikonu prikazanu na slici 4.4. otvara se BRAUMAT aplikacijsko sučelje.



Sl. 4.4. BRAUMAT/SISTAR ikona.

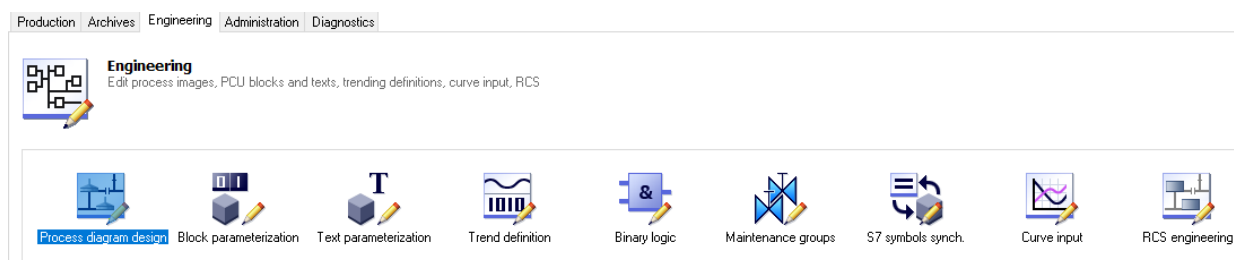
Aplikacije koje se koriste za operacije u pogonu navedene su u tablici 4.2.

Tablica 4.2. BRAUMAT aplikacije.

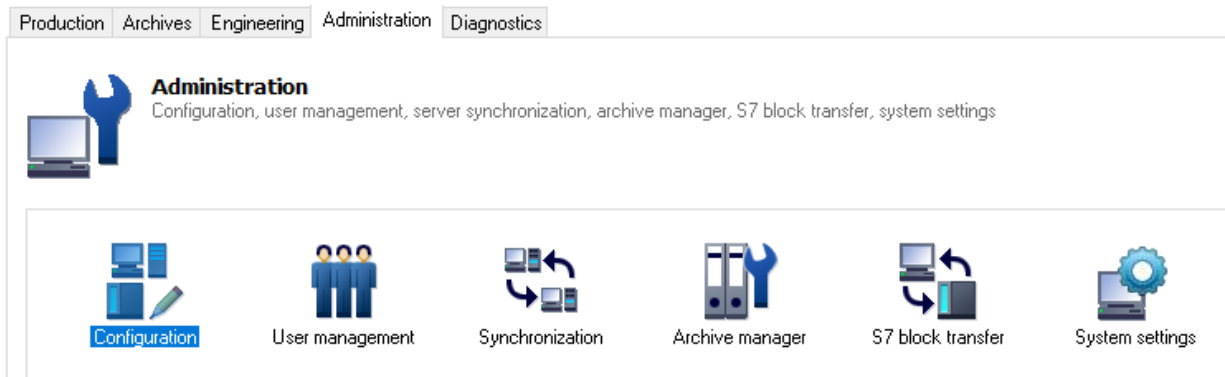
APLIKACIJA	SIMBOL	FUNKCIJA
Procesni dijagrami (<i>engl. Process diagrams</i>)	 Process diagrams	Koristi se kao Runtime sustav za vizualizaciju, rukovođenje i kontrolu cijelog proizvodnog postrojenja.
Kontrola sekvenci (<i>engl. Sequence control</i>)	 Sequence control	Koristi se za reprezentaciju trenutnog stanja procesnih ćelija. Moguće je odabrati da se svakom ćelijom može rukovoditi i individualno.
Upravljanje narudžbama (<i>engl. Order management</i>)	 Order management	Koristi se za kreiranje, procesuiranje i praćenje narudžbi i serija.
Kontrolne rute sustava (<i>engl. RCS online - Route Control System</i>)	 RCS online	Koristi se za planiranje, procesiranje i dijagnostiku ruta. Omogućuje kontrolu i praćenje na lak i transparentan način.
Upravljanje receptima (<i>engl. Recipe management</i>)	 Recipe management	Koristi se za generiranje i administraciju nad receptima, tj. mijenjanje vrijednosti parametara.
Online recepti (<i>engl. Recipe online</i>)	 Recipe online	Koristi se za vizualizaciju koraka procesa kontrolnih recepata. Na temelju procedura recepata, sustav recepata generira kontrolne recepte tako da zamijeni njihove parametre procesa ili narudžbe s parametrima trenutnog „master“ recepta ili narudžbe.

Trendovi serija (<i>engl. Batch trends</i>)	 <p>Batch trends</p>	Koristi se za grafički povrat informacija mjerenih vrijednosti. Omogućuje vremenski prikaz arhiviranih ili trenutnih krivulja koje se prikazuju kao dijagrami na ekranu. Krivulje mjerenih vrijednosti mogu biti učitane s različitih udaljenih ili lokalnih servera.
Protokoli koraka (<i>engl. Step protocols</i>)	 <p>Step protocols</p>	Koristi se za prikaz i printanje Step log datoteka.
Promjene i poruke (<i>engl. Changes and messages</i>)	 <p>Changes and messages</p>	Koristi se za prikaz i printanje poruka kao i svake snimljene procesne operacije i konfiguracijske promjene iz istog tog perioda.
Održavanje (<i>engl. Maintenance</i>)	 <p>Maintenance</p>	Podaci o održavanju koriste se za provjeru i potvrdu intervala održavanja, npr. podaci o održavanju za ICM-ove, za korisničke agregate i dr.
Specijalne vrijednosti (<i>engl. Special Values</i>)	 <p>Special values</p>	Ova se aplikacija koristi za posebne vrijednosti i uređivanje do 511 posebnih vrijednosti.

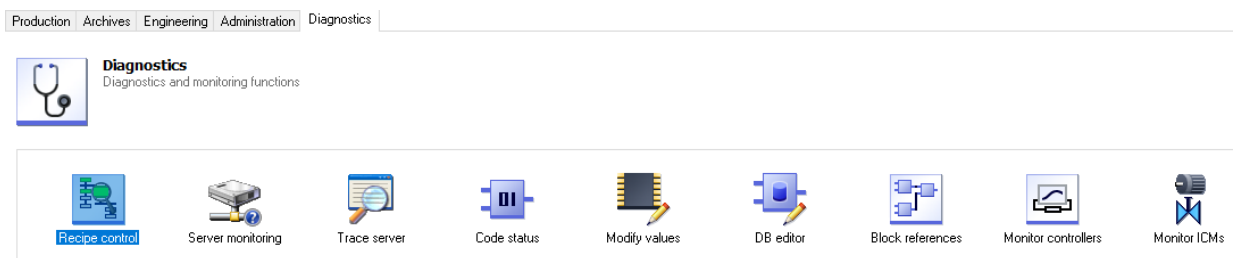
Uz nabrojane aplikacije u tablici, osim kartica *Production* i *Archives*, BRAUMAT sadrži još tri kartice s aplikacijama, a to su *Engineering*, *Administration* i *Diagnostics*. Aplikacije koje se nalaze u tim karticama prikazane su na slikama 4.5., 4.6. i 4.7.



Sl. 4.5. Engineering kartica s pripadajućim aplikacijama.



Sl. 4.6. Administration kartica s pripadajućim aplikacijama.



Sl. 4.7. Diagnostics kartica s pripadajućim aplikacijama.

4.6.1. Korisničko sučelje (*engl. User Interface*)

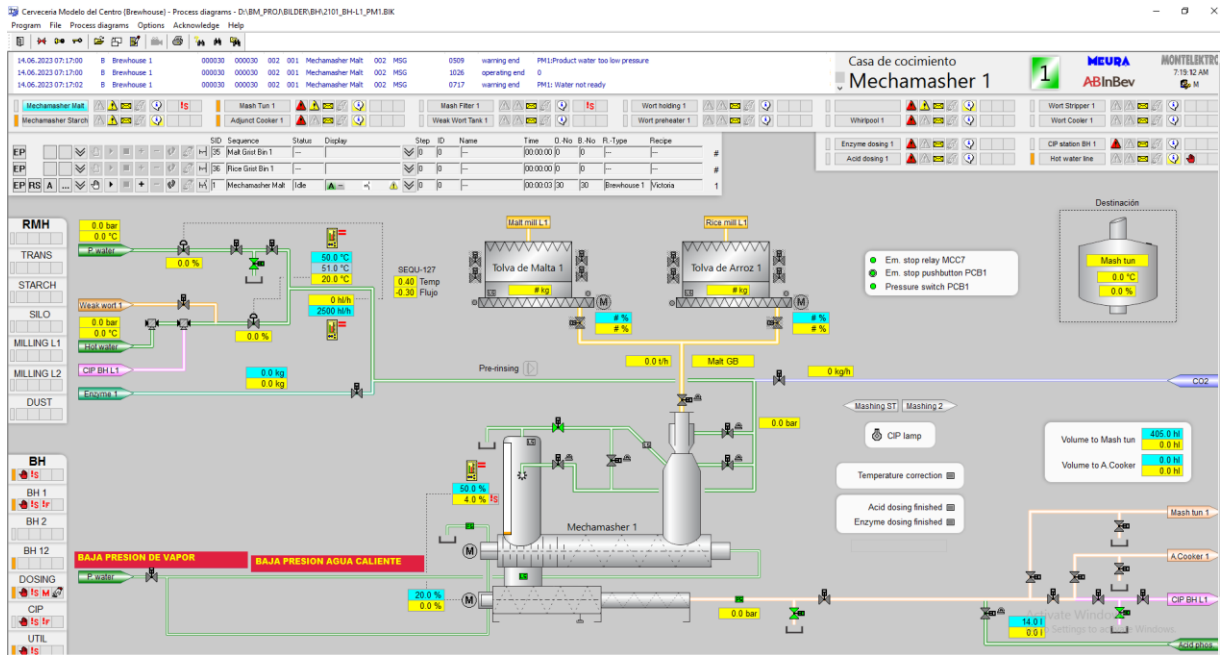
Korisničko sučelje operacijskog sustava omogućuje:

- Neprekidni pregled cijelog pogona i pripadajućih jedinica u pogonu.
- Fokusiranje i privlačenje pozornosti operateru u pogonu na moguće probleme u toku rada.
- Brzu promjenu slika i odabir samo onih slika koje vode na dio pogona u kojemu se pojavio problem.
- Brzu kontrolu operatera koristeći gumbe na standardiziranim mjestima.
- Stvarni status pogona u trenutnim procedurama.

Sljedeća slika, 4.8., prikazuje korisničko sučelje stroja za ukomljavaње gdje su vidljive sve potrebne informacije za lako kontroliranje procesa.

Gornji dio ekrana podijeljen je na dva dijela:

1. Gornji dio prikazuje *Sučelje za prikaz poruka* koje obavještava operatera o svim važnim alarmima i porukama.
2. Donji dio prikazuje *Sučelje za upravljanje sekvencama*. Svaki redak prikazuje funkcije kojima se upravlja sekvencama.

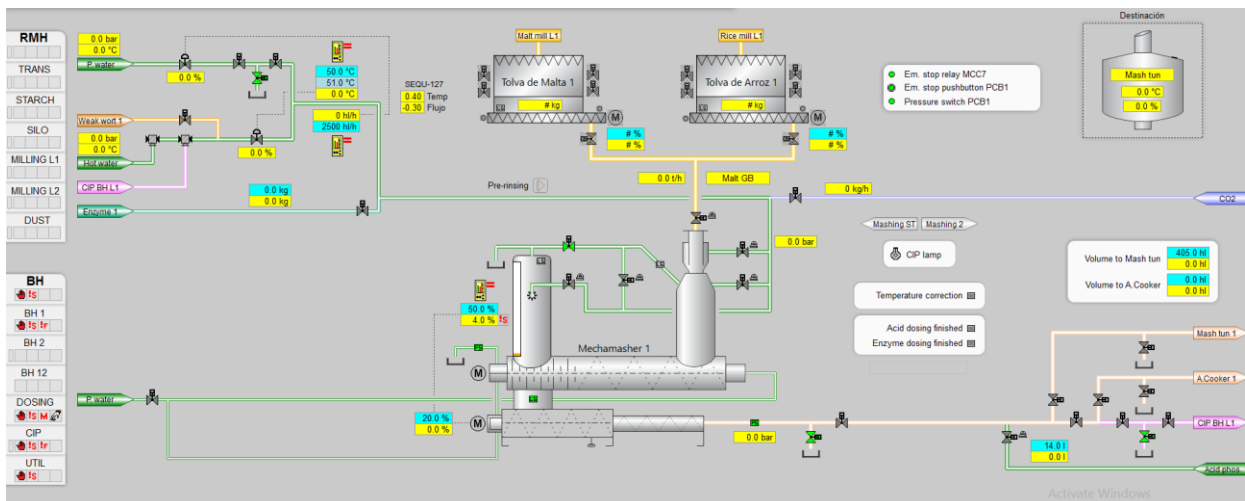


Sl. 4.8. Korisničko sučelje stroja za ukomljavanje.

Poruke u kojima su prikazane greške, upozorenja, procesne poruke, poruke trenutnih operacija su prikazane kao ikone i mogu biti resetirane ili prihvaćene. Na sljedeću procesnu sliku nekog procesa se može direktno otići klikom na željeni gumb.

