

Upravljanje asinkronim motorom pomoću frekvencijskih pretvarača i PLCa u master slave konfiguraciji

Đurić, Mario

Master's thesis / Diplomski rad

2020

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

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:306964>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-23**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I
INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA**

Sveučilišni studij

**UPRAVLJANJE ASINKRONIM MOTOROM POMOĆU
FREKVENCIJSKIH PRETVARAČA I PLC-A U MASTER
SLAVE KONFIGURACIJI**

Diplomski rad

Mario Đurić

Osijek, 2020

SADRŽAJ

SADRŽAJ.....	2
1. UVOD.....	1
2. FREKVENCIJSKI PRETVARAČ.....	2
2.1. Metode kontrole brzine vrtnje.....	3
2.2. Broj faza.....	5
3. PROGRAMABILNI LOGIČKI KONTROLER (PLC).....	6
3.1. Princip rada PLCa.....	7
4. PROGRAMSKA LOGIKA ZA FREKVENCIJSKI PRETVARAČ.....	8
4.1. Frekvencijski pretvarač ABB ACS880.....	8
4.2. Frekvencijski pretvarač ABB ACS800.....	13
4.3. Programski alati za programiranje i parametriranje.....	14
4.3.1. Automation Builder.....	15
4.3.2. Drive Composer.....	24
5. IZRADA PROGRAMA ZA PLC.....	33
5.1. Siemens TIA portal.....	33
5.2. Program za daljinsko upravljanje.....	38
5.3. HMI – sučelje.....	46
6. KOMUNIKACIJA <i>MASTER-SLAVE</i> KONFIGURACIJE.....	49
6.1. Load sharing.....	49
6.1.1. Droop.....	49
6.1.2. Torque Follower.....	52
6.1.3. Speed Trim Follower.....	52
6.2. <i>Master/Slave</i> konfiguracija.....	53
6.3. Zalet asinkronog motora.....	54
7. ZAKLJUČAK.....	57
8. LITERATURA.....	58
Sažetak.....	59
Abstract.....	59
Životopis.....	60

1. UVOD

Što je asinkroni motor? Asinkroni motor je izumio Nikola Tesla davne 1887. godine. Ovaj tip motora je trenutno najčešće upotrebljavan tip motora u industriji. Ime asinkroni dolazi od toga što mu brzina okretnog magnetskog polja i brzina rotora nisu jednake. Rotor asinkronog stroja nikada neće samostalno postići brzinu vrtnje okretnog magnetskog polja, zato što se pri toj brzini ne bi ništa induciralo u rotorskom namotu, ne bi tekla struja i niti bi bilo sile koja dovodi do zakreta rotora.

Kod trofaznog asinkronog motora imamo tri režima rada: motorski režim, kočenje i generatorski režim rada. U motorskom režimu rada okretno magnetsko polje i rotor rotiraju u istom smjeru približno jednakom brzinom, pri čemu rotor zaostaje. U generatorskom režimu rada okretno magnetsko polje i rotor rotiraju u istom smjeru, ali rotor rotira brže od okretnog magnetskog polja pogonjen teretom. U kočenju okretno magnetsko polje i rotor se vrte u suprotnim smjerovima što uzrokuje kočenje rotora.

Asinkroni motori su jeftiniji od ostalih zbog vrlo jednostavne i robusne konstrukcije, no do napretka tehnologije energetske elektronike (frekvencijski pretvarač) problem je bilo regulirati brzinu.

U drugom poglavlju će biti objašnjeno što je to frekvencijski pretvarač i njegov princip rada.

Treće poglavlje opisuje što je to programabilni logički kontroler (PLC) kao i njegov princip rada, gdje se upotrebljava te mogućnosti rada s PLC-om. Također će biti objašnjena i komunikacija koja je potrebna za rad električnog stroja upravljanog pomoću PLC-a.

Četvrto poglavlje sadrži glavninu zadataka diplomskog rada a to su:

- Parametrirati frekvencijski pretvarač ABB ACS 880 te izraditi logiku pomoću programskog jezika *Codesys* u *Automation Builderu*, ABB programskom sučelju.
- Izvršiti samopodešavanje (*Autotuning*), optimizirati PI regulator te postaviti komunikaciju sa nadređenim PLC-om..
- U programskom paketu *Siemens TIA Portal* izraditi program za daljinsko upravljanje pomoću PLC-a.

Peto poglavlje će nam prikazati što je to *Master/Slave* konfiguracija te ćemo omogućiti *Master* (PLC) *Slave* (ABB ACS 800 i ACS 880) upravljanje, kao i kombinaciju *Master* (ABB ACS 880) *Slave* (ABB ACS 800).

2. FREKVENCIJSKI PRETVARAČ

Frekvencijski pretvarač je uređaj koji mijenja frekvenciju izmjenične struje kako bi prema izrazu (2-1) regulirao brzinu vrtnje motora. Ovisno o dizajnu, mijenjaju se i naponska razina i broj faza. Brzina vrtnje asinkronih motora ovisi o frekvenciji rotacije okretnog magnetskog toka statora (uz ovisnost o klizanju i broju pari polova) i određuje se po formuli:

$$n = \frac{60 \times f}{p} \times (1 - s) \quad (2-1)$$

gdje je:

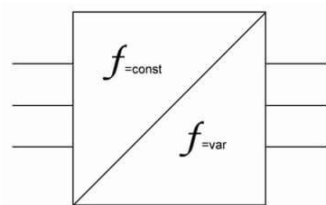
n – brzina vrtnje osovine rotora

p - broj parova polova

s - klizanje

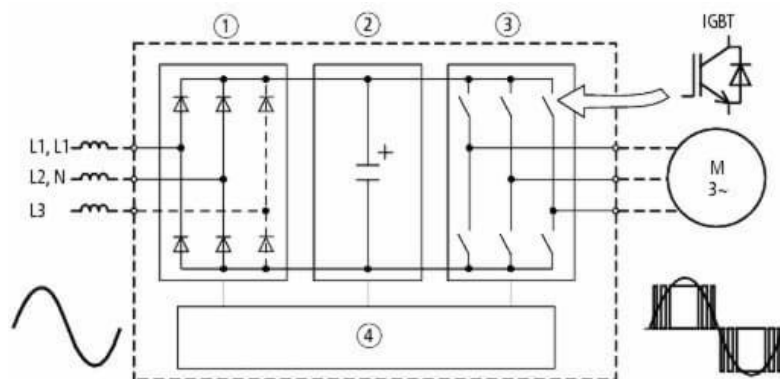
f - frekvencija izmjenične struje

Rad frekvencijskog pretvarača bazira se na izmjeni frekvencije mreže, koja je zadana mrežom i nepromjenjiva, na frekvenciju potrebnu za upravljanje brzinom upravljanog motora koja se onda mijenja.



SI. 2.1. Simbol frekvencijskog pretvarača[1]

Elektronički sklop frekvencijskog pretvarača se sastoji od tri osnovna dijela: ispravljača, filtera izobličenja struje ili napona (induktivni ili kapacitivni DC link) te od izmjenjivača s IGBT ventilima.



SI. 2.2. Princip rada frekvencijskog pretvarača[1]

Princip rada pretvarača frekvencije možemo opisati u slijedećim koracima:

- 1) mrežni izmjenični napon zadane frekvencije se dovodi u ispravljač (1) koji ga pretvara u istosmjerni (slabo pulsirajući) napon
- 2) pulzacije istosmjernog napona se izgladuju do razine nepromjenjivog signala (2) pri čemu se kompenzira reaktivna komponenta
- 3) koristeći metodu pulsno širinske modulacije (PWM) izmjenjivač sa skupinom IGBT sklopki (3) čiji rad kontrolira upravljački sustav (4) na izlazu iz pretvarača daje napon određene frekvencije glavnog harmonika

Ovakva izvedba omogućava na izlazu dvorazinski PWM-podesiv napon, niz pravokutnih signala čiji raspored kontrolira upravljački sustav (4), a glavni harmonik takvog signala ima potrebnu frekvenciju, dok se ostali harmonici mogu dodatnim izlaznim filterom poništiti.

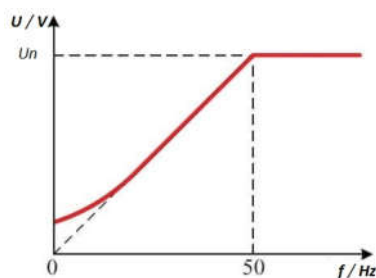
Kao poluvodičke komponente mogu se koristiti IGBT tranzistori ili tiristori. Izvedbe s IGBT tranzistorima su popularnije i traženije zbog učinkovitosti i jednostavnijeg upravljanja i zbog malih gubitaka.

2.1. Metode kontrole brzine vrtnje

Metoda kontrole brzine asinkronog motora podijeljena je u dvije vrste:

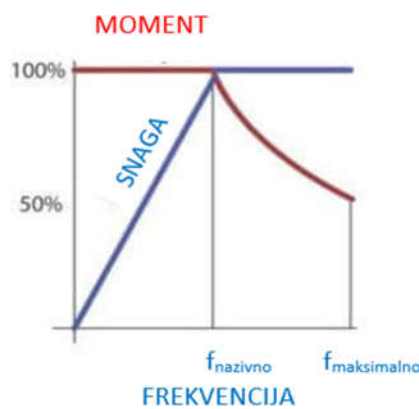
- skalarna kontrola
- vektorska kontrola

Izvedbe sa skalarnom kontrolom reguliraju frekvenciju prema zadanoj U/f funkciji, tj. napon se mijenja proporcionalno s frekvencijom do nazivne vrijednosti, a nakon toga se mijenja samo frekvencija. Ovisnosti napona o frekvenciji može se vidjeti na slici 2.3. i može se razlikovati i programirati za određeno opterećenje. Ovakav princip rada čuva magnetski tok u razmaku između rotora i statora gotovo konstantnim do nazivne vrijednosti.