4.6.2. Područje rada (engl. Work Area)

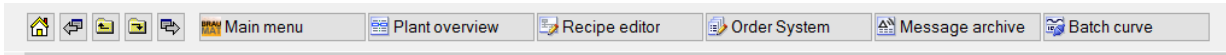
Područje rada je središnji dio procesne slike. Ono vizualizira stvarne procesne informacije određenog područja, opreme i kontrolnih modula. Također, operateru daje mogućnost interakcije s procesom. Područje rada procesne slike prikazano je na slici 4.9.



Sl. 4.9. Područje rada stroja za ukomljavanje.

4.6.3. Područje s gumbima (*engl. Button Area*)

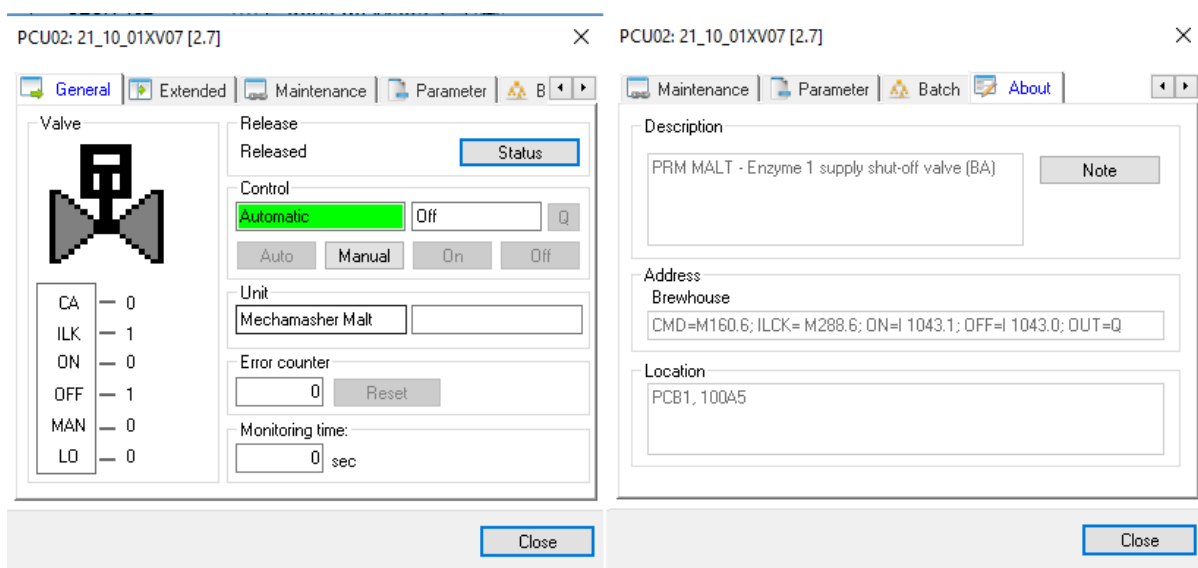
Područje s gumbima operateru omogućuje pristup drugim aplikacijama koje BRAUMAT sadrži, a prikazano je na slici 4.10.



Sl. 4.10. Područje s gumbima.

4.6.4. Sučelje elemenata individualne kontrole, ICM (*engl. Individual Control Elements*)

Za nadzor, kontrolu i simulaciju elemenata individualne kontrole kao što su ventili i motori koristi se ICM sučelje. Dvoklikom na željeni simbol nekog elementa otvara se prozor koji prikazuje šest kartica (Općenito, Prošireno, Održavanje, Parametri, Serija, Objašnjenje o), (*engl. General, Extended, Maintenance, Parameter, Batch, About*). Kartice Prošireno, Održavanje i Parametri nisu dio tipičnog operaterskog posla i iz tog razloga nisu objašnjene. Kartica Općenito daje uvid u trenutno stanje ICM-a i pruža osnovnu kontrolu nad njime. Kartica Serija daje detaljne informacije o seriji koja je pokrenuta, a za koju je ICM vezan. Kartica Objašnjenje o daje dodatne informacije kao što su opis, adresa i informacije o lokaciji ICM-a. Također na toj kartici operater može nadopisati poruku ako je potrebno nešto više nadodati o komponenti za sljedećeg operatera koji će raditi na tom dijelu pogona. Na slici 4.11. u gornjem dijelu se mogu vidjeti navedene kartice, a konkretno je prikazan izgled kartica *General* i *About* za ventil 21_10_01XV07 [2.7], gdje broj u uglatim zagradama znači da se nalazi na listu MS Excel tablice naziva ICM-2, a njegov ICM broj je 7.



Sl. 4.11. Kartice General i About u sučelju elemenata individualne kontrole.

4.6.5. Sučelje kontrole serija (*engl. Unit Control Faceplate*)

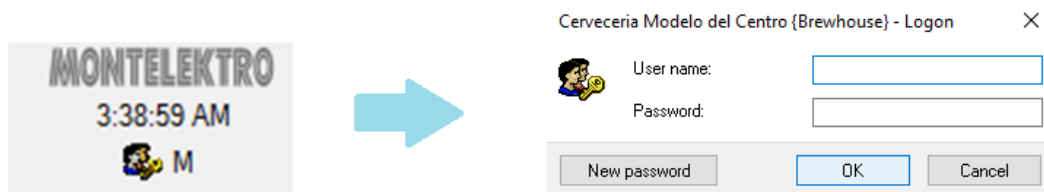
Sučelje kontrole serija koristi se za operacije i nadzor nad sekvencama koje su dodijeljene u nekoj seriji. U ovom sučelju nalazi se izbor receptata, start, zaustavljanje, odabir koraka, privremeno zaustavljanje, restart, odabir ručnog/automatskog načina rada, uključenje/isključenje pomoćne opreme, upit operatera te odvojeni prozori za operacije s receptima i ključne točke u serijama. Na slici 4.12. se nalazi izgled sučelja kontrole serija.



Sl. 4.12. Sučelje kontrole serija stroja za ukomljavanje.

4.6.6. Kontrola datuma i vremena (*engl. Date-Time Control*)

Kontrola datuma i vremena nalazi se u desnom gornjem kutu procesnog ekrana te sadrži sat koji može biti u analognom ili digitalnom obliku. Klikom na okvir gdje su prikazani datum i vrijeme otvara se prozor u kojem se može promijeniti trenutni korisnik sustava što je prikazano na slici 4.13.



Sl. 4.13. Kontrola datuma i vremena stroja za ukomljavanje korisnika M.

4.7. Simatic Step 7

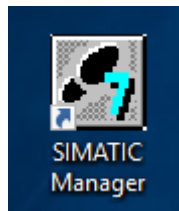
Simatic Step 7 (TIA Portal) je sveobuhvatan inženjerski alat za konfiguraciju i programiranje svih SIMATIC kontrolera. Step 7 pomaže inženjeru da sve svoje zadatke obavlja intuitivno i učinkovito. Zahvaljujući integraciji u TIA Portal, Step 7 nudi transparentnost, inteligentnu korisničku navigaciju i jednostavne tijekove rada u svakom koraku rada i programiranja. Funkcije poput povuci i ispusti (*engl. Drag & drop*), kopiraj i zalijepi (*engl. Copy & paste*) te automatsko dovršavanje (*engl. Auto complete*) čine rad u programu brzim i lakim. Standardni softver ima mogućnost rada u svakoj od faza automatizacije kao što su:

- Postavljanje i upravljanje projektom
- Konfiguracija i dodjela parametara hardveru i komunikacijskim dijelovima
- Upravljanje simbolima
- Kreiranje programa za S7 programabilne kontrolere (PLC-ove)

- Skidanje (*engl. Downloading*) programa na programabilne kontrolere
- Testiranje automatiziranog sustava
- Dijagnostika neuspjelih pokušaja u testiranju

Aplikacije u Step 7 standardnom paketu:

- SIMATIC Manager – upravlja svim podacima koji pripadaju projektu automatizacije bez obzira koji se programabilni kontrolni sustav koristi (S7/M7/C7). Alati korišteni za uređivanje odabranih podataka pokreću se s pokretanjem Simatic Manager aplikacije čija je ikona prikazana na slici 4.14.



Sl. 4.14. Ikona Simatic Managera.

- Uređivač simbola (*engl. Symbol editor*) – moguće je postavljanje simboličkih imena i komentara procesnim signalima (ulazima/izlazima), bit memorijama i blokovima, moguće je sortiranje funkcija te uvoz/izvoz na ili iz Windowsovih programa.
- NETPRO mrežna konfiguracija – za korištenje NetPro vremenski vođenog cikličkog prijenosa podataka putem MPI – a potrebno je:
 - Odabrati komunikacijske čvorove.
 - Unijeti izvor podataka i ciljane podatke u tablicu.

CPU automatski prijenos podataka koji je vođen događajima je moguć kada su postavljene komunikacijske veze, kada su odabrani komunikacijski ili funkcijski blokovi iz integrirane biblioteke blokova te dodijeljeni parametri odabranim komunikacijskim ili funkcijskim blokovima u odabranom programskom jeziku.

- Hardverska konfiguracija (*engl. Hardware Configuration*) – ovaj alat se koristi za konfiguraciju i dodjeljivanje parametara hardverskim dijelovima automatiziranog projekta.
- Hardverska dijagnostika (*engl. Hardware Diagnostics*) – funkcije koje osiguravaju pregled statusa programabilnog kontrolera. Pregled može dati uvid u svaki modul da pokaže ima li greške ili ne. Dvoklik na modul s greškom prikazuje detaljne informacije o grešci.
- Programski jezici (LAD, FBD, STL)
 - LAD (*engl. Ladder Logic*) - programski jezik koji se služi grafičkom reprezentacijom programskog koda. Ljestve (*engl. Ladder*) omogućuju

praćenje toka snage između linija koje prolaze kroz razne kontakte, kompleksnije elemente i zavojnice (*engl. Coils*) na izlazu.

- FBD (*engl. Function Block Diagram*) – programski jezik koji se također služi grafičkom reprezentacijom programskog koda, koristi logičke okvire iz Booleove algebre kako bi prezentirao logiku. Kompleksnije funkcije poput matematičkih funkcija mogu biti reprezentirane direktno ili u svezi s logičkim okvirima.
- STL (*engl. Statement List*) - programski jezik koji ima tekstualnu reprezentaciju programskog koda, sličan je mehaničkom kodiranju. Ako je program napisan u listi izjava (*engl. Statement List*), individualne instrukcije odgovaraju koracima kojima središnje procesno računalo izvodi program. Kako bi programiranje bilo lakše, lista izjava je proširena da uključuje funkcije viših programskih jezika.[16]

4.7.1. Blokovi u korisničkom programu

Step 7 programski softver omogućuje da korisnik sam strukturira svoj program kako želi, tj. korisnik može podijeliti program na pojedinačne potprograme, prednosti toga su:

- Program podijeljen na manje potprograme je lakše za razumjeti.
- Program podijeljen na potprograme može biti standard za buduće projekte jer svaki potprogram može predstavljati određenu funkciju.
- Pojednostavljena je organizacija programa.
- Lakše je raditi promjene u budućnosti.
- Otklanjanje pogrešaka je lakše u potprogramima jer se mogu testirati svaki zasebno.
- Puštanje u pogon je lakše kada je program podijeljen na više potprograma.[16]

Postoje tipovi blokova koji se koriste u S7 korisničkom programu, oni su nabrojani u tablici 4.3. zajedno s objašnjenjem bloka.

Tablica 4.3. Tipovi blokova u S7 projektu.

BLOK	KRATICA	OPIS FUNKCIJE BLOKA
Organizacijski blokovi (<i>engl. Organization blocks</i>)	OB	Odlučuju o strukturi korisničkog programa.
Funkcijski blokovi (<i>engl. Function Blocks</i>)	FB	Blokovi s memorijom koju korisnik sam programira.