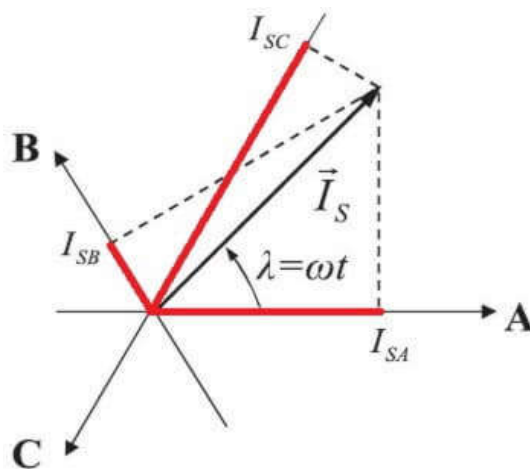
Sl. 2.3. Ovisnost napona o frekvenciji skalarnе kontrole brzine vrtnje[1]

Prema [1] osnovna prednost skalarne kontrole je da ju je lako provesti u praksi. Najčešće se koristi za ventilatore kompresore i pumpe. Takvi se frekvencijski pretvarači često koriste, ako želite održavati neku veličinu stanja procesa stabilnom. Opseg podešavanja je obično 1:10, što znači da se maksimalna brzina od minimalne može razlikovati 10 puta. Takvi su uređaji obično jeftiniji, što je glavna prednost, dok su neki od nedostataka sporija reakcija na promjene i uz povećanje brzine vrtnje iznad nazivne zakretni moment na osovini motora pada. Zbog zaštite namota motora napon se pri regulaciji ne povećava iznad nazivne vrijednosti, što onda dovodi do smanjenja momenta pri povećanju frekvencije iznad nazivne, odnosno održavanja snage motora nepromjenjivom. Na slici 2.4. prikazana je ovisnost momenta o frekvenciji crvenom bojom, a ovisnost snage o frekvenciji plavom.



Sl. 2.4. Ovisnost frekvencije o snazi i momentu [1]

Vektorski kontrolirani frekvencijski pretvarači imaju različiti princip upravljanja koji se temelji na složenom matematičkom modelu motora. Točnije i brže podešavanje su prednosti frekvencijskog pretvarača s vektorskom kontrolom, a to je važno u procesima gdje je upravljanje povezano s dinamičkom promjenom opterećenja.



Sl. 2.6. Vektori okretnog magnetskog polja[1]

Danas je razlika u cijenama između skalarnih i vektorskih frekvencijskih pretvarača relativno mala (15-35% ovisno o proizvođaču), a glavna razlika je u programskom (*firmware*) nego u sklopovskom (*hardware*) dijelu uređaja.

Prednosti vektorski upravljanoj frekvencijskoj pretvarača su:

- veća stabilnost i točnost
- šire područje regulacije
- brži odziv na promjene opterećenja i veliki zakretni moment pri maloj brzini vrtnje

Glavni nedostatak vektorski upravljanoj frekvencijskoj pretvarača je u tome što je skuplji od skalarnih (ali ta razlika se stalno smanjuje).[1]

2.2. Broj faza

Osim po načinu kontrole, prema [1], frekvencijski pretvarači se razlikuju i po broju faza ulaznog napona - jednofazni i trofazni. Većina trofaznih modela može se napajati i iz jedne faze, ali se onda njihova snaga smanjuje na 30-50%. To je zbog dopuštenog strujnog opterećenja dioda i drugih elemenata strujnog kruga. Treba paziti da kod jednofaznog spoja s naponom na ulazu od 240[V] na izlazu pretvarača će biti 3-fazni napon od 220[V], a ne 380[V] kao kod trofaznog spoja. Tome se može doskočiti prespajanjem namota motora ovisno o tipu motora, odnosno njegovom primarnom spoju (trokut/zvijezda ili zvijezda/trokut). Motori s namotima za napon 380/220[V] moraju u jednofaznom spoju biti spojeni u trokut, a oni motori sa 127/220[V] u zvijezdu. Ako se želi na izlazu iz pretvarača dobiti 380[V] iz jednofaznog izvora, mora se koristiti jednofazni transformator 220/380[V] u seriji prije pretvarača. Postoji i specijalna izvedba pretvarača koji u sebi imaju ugrađen prilagodni sklop te su namijenjeni baš za svrhu pretvorbe napona jednofaznog izvora 240[V] u trofazni napon 380[V].

Frekvencijski pretvarači su univerzalni uređaji čiji je cilj ne samo podešavanje brzine, već i zaštita motora od nepravilnog načina rada i napajanja, kao i od preopterećenja. Osim glavne funkcije kontrole motora, frekvencijski pretvarači omogućavaju i 'glatko' pokretanje pogona, čime se smanjuje trošenje i opterećenje opreme.

3. PROGRAMABILNI LOGIČKI KONTROLER (PLC)

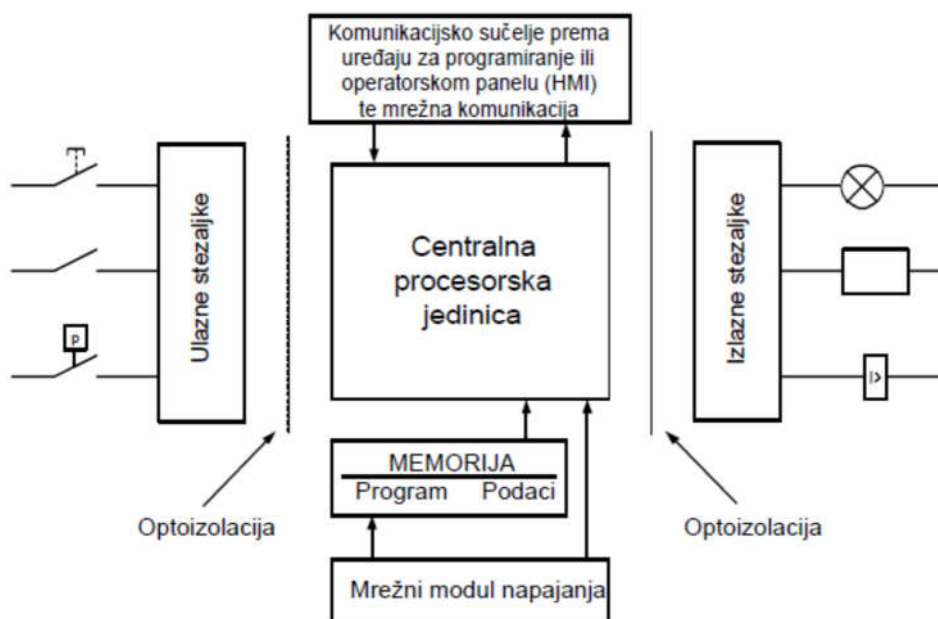
Prema [1] PLC (engl. *programmable logic controller*) je industrijsko računalo koje se danas najčešće koristi kao osnovni dio upravljačkih automatskih sustava u industriji. Njegov program se može jednostavno mijenjati te je pogodan za brza rješenja i aplikacije. Dio je mnogobrojnih pogona i procesa u industriji.

PLC radi kao računalo u stalnoj programskoj petlji, odnosno njegov program se izvršava ciklično i sastoji se od tri faze: čitanje ulaznih varijabli, izvršavanje naredbi programskog koda u obradi ulaznih varijabli, te ispisivanje rezultata logičkih operacija na izlaze.

Program se pamti u unutrašnjoj memoriji uređaja i kad on ostane bez napajanja. Projektiran je za teške uvjete rada, otporan na vibracije, temperaturne promjene i električne smetnje.

Jedni od najpoznatijih proizvođača PLC-a su: SIEMENS, ABB, Allen-Bradley, Bosch, Mitsubishi, General Electric.

PLC uređaj sastoji se od CPU (centralne procesorske jedinice), memorije, ulaznih i izlaznih kontakata (digitalni ili analogni), mrežnih modula za napajanje i komunikaciju te modula za proširenje (prikaz na slici 3.1). Na ulazu mogu biti razni tipovi tipkala, sklopnika ili ulazi iz nekih drugih uređaja čiji se signali očitavaju kao digitalni ili kao analogni signali. Izlazni signali također mogu biti digitalnog oblika za daljnju komunikaciju ili analognog tipa za signalne lampice, senzore i sl. [1]



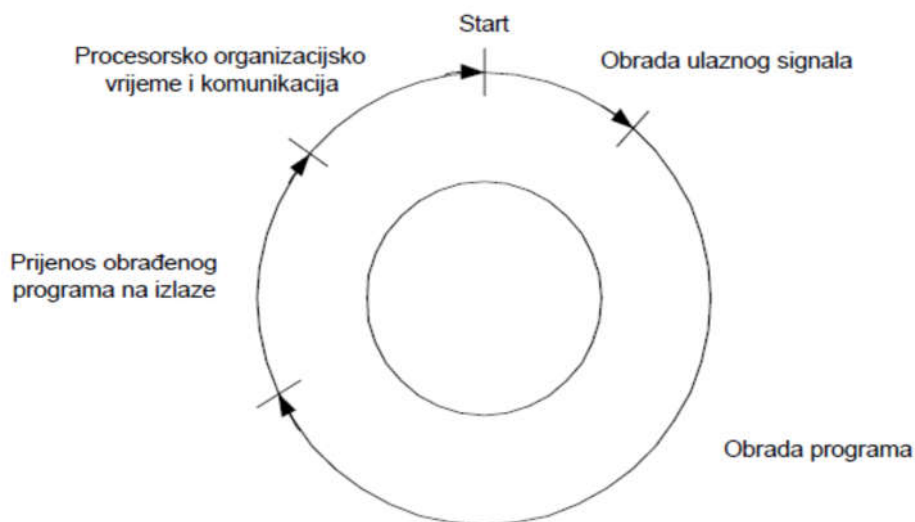
Sl. 3.1. Shema PLC uređaja[1]