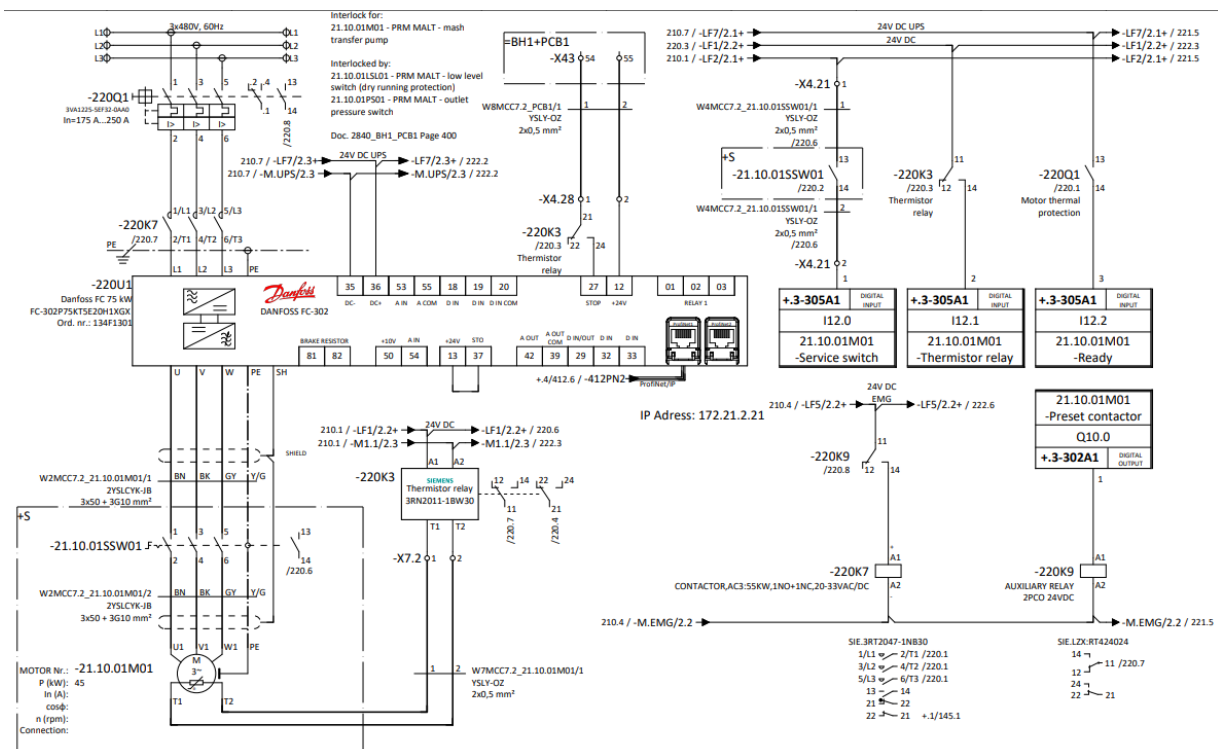
Sistemske funkcijske blokove i sistemske funkcije (<i>engl. System function blocks and system functions</i>)	SFB, SFC	Integrirani su u S7 procesno računalo i daju pristup u važnije sistemske funkcije.
Funkcije (<i>engl. Functions</i>)	FC	Sadržavaju programske rutine za funkcije koje se često koriste.
Blokovi podataka instance (<i>engl. Instance Data Blocks</i>)	Instance DB	Povezani su s blokovima kada su pozvani FB-ovi ili SFB-ovi. Tijekom kompajliranja (<i>engl. Compile</i>) se kreiraju automatski.
Blokovi podataka (<i>engl. Data Blocks</i>)	DB	To su područja podataka za pohranu korisničkih podataka. Uz podatke koji su dodijeljeni funkcijskom bloku, podijeljeni podaci mogu također biti definirani i korišteni u svakom bloku.

5. IZRADA SUSTAVA AUTOMATIZACIJE STROJA ZA UKOMLJAVANJE

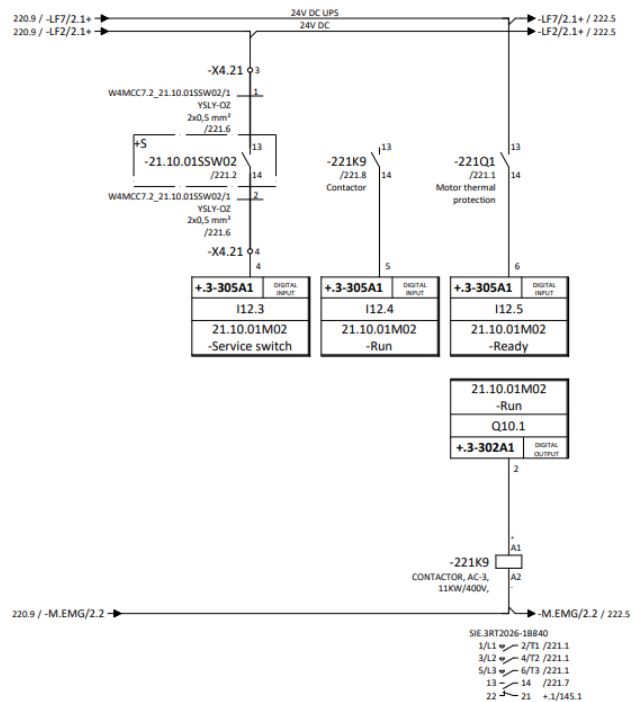
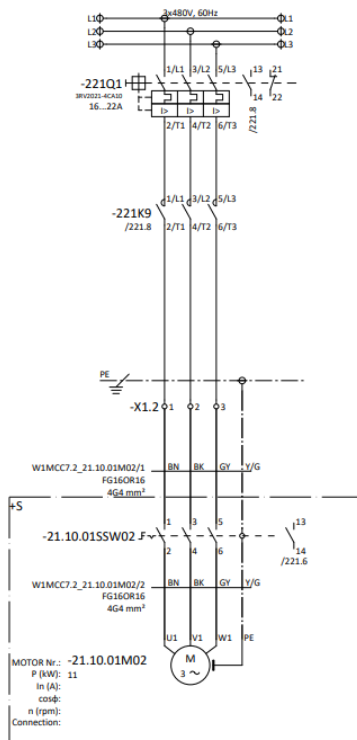
U nastavku je opisana izrada sustava automatizacije stroja za ukomljavaње.

5.1. Korisnički zahtjevi

Dokumentacija koju isporučuje naručitelj projekta sastoji se od P&ID sheme u kojoj se nalaze informacije o izgledu dijelova postrojenja te broju pojedinih komponenti postrojenja, poput ventila i motora. P&ID shema stroja za ukomljavaње sastoji se od dva motora za koje je dostupan poseban dokument u kojem je prikazan njihov način spajanja na frekventne pretvarače i na ostatak postrojenja, prikazani su sigurnosni prekidači na motorima, releji, navedeni su signali za pokretanje motora te za stanje pripravnosti, navedena je snaga motora, naponi i struje koje teku kablovima itd. Slike 5.1. i 5.2. prikazuju dva motora koja se nalaze u sklopu stroja za ukomljavaње, a oni se nalaze u dokumentu **2840_BH1_MCC7**.



Sl. 5.1. Električna shema pumpe s motorom za miješanje kaše.



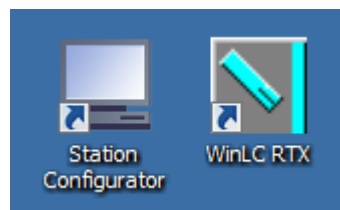
Sl. 5.2. Električna shema motora s vijkom za miješanje.

5.2. Uspostava komunikacije između sustava u pivovari

U diplomskom radu korištene su dvije virtualne mašine koje međusobno komuniciraju i simuliraju procese proizvodnje u pivovari. Jedna virtualna mašina realizira simulacijski PLC dok druga služi kao sustav koji šalje podatke na taj simulacijski PLC, njihov način podešavanja IP adresa dan je u nastavku.

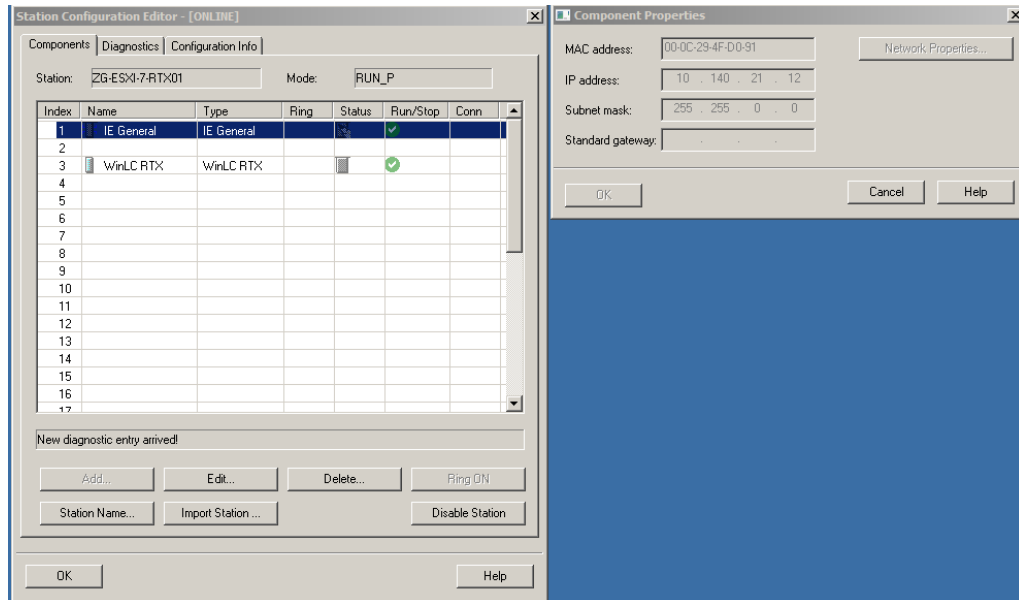
5.2.1. ZG-179-RTX

Na ovoj virtualnoj mašini potrebno je osposobiti program WinLC RTX koji omogućuje spajanje s bilo kojim proizvodom SIMATIC opreme kao što su Step 7, WinCC i ProTool Pro a da pri tome koristi MPI, Profibus-DP ili Ethernet protokol. Za konfiguraciju komunikacije na RTX virtualnoj mašini koriste se dva programa, WinLC RTX i Station Configurator čije ikone su prikazane na slici 5.3.



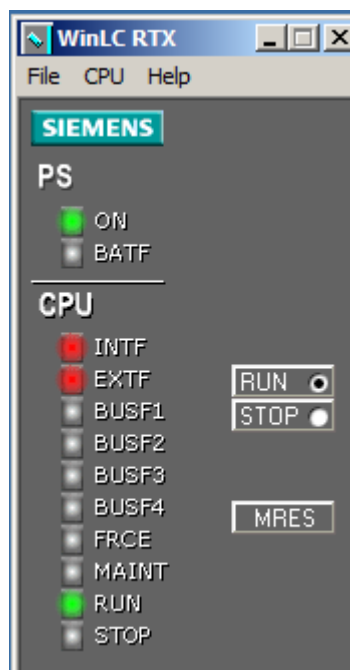
Sl. 5.3. Ikone Station Configuratora i WinLC RTX-a.

Dvoklikom na Station Configurator otvara se prozor sa slike 5.4. (lijevo) gdje je potrebno desnim klikom miša kliknuti na označeni redak **IE General** te otvoriti **Properties**, nakon čega se otvara prozor sa slike 5.4. (desno) u kojem se podešava IP adresa 10.140.21.12 koja će se kasnije podesiti i u programu Simatic Manager.



Sl. 5.4. Station Configurator i WinLC RTX postavke.

Dvoklikom na WinLC RTX ikonu otvara se prozor sa slike 5.5. koji prikazuje izgled simulacijskog PLC-a u WinLC RTX okruženju. Simulacijski PLC mora biti u **RUN** načinu rada da bi se s njime mogle izvršavati operacije.

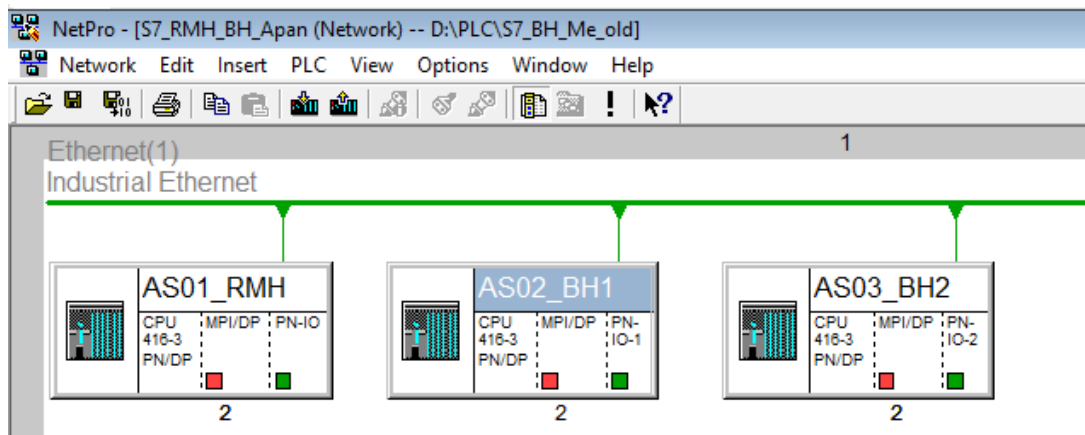


Sl. 5.5. Izgled WinLC RTX PLC-a.

5.2.2. CENTRIOS 34

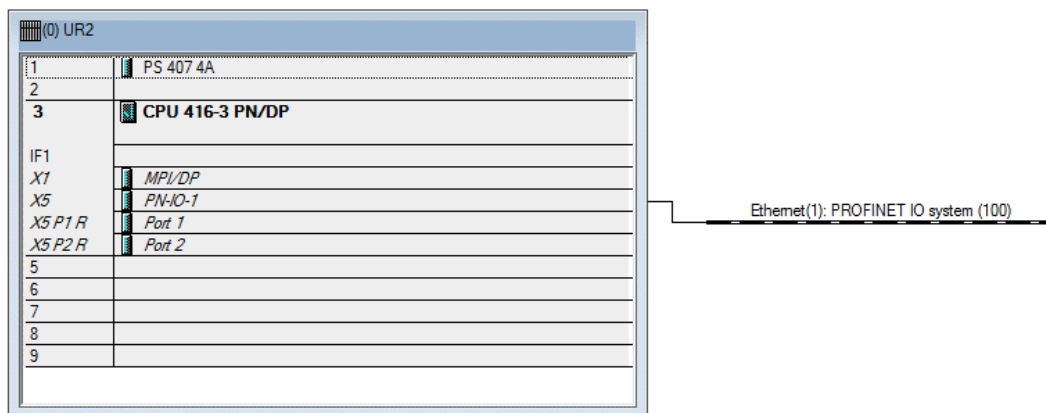
Na virtualnoj mašini Centrios 34 u programu Simatic Manager potrebno je definirati mrežnu komunikaciju pomoću koje će Step 7 komunicirati sa WinLC RTX-om.

1. U Simatic Manageru potrebno je odabrati **Options > Configure Network**, nakon čega se otvara prozor prikazan na slici 5.6.



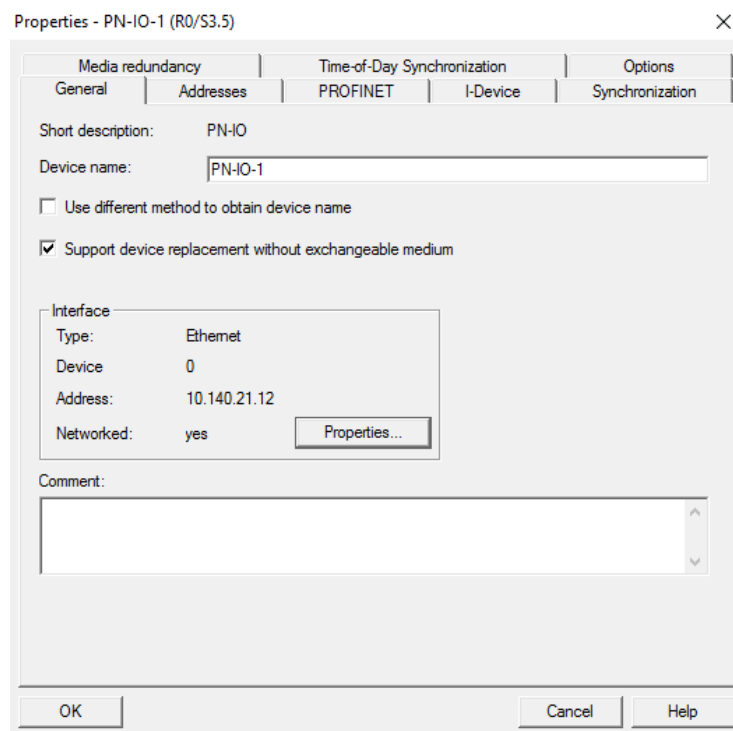
Sl. 5.6. Configure Network.

2. Pošto je ime S7 projekta **AS02_BH1**, odabire se taj PLC te se otvara prozor sa slike 5.7.



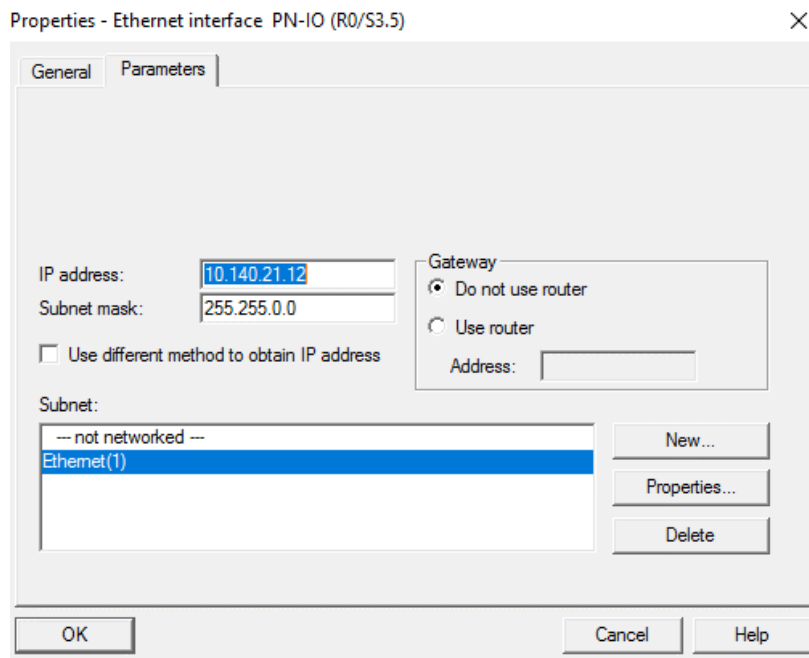
Sl. 5.7. HW Config (AS02_BH1).

3. Dvoklikom na **PN-IO-1** (engl. *Profinet-Input/Output*) otvara se konfiguracijski prozor koji je moguće vidjeti na slici 5.8. gdje je potrebno kliknuti na dugme **Properties**.



Sl. 5.8. Profinet – Input/Output configuration.

4. Prozor u kojem je potrebno zadati IP adresu da bude identična onoj na RTX-u (10.140.21.12) prikazan je na slici 5.9. Ovakva vrsta konfiguracije je potrebna kako bi se ostvarila komunikacija s PLC-om i tada je omogućeno „spuštanje“ (*engl. Download*) softvera na PLC.



Sl. 5.9. Properties – Ethernet interface PN-IO.

5.2.3. Korišteni komunikacijski protokoli u realnom okruženju

U MS Excel dokumentu naziva **RN_2840_ProfibusPA_table** navedene su komponente koje se u pogonu pivovare spajaju pomoću Profibus protokola. To je u slučaju stroja za ukomljavanje transmitter razine tekućine, pokazatelj temperature vode, pokazatelj protoka vode koja se koristi za gnječenje, transmitter tlaka hidratora i protok dovoda CO₂. Izgled ProfibusPA tablice dan je na slici 5.10.

2	1	10	01	LT	01	21.10.01LT01	PRM MALT - level transmitter
2	1	10	01	TT	01	21.10.01TT01	PRM MALT - mixed water temperature
2	1	10	01	FIT	01	21.10.01FIT01	PRM MALT - mashing water flow
2	1	10	01	PT	02	21.10.01PT02	PRM MALT - hydrator pressure transmitter
2	1	10	01	FIT	2	21.10.01FIT02	PRM MALT - CO2 supply flow

Sl. 5.10. Izgled ProfibusPA tablice.

Kao što postoji tablica gdje su navedene komponente koje koriste Profibus protokol, tako postoji i tablica za komponente koje koriste AS-I protokol naziva **RN2840_Asi_table**. U njoj su navedeni svi ventili koji će se kasnije upisati u MS Excel tablicu kojom se parametrizira i konfigurira program. U AS-I tablici se gleda ime ventila, tj. njegov Tag te memorijska adresa kojom se potiče otvaranje i zatvaranje ventila.

5.3. Konfiguracija i parametrizacija programa

Nakon uvida u korisničke zahtjeve potrebno je parametrizirati i konfigurirati program za automatizaciju stroja za ukomljavanje. Proces je takav da se sa P&ID sheme sve komponente upisuju u MS Excel tablicu naziva **Param_BH1_PCU002_R188_Diplomski**. U tablici 5.1. je objašnjeno što je upisano u koji list MS Excel tablice za konfiguraciju i parametrizaciju.

Tablica 5.1. Upisane komponente u listove MS Excel tablica.

IME LISTA	UPISANE KOMPONENTE
SEQU	Naziv sekvence, tj. jedinice kojom se želi upravljati. U ovom slučaju je to Mechamasher Malt .
ICM-1	Svi motori iz P&ID sheme.
ICM-2	Svi ventili iz P&ID sheme.
AIN	Pokazivači razine, tlaka, protoka, temperature.
AOUT	Kontrolni ventili.

TIMER1	Sigurnosni prekidači i sklopke za upravljanje protokom, tlakom, motorima itd.
TIMER2	Vrijeme zadržavanja sustava.
ICM_TIMER_AUX	Izolacijske sklopke i zaštitni releji.
ALARM	Signali za alarme i upozorenja.
DFM0, DFM1	Brojači (npr. volumeni).
DFM3	Parametri s INT (cjelobrojnim) vrijednostima.
DFM5	Parametri s realnim vrijednostima.
EPE.INI	Koraci sekvence koji se moraju izvršiti tijekom proizvodnje.
EPAR.INI	Pokazuje mjerne jedinice te minimalne i maksimalne vrijednosti DFM podataka.
FIXV	Fiksne vrijednosti za upravljanje PID regulatorima.
PID	Komponente kojima se upravlja pomoću PID regulatora.

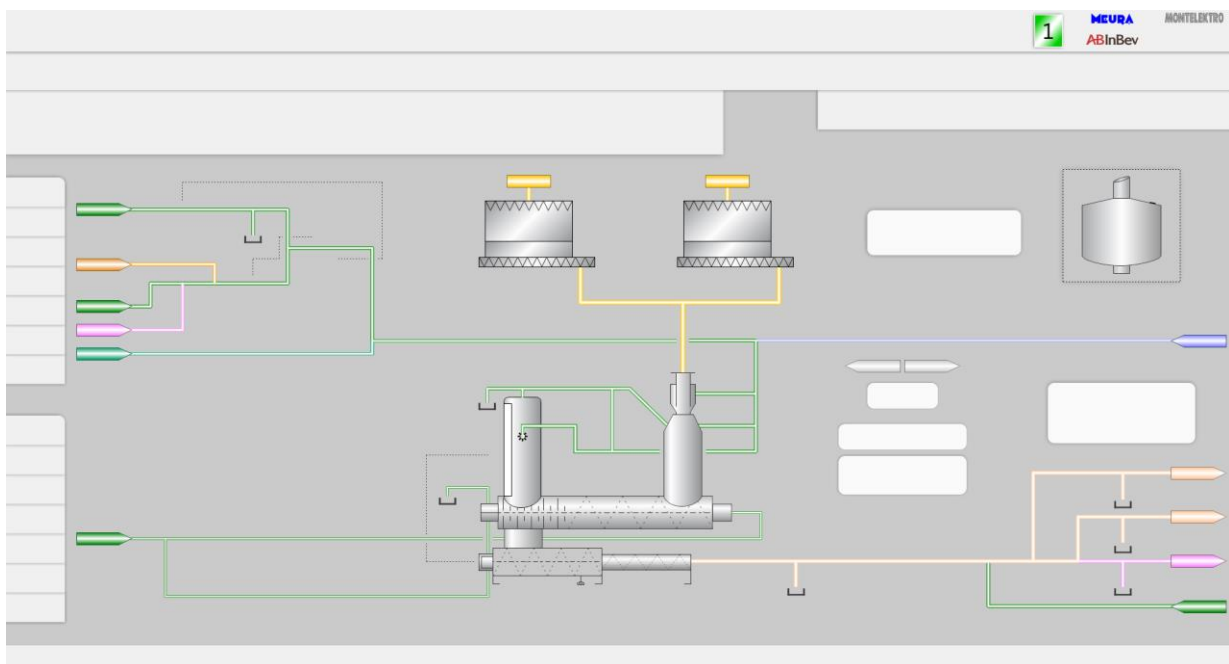
Komponente sa P&ID sheme potrebno je pažljivo razvrstati u odgovarajuće listove MS Excel tablice tako da se kasnije ti podaci mogu izvesti u BRAUMAT kako bi svaka komponenta na SCADA sučelju imala odgovarajući Tag, kako se kod programiranja u Simatic Manageru ne bi pojavljivale greške zbog tipa podatka, memorijske adrese itd., kako bi se pri izvođenju programa sekvence izvršavale pravilnim redoslijedom. MS Excel tablica se preko makro funkcija izvozi u BRAUMAT pomoću gumba *Export*, a pomoću makro funkcija u makro naredbama podaci se mogu izvesti u Simatic Manager i tako BRAUMAT i Simatic Manager čitaju podatke iz MS Excel tablice. Izgled MS Excel datoteke naziva **Param_BH1_PCU002_R188_Diplomski** može se vidjeti na slici 5.11. gdje je prikazan list ICM-2 koji sadrži popis ventila s odgovarajućim memorijskim adresama, opisima i Unit brojem (brojem sekvence).