3.1. Princip rada PLC-a

Princip rada PLC uređaja možemo prikazati slikom 3.2., a osnova rada je kontinuirano skeniranje i obrada podataka koje se odvija ciklički u beskonačnoj petlji.

PLC uređaj se ponaša poput mini digitalnog procesa koji regulira stanje izlaza na osnovu promjene ulaza, kako je to određeno logikom u korisničkom programu. Cijeli taj ciklus može se promatrati detaljno u četiri faze:

1. **Obrada ulaznog stanja** - PLC provjerava svaki od ulaza te podatke koje prikupi pohranjuje u obliku digitalne informacije u ulazni memorijski registar CPU-a. Pri tome se analogni podaci digitaliziraju, a digitalni se kvantiziraju na razinu rada CPU jedinice.
2. **Obrada programa** - Prema stanju pohranjenih digitaliziranih ulaznih signala i na osnovu logike korisničkog programa vrši se obrada podataka (prema modelu koji je ugrađen u program) te se digitalni rezultati spremaju u izlazni memorijski registar CPU-a
3. **Priprema rezultata programa za izlaz** – digitalni podaci dobiveni iz izlaznog memorijskog registra CPU se kvantiziraju prema izlaznom uređaju, odnosno pretvaraju u analogni signal po potrebi te se prosljeđuju se na izlaze PLC-a.
4. **Procesorsko organizacijsko vrijeme i komunikacija** – svaki PLC ima svoj sustav kvantiziranja vremena u kojem obrađuje podatke (razlike su od proizvođača do kvalitete opreme) te se sve potrebne operacije PLC odvijaju u tom taktu da bi se osiguralo ispravno funkcioniranje operativnog sustava te komunikacija sa vanjskim jedinicama. [1]

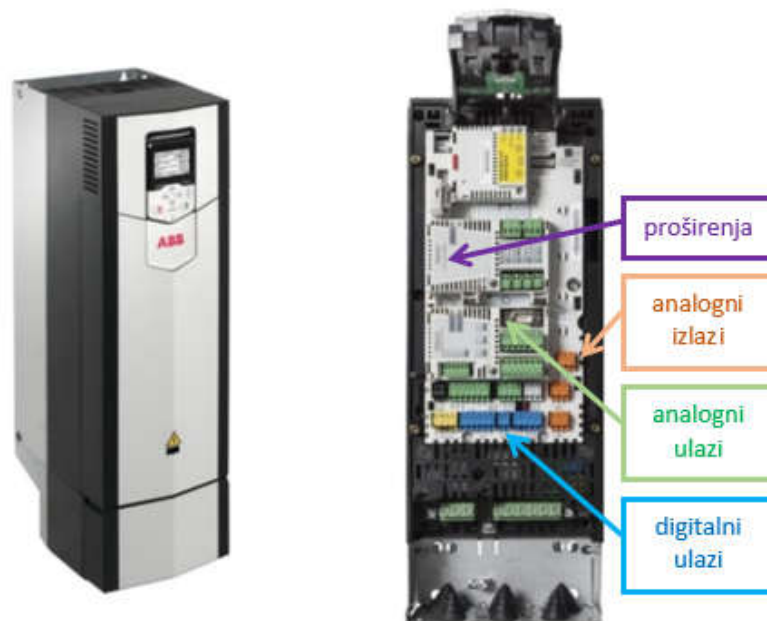


SI. 3.2. Ciklus rada PLC-a[1]

4. PROGRAMSKA LOGIKA ZA FREKVENCIJSKI PRETVARAČ

4.1. Frekvencijski pretvarač ABB ACS880

Frekvencijski pretvarač (popularni naziv *Drive*) proizvođača ABB tip ACS880 je frekvencijski pretvarač novije generacije kojeg možemo naći u širokoj upotrebi. Mogu se prilagoditi preciznim potrebama u industrijama za obradu metala, nafte i plina, rudarstva, kemikalija, cementa, u elektranama, pilanama, u pomorstvu, itd. Zbog karakteristike preciznog upravljanja ACS880 pronalazimo u širokom spektru primjena poput dizalica, ekstrudera, vitla, namatača, transportera, miješalica, kompresora, pumpi i ventilatora. ACS 880 frekvencijskim pretvaračem moguće je upravljati bilo kojim tipom izmjeničnog motora s izravnom kontrolom momenta (DTC) uključujući motore s permanentnim magnetima i sinkrone reluktantne motore.