Def	No	N4ME	Ref#b0	Ref#b1	Ref#b2	Image	Addr	Loc	Description_ICM2 *B10	Desc				
9	Filter	ICM-Name	Reference to Feedback 0	Reference to Feedback 1	Reference to Reference mode	Image where ICM is displayed	Address	Location	Description	Activation	Feedback ON (open, running)	Feedback OFF (close)	Auto activate	Interlock
13	E	21_10_01XV04	11029.4	11029.5	Q 1029.4	projbilder\BH2101_BH-LCK=M288.3, ON=11029.5, OFF=11029.4	PCB1_100A5	PRM MALT - Weak wort supply shut-off valve	Q 1029.4	11029.5	11029.4	M160.3	M288.3	
14	E	21_10_01XV05	11029.0	11029.1	Q 1029.0	projbilder\BH2101_BH-LCK=M288.4, ON=11029.1, OFF=11029.0	PCB1_100A5	PRM MALT - Hot water supply valve (DS)	Q 1029.0	11029.1	11029.0	M160.4	M288.4	
15	E	21_10_01XV06	11027.4	11027.5	Q 1027.4	projbilder\BH2101_BH-LCK=M288.5, ON=11027.5, OFF=11027.4	PCB1_100A5	PRM MALT - CIP supply valve (DS)	Q 1027.4	11027.5	11027.4	M160.5	M288.5	
16	E	21_10_01XV07	11043.0	11043.1	Q 1043.0	projbilder\BH2101_BH-LCK=M288.6, ON=11043.1, OFF=11043.0	PCB1_100A5	PRM MALT - Enzyme 1 supply shut-off valve (BA)	Q 1043.0	11043.1	11043.0	M160.6	M288.6	
17	E	21_10_01XV08	11044.4	11044.5	Q 1044.4	projbilder\BH2101_BH-LCK=M288.7, ON=11044.5, OFF=11044.4	PCB1_100A5	PRM MALT - CO2 supply valve (BA)	Q 1044.4	11044.5	11044.4	M160.7	M288.7	
18	E	21_10_01XV09	154.1	154.2	Q 32.1	projbilder\BH2101_BH-LCK=M289.0, ON=154.2, OFF=154.1	PCB1	PRM MALT - Grist inlet valve (SV)	Q 32.1	154.2	154.1	M161.0	M289.0	
19	E	21_10_01XV10	11029.4	11029.5	Q 1029.4	projbilder\BH2101_BH-LCK=M289.1, ON=11029.5, OFF=11029.4	PCB1_100A5	PRM MALT - Vent valve (NO)	Q 1029.4	11029.5	11029.4	M161.1	M289.1	
20	E	21_10_01XV11	11029.0	11029.1	Q 1029.0	projbilder\BH2101_BH-LCK=M289.2, ON=11029.1, OFF=11029.0	PCB1_100A5	PRM MALT - Vent pipe cleaning valve	Q 1029.0	11029.1	11029.0	M161.2	M289.2	
21	E	21_10_01XV12	11030.4	11030.5	Q 1030.4	projbilder\BH2101_BH-LCK=M289.3, ON=11030.5, OFF=11030.4	PCB1_100A5	PRM MALT - Pump side cleaning valve	Q 1030.4	11030.5	11030.4	M161.3	M289.3	
22	E	21_10_01XV13	11030.0	11030.1	Q 1030.0	projbilder\BH2101_BH-LCK=M289.4, ON=11030.1, OFF=11030.0	PCB1_100A5	PRM MALT - Hydrator inlet valve	Q 1030.0	11030.1	11030.0	M161.4	M289.4	
23	E	21_10_01XV14	11031.4	11031.5	Q 1031.4	projbilder\BH2101_BH-LCK=M289.5, ON=11031.5, OFF=11031.4	PCB1_100A5	PRM MALT - Hydrator side cleaning valve	Q 1031.4	11031.5	11031.4	M161.5	M289.5	
24	E	21_10_01XV15	(NULL)	(NULL)	Q 32.2	projbilder\BH2101_BH-CMD=M161.6, ILC=M289.6, OUT=Q 32.2	PCB1	PRM MALT - Silling water malt pump	Q 32.2			M161.6	M289.6	
25	E	21_10_01XV16	11063.0	11063.1	Q 1063.0	projbilder\BH2101_BH-LCK=M289.7, ON=11063.1, OFF=11063.0	PCB1_100A5	PRM MALT - Mash to mash kettle L1 supply valve	Q 1063.0	11063.1	11063.0	M161.7	M289.7	
26	E	21_10_01XV17	11064.4	11064.5	Q 1064.4	projbilder\BH2101_BH-LCK=M290.0, ON=11064.5, OFF=11064.4	PCB1_100A5	PRM MALT - Mash to mash kettle L1 drain valve	Q 1064.4	11064.5	11064.4	M162.0	M290.0	
27	E	21_10_01XV18	11082.0	11082.1	Q 1082.0	projbilder\BH2101_BH-LCK=M290.1, ON=11082.1, OFF=11082.0	PCB1_100A5	PRM MALT - Mash to adjunct cooker L1 supply valve	Q 1082.0	11082.1	11082.0	M162.1	M290.1	

Sl. 5.11. Param_BH1_PCU002_R188_Diplomski – ICM-2.

5.4. Izrada SCADA i HMI sučelja u programu Corel

Kao što je već prije rečeno, CorelDraw je alat za crtanje vektorske grafike. Pomoću njega crtaju se pozadinske slike za SCADA i HMI sučelje. Pri crtanju je potrebno pratiti P&ID shemu te vidjeti koji su izvodi na shemi da se cijevi i gumbovi mogu nacrtati odgovarajućom bojom koje su standardizirane, a prikazane su u tablici 4.1. Nekada nije moguće nacrtati Corel sliku identično kao na P&ID shemi, neke cijevi mogu biti duže ili kraće, spremnici manje ili veće veličine, ali bitno je održati točnost spojeva kao na P&ID shemi. Pozadinska slika SCADA sučelja izrađena u Corelu prikazana je na slici 5.12., a konačan izgled SCADA sučelja koje se koristi kao HMI sučelje dobije se nakon dodavanja komponentata u BRAUMAT-u što je objašnjeno u poglavlju 5.5.1.



Sl. 5.12. Mechamasher Malt – BH-L1_PM1

5.5. Rad u BRAUMAT-u

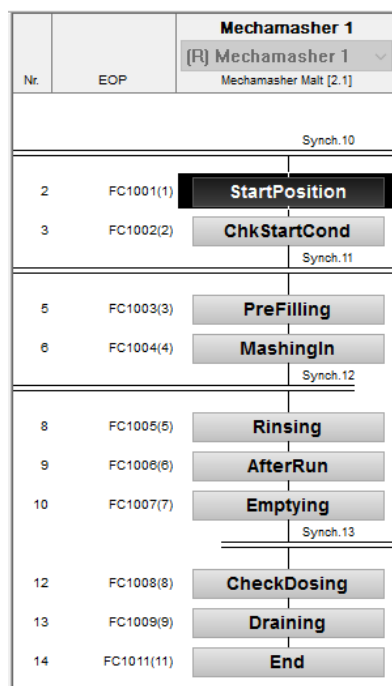
Sljedeća poglavlja opisuju postupke koje je potrebno napraviti u BRAUMAT softveru kako bi se automatizirao stroj za ukomljavanje.

5.5.1. Izrada procesnog dijagrama (*engl. Process diagram design*)

U *Engineering* kartici potrebno je odabrati *Process diagram design*, tamo se uređuje slika nacrtana u Corelu, tj. na pozadinsku sliku dodaju se komponente kao što su na P&ID shemi kako bi SCADA sučelje imalo svoj konačan izgled. Izgled SCADA sučelja prikazan je na slici 4.8. što je ujedno i korisničko sučelje kojim operater upravlja. Nakon dodavanja komponente, potrebno joj je dodati broj PLC-a na kojemu se ona nalazi te Tag, ako je komponenta uvezena iz MS Excela ona će sama povući svoju memorijsku adresu i aktivacijski bit i takav postupak je potrebno ponoviti za svaku komponentu koja se naknadno dodaje na *Process diagram design*.

5.5.2. Kontrola receptata (*engl. Recipe management*)

U program je potrebno unijeti recept, tj. korake proizvodnje koji se koriste u recepturi određenog piva. Ovaj postupak radi se tako da se u kartici *Production* odabere *Recipe Management*. U ovom slučaju odabrano je pivo imena Victoria. Korake iz EPE.INI liste u MS Excelu potrebno je izvesti u BRAUMAT gdje on automatski povlači korake proizvodnje te je nakon toga u Victoria recept potrebno dodati te korake redom kojim korisnik želi, tj. kako proizvođač piva Victoria zahtjeva. Izgled recepta u *Recipe Managementu* prikazan je na slici 5.13.



Sl. 5.13. Recept Victoria piva.

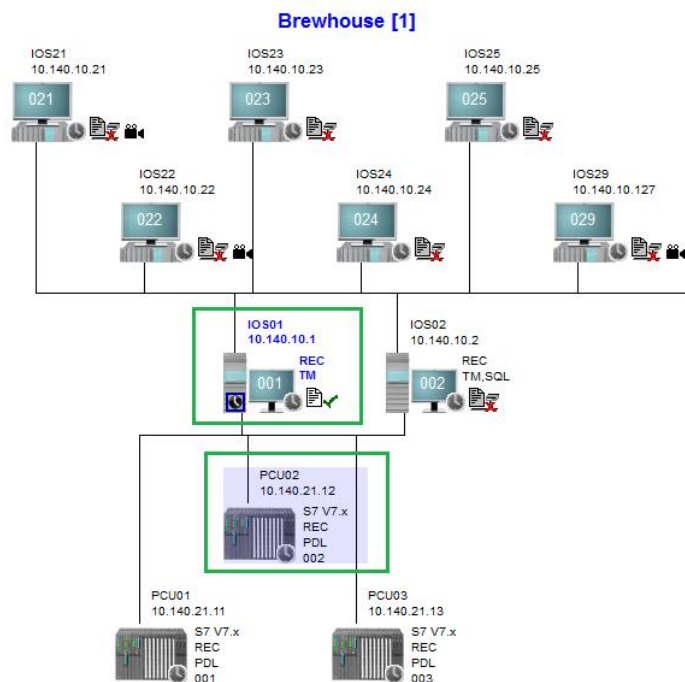
Nakon kreiranja recepta potrebno je odrediti korake u receptu. Ovaj sistem osmišljen je tako da je u EPE.INI listu u MS Excelu potrebno dodati parametre s DFM lista pa će ih BRAUMAT iz MS Excela povući pomoću funkcije *Export*. Svaki od tih koraka ima svoje parametre i svakom od tih parametara dodaju se vrijednosti koje se kasnije pri procesu proizvodnje koriste kao kontrolne vrijednosti što je vidljivo na slici 5.14. Kontrolne vrijednosti mogu biti volumen, temperatura, postotak, odabir sljedećeg spremnika ili dijela pogona gdje će se nastaviti proizvodnja, vremensko trajanje koraka itd.

Step	EOP ID	Name/ROP ID	Time	Setpoint 1	Setpoint 2	Setpoint 3	Setpoint 4	Setpoint 5	Setpoint 6	Setpoint 7	Setpoint 8	Setpoint 9
1	≠	Synchronization 548	Number 10									
2	1	StartPosition 377	Time 00:00:10	PM1:StepTime [S... 5								
3	2	ChkStartCond 148	Time 00:00:00	PM1:StepTime [S... 5	PM1: Source [MGB/AG] Malt GB							
4	≠	Synchronization 152	Number 11									
5	3	PreFilling 154	Time 00:00:00	PM1:StepTime [S... 5	PM1: Source [MGB/AG] Malt GB	PM1:Destination [... Mash tun	PM1: HWFixPos [%] 35	PM1:CWFixPos [%] 80	PM1:TempSetPoin... 60	PM1:FlowSetPoint... 1200	PM1:TimerFixCtrl ... 10	PM1:TimeFixSpee... 10
6	4	MashingIn 155	Time 00:00:00	PM1:StepTime [S... 5	PM1: Source [MGB/AG] #	PM1:Destination [... Mash tun	PM1:LvlSetPoint [%] 35	PM1:TempSetPoin... 58	PM1:FlowSetPoint... 1250	PM1:AcidFlowSP [... 10.0	PM1:AcidVolume [l] 5	PM1:EnzymeFlow... 10.0
7	≠	Synchronization 380	Number 12									
8	5	Rinsing 156	Time 00:00:00	PM1:StepTime [S... 5	PM1:Bitmask [-] BF(0000C000)	PM1:Destination [... #	PM1: HWFixPos [%] 35	PM1:CWFixPos [%] 50	PM1:LvlSetPoint [%] #	PM1:TempSetPoin... #	PM1:FlowSetPoint... #	PM1:RinseVolume... 10
9	6	AfterRun 158	Time 00:00:00	PM1:StepTime [S... 5	PM1:Destination [MT/AC] #	PM1: HWFixPos [%] #	PM1:CWFixPos [%] #	PM1:LvlSetPoint [%] #	PM1:TempSetPoin... #	PM1:FlowSetPoint... #	PM1:MinVolume [hl] #	PM1:TotalVolMT [... #
10	7	Emptying 159	Time 00:00:00	PM1:StepTime [S... 5	PM1:Destination [MT/AC] #	PM1:FixedSpeed [... #						
11	≠	Synchronization 552	Number 13									
12	8	CheckDosing 378	Time 00:00:00	PM1:StepTime [S... 5								
13	9	Draining 160	Time 00:00:00	PM1:StepTime [S... 5	PM1:DrainTime [Sec.] 2							
14	11	End 34	Time 00:00:00	PM1:StepTime [S... 5								

Sl. 5.14. Koraci proizvodnje zajedno s pripadajućim vrijednostima.

5.5.3. Konfiguracija IP adrese

Na kartici Administration sa slike 4.6. potrebno je dvoklikom otvoriti Configuration prozor u kojemu se konfigurira IP adresa za komunikaciju s PLC–om s RTX virtualne mašine te s ostalim računalima u pivovari. Na računalo gdje je instaliran BRAUMAT, u ovom slučaju je to virtualna mašina Centrios34, potrebno je dodijeliti TCP/IP adresu, ime računala je IOS01, a TCP/IP dodijeljena adresa je 10.140.10.1. Na računalo IOS1 spojena su tri PLC–a. Ime PLC–a s RTX virtualne mašine je PCU02 i njemu je potrebno dodijeliti istu onu IP adresu koja je konfigurirana u poglavlju 5.2.2, a to je 10.140.21.12. Izgled konfiguracije IP adresa varionice piva dan je na slici 5.15. (konfigurirane IP adrese označene su zelenim okvirom).



Sl. 5.15. Konfiguracija IP adresa u varionici piva.

5.6. Programiranje

Program u Simatic Manageru nazvan je **AS02_BH1** i sastoji se od izvora (*engl. Sources*), blokova (*engl. Blocks*) i simbola (*engl. Symbols*). U tablici simbola nalaze se svi simboli koji su upisani u MS Excel tablicu za parametrizaciju i pomoću makro funkcija su izvezeni u Simatic Manager. Tablica simbola sadrži redni broj simbola, ime simbola, memorijsku adresu, tip podatka te opis simbola.

5.6.1. Funkcijski blok Mechamasher Malt

Programiranje funkcijskih blokova kreće od mjesta $FB1000 + \text{UnitNr.}$, tj. broj serije koja se programira. U ovom slučaju Mechamasher Malt je u MS Excel tablici zauzeo Unit broj 1 te se funkcijski blok programira kao FB1001. On sadrži 4 mreže (*engl. Network*) u kojemu su isprogramirane funkcije za osiguravanje trajnog stanja, za izlaz u slučaju da se sekvenca ne odrađuje pravilno, akcije nakon ili prije nego što je izvršena inženjerska operacija. U programiranju se koristi programski jezik STL objašnjen u poglavlju 4.7. Primjer izgleda programskog koda funkcijskog bloka FB1001 Networka 1 u kojemu se nalaze naredbe za osiguranje trajnog stanja prikazan je na slici 5.16.

Linija* *Kod

```
AN      "SEQU001_HAND"  
O       "SEQU001_ATL"  
=       "SEQU001_DB"  
  
L       "usrME_SeqGenDB".UNIT[1].UnitID  
T       #UnitID  
L       "usrME_SeqGenDB".UNIT[1].TrendI  
T       #TrendID
```

Sl. 5.16. Programski kôd Networka 1 – osiguranje trajnog stanja (*engl. Provide Permanent condition*).

5.6.2. Funkcije

Funkcije su blokovi bez memorije, memorija se treba isprogramirati od strane programera. Privremene varijable koje pripadaju funkcijama spremaju se u lokalni stog podataka. Ti se podaci brišu kada se funkcija izvede. Funkcije sadrže programske sekcije koje se uvijek izvode kada je funkcija pozvana od strane različitih logičkih blokova. Koriste se za vraćanje vrijednosti bloku koji je pozvao funkciju te za izvršavanje tehnoloških funkcija. Programiranje funkcija kreće od FC1000 + Seq.Nr., tj. broja sekvence koja se programira. Iz MS Excel tablice, točnije lista EPE.INI se pomoću makro funkcija izveze u Simatic Manager u tablicu simbola gdje program pri stvaranju funkcija prepoznaje sekvence koje će se programirati. Sekvence (koraci proizvodnje) koje se programiraju su:

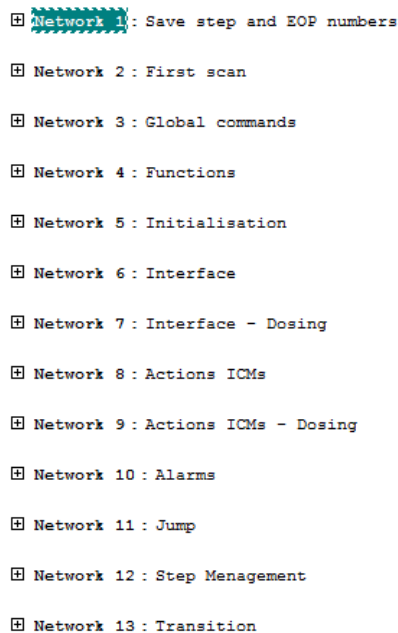
1. StartPosition
2. ChkStartCond
3. PreFilling
4. MashingIn
5. Rinsing
6. AfterRun
7. Emptying
8. CheckDosing
9. Draining
10. Waiting
11. End

Sekvence su zapravo koraci u postupku proizvodnje piva koji se izvršavaju za dobivanje piva po određenoj recepturi. Svaka funkcija sastoji se od mreža (*engl. Network*) koji se programiraju. Za

lakše razumijevanje koda, snalaženje u funkcijama te lakše otklanjanje grešaka svaka funkcija ima mreže pod određenim brojem sa svojim nazivom u kojemu se programiraju određene zadaće. Najčešće su to mreže:

1. Save step and EOP numbers
2. First scan
3. Global commands
4. Functions
5. Initialisation
6. Interface
7. Interface – Dosing (samo u koracima gdje se odvija doziranje)
8. Action ICMs
9. Action ICMs – Dosing (samo u koracima gdje se odvija doziranje)
10. Alarms
11. Jump
12. Step Menagement
13. Transition

Nabrojene mreže u Simatic manageru prikazane su na slici 5.17.

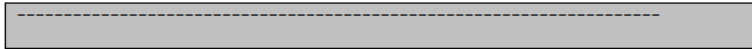


```
Network 1 : Save step and EOP numbers
Network 2 : First scan
Network 3 : Global commands
Network 4 : Functions
Network 5 : Initialisation
Network 6 : Interface
Network 7 : Interface - Dosing
Network 8 : Actions ICMs
Network 9 : Actions ICMs - Dosing
Network 10 : Alarms
Network 11 : Jump
Network 12 : Step Menagement
Network 13 : Transition
```

Sl. 5.17. Standardne mreže u programiranju funkcija.

Za programiranje je potrebno pratiti FDS dokument gdje je opisan redoslijed radnji svakog koraka, aktivacijska tablica za komponente, aktivacija alarma i upozorenja. Prateći FDS dokument programira se svaka funkcija i aktiviraju se komponente i alarmi kada je to potrebno. Primjer mreže 8 (*engl. Network 8*) koraka *ChkStartCond* gdje se nalazi programski kod za izvršavanje zadaća ventila i motora prikazan je na slici 5.18. Uvjet za aktivaciju ventila 21_10_01XV15_AC i prelazak u sljedeći korak su da je sekvenca i oprema u tom koraku spremna.

Network 8 : Actions ICMs



```

AN  "SEQU_ESto"           M102.3      -- EOP stop command
A   "SEQU001_RUN"       M1944.0     -- ST_BIT_SEQU001: Mechamasher 1 - control bit sequence
A   #EquipReady         #EquipReady -- Equipment OK
A   #UnitReady          #UnitReady  -- Selections OK
=   "21_10_01XV15_AC"  M161.6     -- ICM 2.015_AC: PRM MALT - Silling water malt pump - auto activate

```

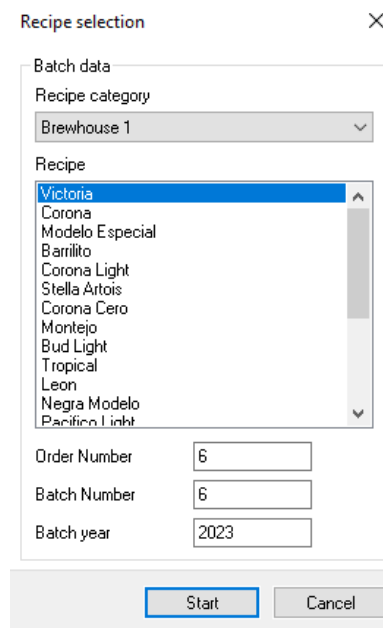
Sl. 5.18. Network 8: Action ICMs.

6. TESTIRANJE PROGRAMA

Nakon što je proces izrade programa za automatizaciju stroja za ukomljavanje gotov, potrebno ga je testirati. U prvom potpoglavlju objašnjen je postupak provedbe testiranja, a u drugom su potpoglavlju prikazani koraci proizvodnje koji su isprogramirani u Simatic Manageru i kojima se upravlja BRAUMAT-om.

6.1. Postupak provedbe testiranja

Testiranje se provodi tako da se u BRAUMAT-u otvori *Process diagram* iz kartice *Production* u početnom izborniku. U procesnom dijagramu potrebno je otvoriti sliku, tj. SCADA sučelje koje prikazuje stroj za ukomljavanje (*engl. Mechamasher*). Za pokretanje testiranja potrebno se prijaviti u BRAUMAT sustav na način kako je to prikazano na slici 4.13. i upisati korisničko ime i lozinku. Nakon prijave može se početi s testiranjem. U sučelju kontrole serija koje je objašnjeno u 4.6.5 potrebno je odabrati recept za pivo koje se proizvodi. Upisuje se kategorija recepta, ime recepta, broj narudžbe, serije i godina proizvodnje serije kao što se može vidjeti na slici 6.1., te je zatim potrebno kliknuti gumb **Start** i nakon toga se program pokreće.



Recipe selection

Batch data

Recipe category
Brewhouse 1

Recipe
Victoria
Corona
Modelo Especial
Barrilito
Corona Light
Stella Artois
Corona Cero
Montejo
Bud Light
Tropical
Leon
Negra Modelo
Pacifico Light

Order Number 6

Batch Number 6

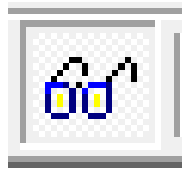
Batch year 2023

Start Cancel

Sl. 6.1. Odabir recepta proizvodnje piva.

Nakon pokretanja, potrebno je otići u BRAUMAT i vidjeti što se dogodilo na SCADA sučelju. Praćenje koraka dostupno je u BRAUMAT-u u *Recipe Control*. Ako nakon nekog koraka on automatski ne prijeđe na sljedeći znači da nisu ispunjeni svi uvjeti za prelazak u sljedeći korak. To se prati tako da se otvori Simatic Manager, otvori se FC u kojemu se nalazi promatrani korak proizvodnje, upali se *Monitoring* (nadzor) čija ikona je prikazana na slici 6.2. tako da se mogu

pratiti rezultati logičke operacije – RLO (*engl. Result of Logic Operations*) i stanja adresa - STA (*engl. State of the Adresses*).



Sl. 6.2. Monitoring ikona u Simatic Manageru.

STA sadrži stvarnu vrijednost memorijskog područja koje se gleda, dok RLO ima vrijednost dobivenu nizom logičkih operacija. Pojednostavljeno, zamišljajući logička vrata, STA će držati ulazne vrijednosti vrata, a RLO bi bio izlazni rezultat logičkih vrata. Potrebno je otići na zadnji Network gdje se nalazi kod koji omogućava prelazak u sljedeći korak, te ako njegov RLO nije 1, treba pratiti njegovu putanju i ispraviti greške u BRAUMAT-u i Simatic Manageru tako da on bude 1.

Alarmi ili greške u BRAUMAT-u koje se mogu pojaviti su niska ili previsoka razina tekućine u mjeračima razine, nije na vrijeme pokrenuta sekvenca o kojoj ovisi druga sekvenca, otvaranje ili zatvaranje ventila koji u tom trenutku ne bi trebali odraditi tu zadaću te mnogi drugi. Obavijesti i poruke o tome što se događa s programom, kada se koja sekvenca pokreće, ima li alarma, kada je sekvenca zaustavljena i mnoge druge poruke, nalaze se u gornjem dijelu ekrana korisničkog sučelja koje se naziva sučelje za prikaz poruka. U sučelju za prikaz poruka važno je gledati izlistane poruke kako bi operater na SCADA sučelju mogao pokrenuti dio programa koji će utjecati na trenutni korak i pokrenuti program u sljedeći korak. Nakon što se u BRAUMAT-u i Simatic Manageru isprave greške, potrebno je kliknuti na gumb **RS** koji se nalazi u 4.6.5 kako bi se stranica osvježila i tada se alarmi više neće prikazivati. Nakon toga, potrebno je kliknuti na gumb + koji se također nalazi u 4.6.5 kojim se nastavlja proces proizvodnje, tj. program prelazi u sljedeći korak.

Svaki dio pivovare je povezan na PLC01, PLC02 ili PLC03. Stroj za ukomljavanje je u Simatic Manageru i BRAUMAT-u povezan sa PLC02. Kako bi se ostatak pivovare mogao simulirati pri testiranju programa koriste se varijabilne tablice, VAT (*engl. Variable tables*). Pomoću njih prati se stanje opreme, varijabli, parametara itd. U slučaju stroja za ukomljavanje pomoću VAT tablica simuliraju se dijelovi za *Mechamasher*, *Mash Tun*, *Malt Grist Bin*, *Enzyme Dosing*, *Hot water* i drugi.