Sl. 4.1. ABB ACS880 frekvencijski pretvarač[2]

Otvaranjem prednje maske ACS880 frekvencijskog pretvarača vidljivi su razni kontakti koji predstavljaju analogne ulaze i izlaze te digitalne ulaze i/ili izlaze signala kao i dodatne ekstenzijske kartice i adaptere.

ACS880 ima dva glavna upravljačka mjesta: vanjsko i lokalno. Način upravljanja odabire se tipkom *Loc / Rem* na upravljačkoj ploči ili u programskom sučelju. Naredbe za upravljanje daju

se s tipkovnice upravljačke ploče ili s računala opremljenim s *Drive Composerom* (ABB programsko sučelje za parametriranje) kada je pogon postavljen na lokalnu kontrolu. Lokalna kontrola uglavnom se koristi tijekom procesa puštanja u rad i održavanja te kontrolni panel uvijek ima prioritet u odnosu na vanjske izvore upravljačkog signala kada se koristi u lokalnoj kontroli.

Kada je pogon upravljan iz vanjske kontrole, upravljačke se naredbe daju kroz

- I / O terminale (digitalni i analogni ulazi) ili opcionalni I / O ekstenzijske module
- ugrađeno *fieldbus* sučelje ili adapter (alati i mrežni uređaji za učinkovitu integraciju)
- sučelje vanjskog kontrolera (DDCS)
- pomoću *Master/Slave* linka

Frekvencijski pretvarač ACS880 može raditi u nekoliko načina rada s različitim vrstama referenci, a to su:

1) Način upravljanja brzinom

- Motor slijedi referentnu brzinu zadanu frekvencijskom pretvaraču. Ovaj se način može koristiti s estimiranom brzinom kao povratnom informacijom ili s enokoderom za bolju točnost kontroliranja brzine.
- Način upravljanja brzinom dostupan je i u lokalnoj i u vanjskoj kontroli. Također je dostupan kako u DTC, tako i u skalarnom načinu upravljanja motorom.

2) Način upravljanja momentom

- Okretni moment motora slijedi referencu momenta zadanu frekvencijskom pretvaraču
- Moguća je kontrola momenta bez povratne veze, ali je puno dinamičnija i preciznija kada se koristi zajedno s povratnom vezom kao što je enkoder.
- Kod upravljanja dizalicama, vitlom ili dizalom, preporuča se rad s povratnom vezom zbog sigurnosti i kvalitetnijeg upravljanja.
- Način upravljanja zakretnim momentom dostupan je u DTC načinu upravljanja motorom te za lokalnu i za vanjsku kontrolu.

3) Način upravljanja frekvencijom

- Motor slijedi referentnu frekvenciju zadanu frekvencijskom pretvaraču.
- Ovakva kontrola je moguća samo u skalarnom načinu upravljanja motorom.

4) Posebni načini upravljanja

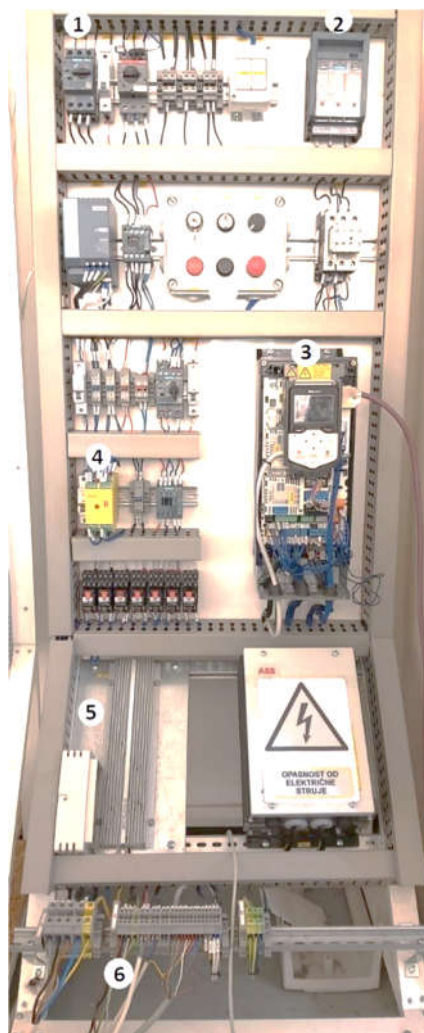
Uz gore spomenute načine upravljanja, slijede i posebne kontrole:

- OFF1: zaustavljanje po normalnoj zadanoj rampi
- OFF3: zaustavljanje po (*Emergency*) rampi hitnog zaustavljanja
- PID kontrola:

U frekvencijski pretvarač je ugrađen PID kontroler procesa koji se može rabiti za kontroliranje varijabli procesa kao što su tlak, protok ili razina tekućine. U PID kontroli procesa, referentna vrijednost povezana je s frekvencijskim pretvaračem umjesto reference brzine.