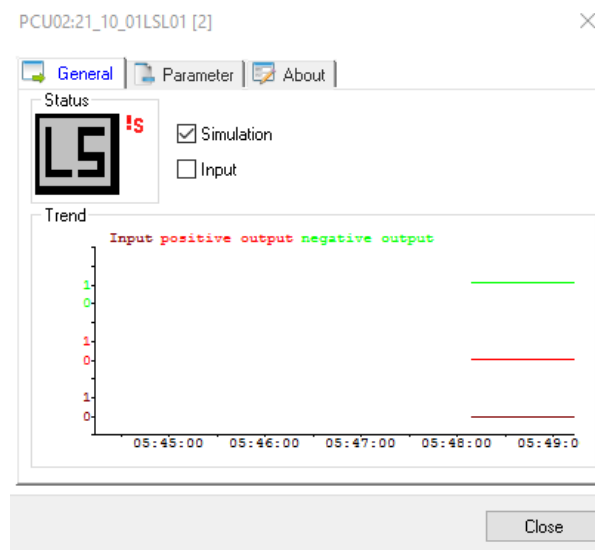
6.2. Izvedeni koraci u testiranju

Kako bi ispravno funkcionirala, simulacija ne smije imati aktivne alarme, svi alarmi u tijeku testiranja moraju se ispraviti. Kada je program pokrenut, prvi korak je sinkronizacija u pivovari s

dijelom proizvodnje kotla komine (*engl. Mash Tun*) što se može vidjeti u BRAUMAT-u u *Recipe Control*. Tada je u procesnom dijagramu potrebno otići u *Mash Tun* te odobriti njegovu sinkronizaciju, a zatim na procesnu sliku *Mechamasher* i odobriti njegovu sinkronizaciju kako bi se prešlo na sljedeći korak. Sljedeći korak je *StartPosition*.

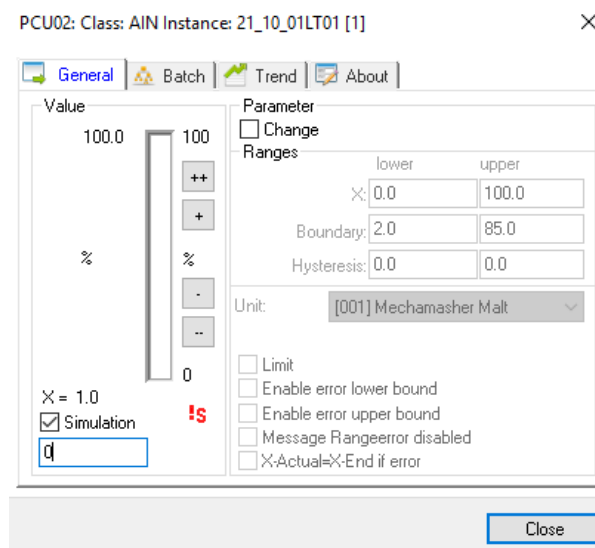
1. StartPosition

Potrebno je postaviti prekidač niske razine (*engl. Low level switch*) u simulacijski način rada prikazan na slici 6.3.



Sl. 6.3. Simulation mode – 21_10_01LSL01.

Također, razinu tekućine na pokazivaču razine (*engl. Level transmitter*) 21_10_01LT01 u spremniku potrebno je staviti na 0 što i pokazuje slika 6.4. i simulira da u spremniku nema tekućine.



Sl. 6.4. Pokazivač razine tekućine simuliran na 0%.

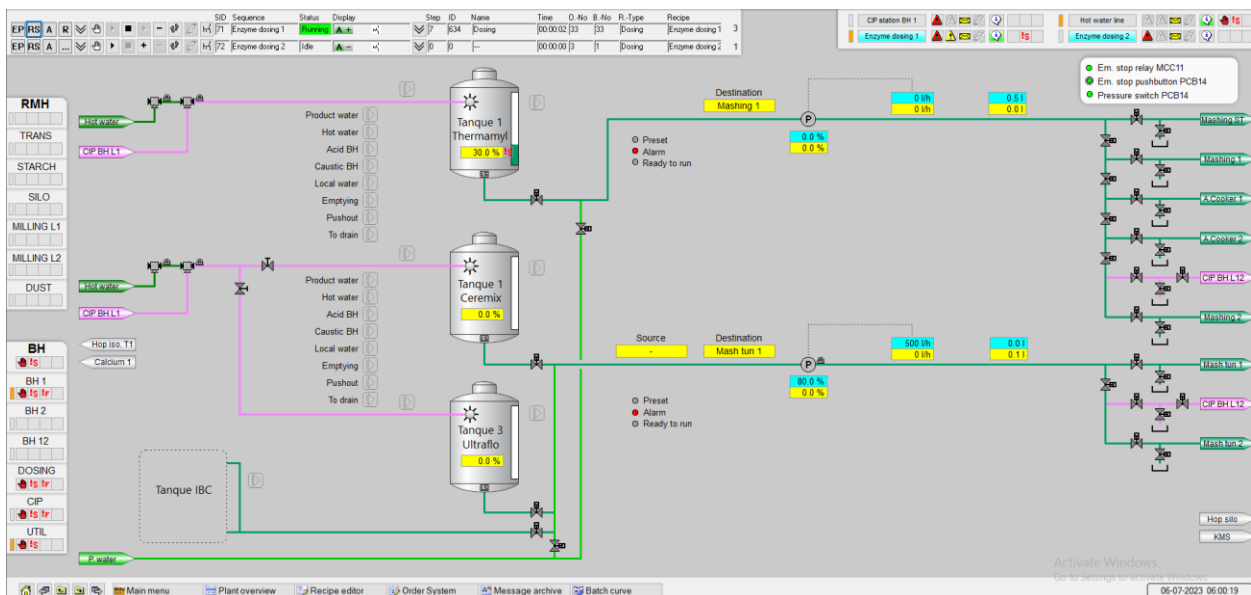
2. ChkStartCond

Nakon što su prekidač niske razine i pokazivač razine tekućine namješteni, program prelazi u drugi korak, ChkStartCond. Potrebno je staviti *Mash Tun* u korak *MashingIn* i pokrenuti dodavanje enzima (engl. *Enzyme Dosing*). Sučelje kontrole serija (engl. *Unit Control Faceplate*) za *Mash Tun* prikazano je na slici 6.5. nakon pokretanja koraka *MashingIn*.

EP	RS	A	R	▼	▶	⏪	⏩	⏹	⏸	⏴	⏵	SID	Sequence	Status	Display	Step	ID	Name	Time	O.-No	B.-No	R.-Type	Recipe	
EP	RS	A	R	▼	▶	⏪	⏩	⏹	⏸	⏴	⏵	H1	1	Mechamasher Malt	Running	A++	3	2	ChkStartCond	00:00:07	33	33	Brewhouse 1	Victoria
EP	RS	A	...	▼	▶	⏪	⏩	⏹	⏸	⏴	⏵	H1	5	Mash Tun 1	Running	A++	5	62	MashingIn	00:00:00	33	33	Brewhouse 1	Victoria
EP	RS	A	...	▼	▶	⏪	⏩	⏹	⏸	⏴	⏵	H1	6	Adjunct Cooker 1	Idle	A-	0	0	...	00:00:06	9	630	Brewhouse 1	Victoria

Sl. 6.5. Sučelje kontrole serija za Mash Tun.

Procesna slika nakon pokretanja koraka *Enzyme Dosing* vidljiva je na slici 6.6.



Sl. 6.6. Procesna slika Enzyme Dosing.

Nakon što su uvjeti za *ChkStartCond* zadovoljeni, u sučelju kontrole serija pojavljuje se znak u polju *Display* kao na slici 6.7. što znači da ručno treba prebaciti *Mechamasher* u sljedeći korak. Ovo se radi ručno zato što se sinkronizacija odvija s *Malt Grist Bin* dijelom za koji je sve potrebno ručno simulirati zato što nije osposobljen PLC na koji je on spojen, u stvarnom pogonu sinkronizacije se odrađuju same kada su uvjeti u proizvodnji zadovoljeni.

EP	RS	A	R	▼	▶	⏪	⏩	⏹	⏸	⏴	⏵	SID	Sequence	Status	Display	Step	ID	Name	Time	O.-No	B.-No	R.-Type	Recipe	
EP				▼	▶	⏪	⏩	⏹	⏸	⏴	⏵	35	Malt Grist Bin 1	---		0	0	---	00:00:00	0	0	---	#	
EP				▼	▶	⏪	⏩	⏹	⏸	⏴	⏵	36	Rice Grist Bin 1	---		0	0	---	00:00:00	0	0	---	#	
EP	RS	A	R	▼	▶	⏪	⏩	⏹	⏸	⏴	⏵	H1	1	Mechamasher Malt	Running	A+++	3	2	ChkStartCond	00:02:24	33	33	Brewhouse 1	Victoria

Sl. 6.7. Sinkronizacija koraka ChkStartCond Mechamashera.

3. PreFilling

U ovom koraku potrebno je *Low level transmitteru* odznačiti Simulation i označiti Input. Pokazivaču razine tekućine kao na slici 6.4. upisuje se vrijednost do 30% kako bi simulirao da u spremniku ima tekućine te pokrenuo motor pumpe 21_10_01M01 koji služi za prijenos kaše.

4. MashingIn

U VAT tablici potrebno je simulirati sve signale povezane s *Malt Grist Bin* da kaša iz *Mechamashera* ima gdje otići. Tada će uvjet za prijelazak u sljedeći korak biti zadovoljen, potrebna je sinkronizacija te operater sam prebacuje simulaciju u sljedeći korak.

5. Rinsing

U koraku ispiranje (*engl. Rinsing*) operater mora u zadanu vrijednost (*engl. Setpoint*) za volumen ispiranja (*engl. Rinse Volume*) upisati 0, jer je to stvarna vrijednost procesa i one moraju biti jednake kako bi uvjet za sljedeći korak bio zadovoljen. Padajući izbornik za upis zadane vrijednosti nalazi se u sučelju kontrole serija između polja Display i Step i izgleda kao na slici 6.8. Zeleni okvir označava *RinseVolume* redak, a crveni okvir označava mjesto gdje se upisuje zadana vrijednost. Nakon što je vrijednost upisana, program prelazi u sljedeći korak.

Name	Unit	Setpoint	Actual value	Diff.
PM1:StepTime	Sec.	5	17	-12
PM1:Bitmask	-	BF(0000C000)	BF(0000C000)	...
PM1:Destination	MT/AC	Mash tun	Mash tun	...
PM1:HWFixPos	%	100	0	100
PM1:CwFixPos	%	81	0	81
PM1:LvlSetPoint	%	35	30	5
PM1:TempSetPoint	°C	58	50	8
PM1:FlowSetPoint	hl/h	1250	1000	250
PM1:RinseVolume	hl	10	0	10

Sl. 6.8. Padajući izbornik za upis zadane vrijednosti volumena za ispiranje.

6. AfterRun

U ovom koraku nisu potrebne radnje, već nakon određenog vremena program sam prijeđe u sljedeći korak.


7. Emptying

U ovom koraku potrebno je *Low level transmitteru* odznačiti Input i označiti Simulation. Pokazivaču razine tekućine kao na slici 6.4. upisuje se vrijednost 0% kako bi simulirao da u spremniku nema tekućine te zaustavio motor pumpe 21_10_01M01 koji je služio za prijenos kaše. Nakon što su navedeni postupci napravljeni, potrebna je sinkronizacija. Ovoga puta sinkronizacija

postoji samo s *Mash Tun* dijelom proizvodnje te kada je njihova sinkronizacija gotova *Mechamasher* sam prelazi u sljedeći korak.

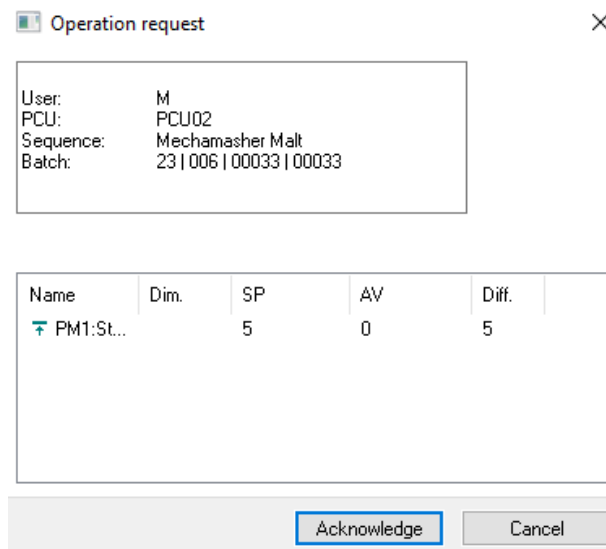
8. CheckDosing

Potrebno je provjeriti doziranje te operater mora potvrditi ako je doziranje u redu. Potvrda se radi tako da se klikne na crveno označeni gumb kao na slici 6.9. nakon čega se otvara prozor kao na slici 6.10. u kojemu je potrebno kliknuti na gumb **Acknowledge**.



	SID	Sequence	Status	Display	Step ID	Name	Time	D.-No	B.-No	R.-Type	Recipe	
EP	35	Malt Grist Bin 1	---		0	0	---	00:00:00	0	0	---	---
EP	36	Rice Grist Bin 1	---		0	0	---	00:00:00	0	0	---	---
EP RS A R	1	Mechamasher Malt	Running	A +	12	8	CheckDosing	00:00:21	33	33	Brewhouse 1	Victoria

Sl. 6.9. Gumb za potvrdu od strane operatera.



Sl. 6.10. Operation request prozor.