Sklopovlje frekvencijskog pretvarača ABB ACS880

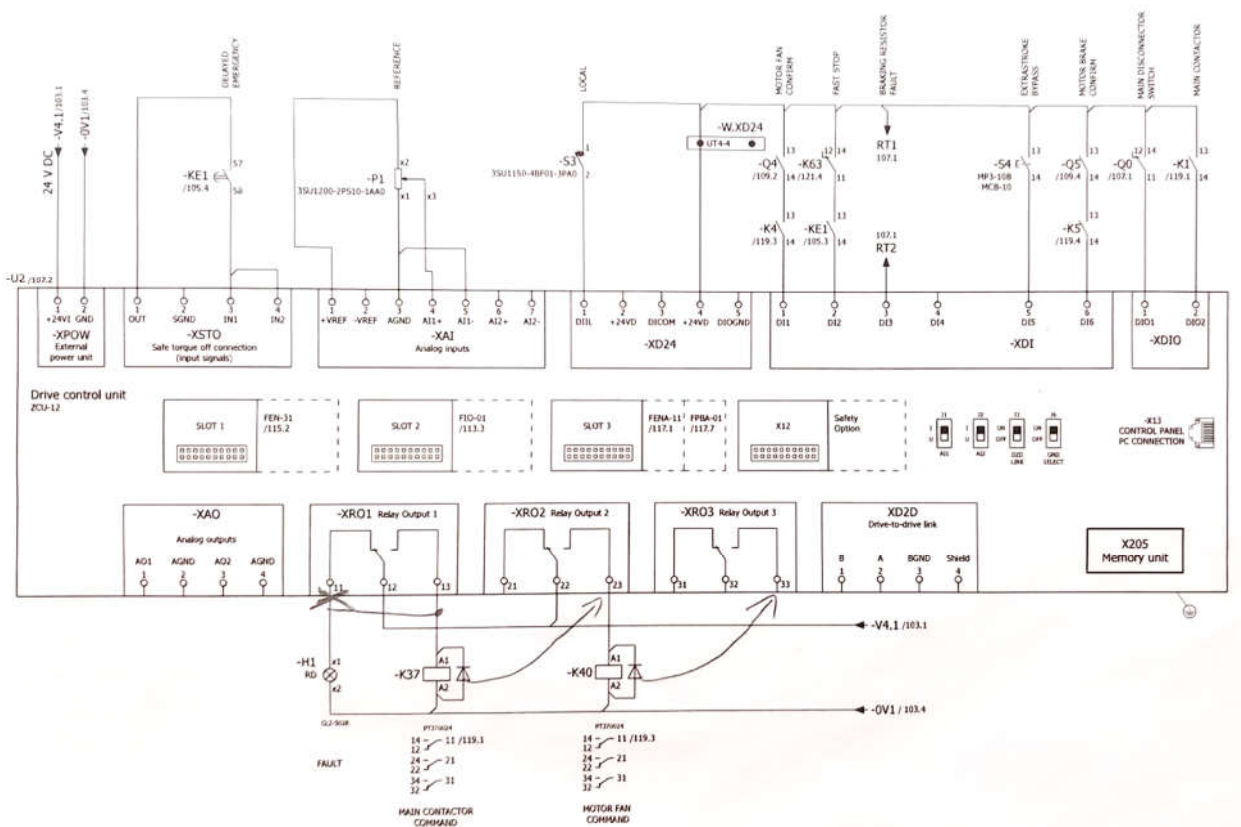
Slika 4.2 pokazuje maketu na koju je instaliran frekvencijski pretvarač ACS880 koji je spojen sa elektromotorom 1.



Sl. 4.2. Maketa sklopovlja frekvencijskog pretvarača ABB ACS880

Na slici 4.2. označeni su dijelovi instalacije neophodni za rad i samu zaštitu:

1. Glavni rastavljač
2. Glavni kontaktor
3. Frekvencijski pretvarač ACS880
4. relej za hitno zaustavljanje
5. otpornik za kočenje
6. Terminali za vanjske uređaje (motor, enkoder,...)