9. Draining

Nakon potvrde od strane operatera program dolazi do koraka *Draining* gdje se odvija oticanje vode nakon ukomljavanja. U ovom koraku nisu potrebne dodatne radnje za prijelaz u sljedeći korak već nakon završetka oticanja vode on sam prijeđe u sljedeći korak.

10. Waiting

U ovom koraku nisu potrebne dodatne radnje.

11. End

Kraj procesa stroja za ukomljavanje.

7. ZAKLJUČAK

U 21. stoljeću vrlo je teško pronaći industriju koja ne primjenjuje automatizaciju u svojim proizvodnim procesima. Automatizacija industrijskih procesa povećava produktivnost, omogućava uštedu troškova, smanjuje ljudski napor, olakšava proces proizvodnje te smanjuje vjerojatnost pogreške u radu. Navedeni postupci primjenjuju se i u pivarskoj industriji i procesima unutar pogona proizvodnje piva. Jedan od strojeva u pivovari koji se može automatizirati je stroj za ukomljavanje (*engl. Mechamasher*). Stroj za ukomljavanje u pivovari omogućava proces ukomljavanja. To je proces pretvorbe svih netopljivih sastojaka kao što je škrob iz ječmenog slada, u topljive sastojke kao što su fermentabilni šećeri.

Cilj diplomskog rada je automatizirati navedeni stroj za ukomljavanje, naučiti nešto više o proizvodnji piva i samoj izradi programa za automatizaciju što je preduvjet za rad u automatizaciji pivarske industrije, za brže i lakše shvaćanje procesa i rada na softveru. Radom na automatizaciji stroja za ukomljavanje shvaća se koliko je važan kontinuirani rad sustava te njegova brza i precizna regulacija parametara proizvodnje. Komponente stroja za ukomljavanje navedene u P&ID shemi dodaju se u MS Excel tablice. Komponente od kojih se sastoji stroj kao što su ventili, motori, mjerači razine, protoka, temperature i dr. konfiguriraju se i parametriziraju u MS Excel tablicama i kasnije se zajedno s dodanim parametrima izvoze u BRAUMAT i Simatic Manager. BRAUMAT je moćan softver koji je u današnje vrijeme najviše korišten u pivovarama i procesima koji proizvodnju izvode prema kontroliranim receptima. BRAUMAT softverom se upravlja receptima, SCADA sučeljem, on čita funkcije poslone iz Simatic Manager programa te upravlja cijelim sustavom. SCADA sučelje se također izrađuje u BRAUMAT softveru, a koristi pozadinsku sliku napravljenu u programu Corel.

Automatizacija stroja za ukomljavanje omogućava uštedu vremena i resursa prilikom procesa ukomljavanja te u cjelokupnom procesu proizvodnje piva. U ovom je radu u simulacijskom okruženju izrađen softver koji se uspješno koristi u pivovari u Meksiku od 2018. godine. Prema tome se može zaključiti kako je softver uistinu primjenjiv u realnom svijetu. Znanje stečeno prilikom izrade diplomskog rada primjenjivo je za buduće projekte u tvrtki Montelektro.

LITERATURA

- [1] Malčić, G.; Padovan L.: Moderni sustavi automatizacije industrijskih postrojenja. Predavanje, Tehničko veleučilište u Zagrebu. 2011.
- [2] Mikell P.Groover, 2015., Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing, 4.izdanje, Pearson Higher Education, Inc., Upper Saddle River
- [3] D.E.Briggs et.al., 2004., Brewing science and practice, Woodhead Publishing Limited and CRC Press LLC, Boca Raton, USA
- [4] Kos I., 2018., Sustav upravljanja i nadzora fermentora u pivovari, FER, Zagreb
- [5] McGill Macdonald, 2014., Brewery Automation, BREE 495, Ian Burrelle
- [6] Lesic S., 2017., Alkohol i kvasci knjiga-grba
- [7] Mechamasher by Meura (2009.)
URL:<https://www.boccard.com.ar/sites/default/files/Mechmasher%20%20Technical%20leaflet.pdf>, (pristupljeno 31.05.2023.)
- [8] Cerovski L., 2019., Istraživanje utjecaja automatizacije poslovnih procesa na operativnu učinkovitost poslovanja, završni rad, FOI
- [9] Edraw, What is a Piping and Instrumentation Diagram (P&ID)?, posted by Janice I., URL: <https://www.edrawsoft.com/what-is-piping-instrumentation-diagram.html>, (pristupljeno 1.6.2023.)
- [10] RealPars, What is a Functional Design Specification (FDS)?, by Daniel Crimmins, posted 30.03.2020., URL: <https://realpars.com/fds/>, (pristupljeno 1.6.2023.)
- [11] rheonics, EtherNet/IP: Standardni protokol za komunikaciju u industrijskim mrežama
URL: <https://hr.rheonics.com/ethernet-ip-the-standard-protocol-for-communication-in-industrial-networks/>, (pristupljeno: 02.06.2023.)
- [12] Jurčević D.; Petrović I., (2014.), Korištenje i prednosti Profibus komunikacijskog protokola u industriji, Tehnički glasnik, vol.8, str. 1-4
- [13] Jurčević, D.; Petrović, I., (2013.), Korištenje i prednosti AS-I komunikacijskog protokola u industriji, Tehnički glasnik vol.7, str. 355-358
- [14] Jurčević, D.; Petrović, I., (2014.), Korištenje i prednosti Profinet komunikacijskog protokola u industriji, Tehnički glasnik vol.8, str. 92-96
- [15] BRAUMAT/SISTAR Operator Manual, Siemens AG V2, 07/2019., Siemens AG 2019., 90026 NÜRNBERG, Germany
- [16] SIMATIC, Programming with STEP 7, Manual, 03/2006.

POPIS ILUSTRACIJA

3.1. Stroj za ukomljavanje.

4.1. P&ID dijagram stroja za ukomljavanje.

4.2. Opis procedura u FDS-u.

4.3. Aktivacijska tablica u FDS-u.

4.4. BRAUMAT/SISTAR ikona.

4.5. Engineering kartica s pripadajućim aplikacijama.

4.6. Administration kartica s pripadajućim aplikacijama.

4.7. Diagnostics kartica s pripadajućim aplikacijama.

4.8. Korisničko sučelje stroja za ukomljavanje.

4.9. Područje rada stroja za ukomljavanje.

4.10. Područje s gumbima.

4.11. Kartice General i About u sučelju elemenata individualne kontrole.

4.12. Sučelje kontrole serija stroja za ukomljavanje.

4.13. Kontrola datuma i vremena stroja za ukomljavanje korisnika M.

4.14. Ikona Simatic Managera.

5.1. Električna shema pumpe s motorom za miješanje kaše.

5.2. Električna shema motora s vijkom za miješanje.

5.3. Ikone Station Configuratora i WinLC RTX-a.

5.4. Station Configurator i WinLC RTX postavke.

5.5. Izgled WinLC RTX PLC-a.

5.6. Configure Network.

5.7. HW Config (AS02_BH1).

5.8. Profinet – Input/Output configuration.

5.9. Properties – Ethernet interface PN-IO.

5.10. Izgled ProfibusPA tablice.

5.11. Param_BH1_PCU002_R188_Diplomski – ICM-2.

5.12. Mechamasher Malt – BH-L1_PM1.

5.13. Recept Victoria piva.

- 5.14. Koraci proizvodnje zajedno s pripadajućim vrijednostima.
- 5.15. Konfiguracija IP adresa u varionici piva.
- 5.16. Programski kôd Networka 1 – osiguranje trajnog stanja (*engl. Provide Permanent condition*).
- 5.17. Standardne mreže u programiranju funkcija.
- 5.18. Network 8: Action ICMs.
- 6.1. Odabir recepta proizvodnje piva.
- 6.2. Monitoring ikona u Simatic Manageru.
- 6.3. Simulation mode – 21_10_01LSL01.
- 6.4. Pokazivač razine tekućine simuliran na 0%.
- 6.5. Sučelje kontrole serija za Mash Tun.
- 6.6. Procesna slika Enzyme Dosing.
- 6.7. Sinkronizacija koraka ChkStartCond Mechamashera.
- 6.8. Padajući izbornik za upis zadane vrijednosti volumena za ispiranje.
- 6.9. Gumb za potvrdu od strane operatera.
- 6.10. Operation request prozor.

POPIS TABLICA

4.1. Standardizirane boje za crtanje slika u Corelu.

4.2. BRAUMAT aplikacije.

4.3. Tipovi blokova u S7 projektu.

5.1. Upisane komponente u listove MS Excel tablica.

POJMOVNIK

AMILOLITIČKI ENZIMI - enzimi koji razgrađuju ugljikohidrate i celulaze.

EKSTRAKT – svi otopljeni sastojci u sladovini.

FERMENTACIJA – anaerobni biokemijski proces (bez prisutnosti kisika) tijekom kojeg se glukoza uz pomoć kvasca i njegovih enzima razlaže do ugljičnog dioksida i alkohola (etanola).

HMELJ – biljka čije se šišarice koriste za postizanje karakteristične gorčine i arome piva.

JEČMENI SLAD – proklijalo i osušeno zрно pivarskog ječma.

KOMINA – mješavina sladne prekrupe i tople vode.

NESLAĐENE SIROVINE - sve neisklijale žitarice, poput ječma, pšenice, kukuruza, riže, njihova brašna ili škroba.

ODLEŽAVANJE/DOZRIJEVANJE – držanje mladog piva na niskoj temperaturi do trenutka otakanja u ambalažu.

PIVO – pjenušavo osvježavajuće piće s malim udjelom alkohola i karakterističnom aromom po hmelju, dobiveno alkoholnim vrenjem pivske sladovine pomoću pivskog kvasca.

PIVARSKI JEČAM- pljevičasti dvoredni ječam vrste *Hordeum sativum*.

PIVSKI KVASAC- jednostanični mikroorganizam koji fermentacijom šećere pretvara u ugljični-dioksid i etanol.

PIVSKA SLADOVINA- vodeni ekstrakt pivskog slada, neslađenih sirovina i hmelja.

SLADNA PREKRUPA – samljeveni slad ili druga neslađena sirovina.

TROP – netopljivi dio komine koji se prvenstveno sastoji od celuloze, proteina i sirovih vlakana.

UKOMLJAVANJE – proizvodnja pivske sladovine, miješanjem i zagrijavanjem komine.

UVARAK - pripravak vodene iscrpine čvrstih dijelova biljaka koji se kuhaju u vodi i vrući procijede.

SAŽETAK

Zadatak diplomskog rada je automatizirati stroj za ukomljavanje u pivovari. Potrebno je izraditi SCADA sučelje na kojemu operater u pogonu radi, osmisliti program koji ispunjava zadaće naručitelja te uspostaviti komunikaciju između sustava u pivovari na temelju dijagrama cjevovoda i instrumentacije (P&ID) te funkcionalnog opisa (FDS) rada stroja za ukomljavanje. Koriste se i MS Excel tablice koje služe za konfiguraciju i parametrizaciju programa, Corel alat za crtanje vektorske grafike i izradu SCADA i HMI sučelja, BRAUMAT softver koji omogućuje izradu procesnog dijagrama, kontrolu recepata i mnoge druge mogućnosti. Nakon programiranja u Simatic Step 7 aplikaciji, u BRAUMAT-u se testira napisani softver i otklanjaju se greške prilikom pisanja koda. Ispravljanjem grešaka i ispravnim radom softvera on se može primijeniti u realnom okruženju u pivovari.

Ključne riječi: automatizacija stroja za ukomljavanje, BRAUMAT, SCADA

ABSTRACT

The task of this thesis is to automate a part of the brewery called Mechamasher. It is necessary to create a SCADA interface through which the operator works in the plant, design a program that performs the tasks of the customers and establishes communication between the systems in the brewery based on the piping and instrumentation diagram (P& ID) and the functional description (FDS) of the operation of the Mechamasher. MS Excel tables are used for the configuration and parameterization of the program, the Corel tool for drawing vector graphics and creating SCADA and HMI interfaces, the BRAUMAT software that allows the creation of process diagrams, control of recipes and many other possibilities. After programming in the Simatic Step 7 application, the written software is tested in BRAUMAT and errors in writing the code are corrected. When the errors are corrected and the software works correctly, it can be used in a real environment in a brewery.

Key words: Mechamasher automation, BRAUMAT, SCADA

TITLE: Mechamasher automation in brewery on BRAUMAT control system

ŽIVOTOPIS

Monika Golubić rođena je 5. studenog 1999. godine u Koprivnici, Republika Hrvatska. Živi u Kalinovcu u obiteljskoj kući sa svojim roditeljima i braćom. 2006. godine upisuje Osnovnu školu Ivana Lackovića Croate u Kalinovcu. Nakon završetka osnovne škole upisuje Strukovnu školu Đurđevac, smjer tehničar za računalstvo. Srednju školu završava 2018. godine odličnim uspjehom te upisuje Preddiplomski sveučilišni studij elektrotehnike i informacijskih tehnologija u Osijeku, na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija koji završava 2021. godine. Iste godine upisuje Diplomski sveučilišni studij Elektrotehnike, smjer Elektroenergetika, izborni blok Industrijska elektroenergetika koji trenutno završava.

Potpis autora