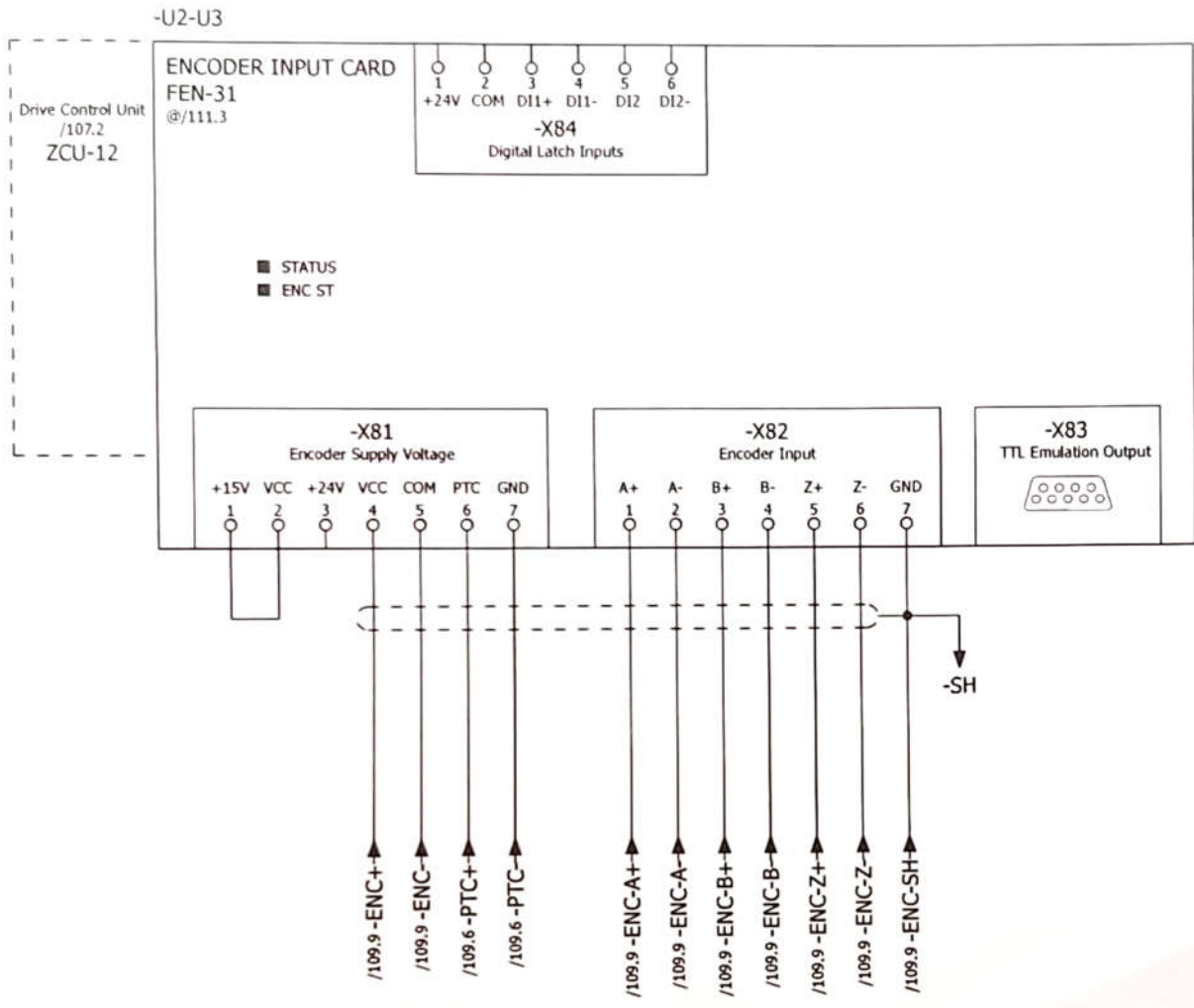


Sl. 4.3. Shema kontrolne jedinice frekvencijskog pretvarača ABB ACS880

Slika 4.3. prikazuje shematski prikaz kontrolne jedinice gdje se nalaze analogni i digitalni ulazno/izlazni kontakti, relejni kontakti te utori za dodatne ekstenzije, enkodere i adaptere.

Na shemi u gornjem djelu su vidljivi analogni i digitalni ulazi koji alarmiraju frekvencijski pretvarač ukoliko dođe do prekida signala određenih dijelova instalacije kao što su ventilator motora, kočioni otpornik, elektromagnetska kočnica, glavni rastavljač i glavni kontaktor.

U sredini su prikazani utori gdje se nalaze ekstenzije, enkodere i adapteri, a s donje strane su prikazani izlazni kontakti za relejnu kontrolu kontaktora i ventilatora.



Sl. 4.4. Shema enkodera FEN-31 pretvarača ABB ACS880

Enkoder FEN-31 priključak prima signal brzine vrtnje s enkodera spojenog na osovinu elektromotora te pomoću njega frekvencijski pretvarač učitava brzinu vrtnje.



Sl. 4.5. Shema Profibus i Ethernet adaptera

Adaptori vidljivi na slici 4.5 služe za komunikaciju između frekvencijskog pretvarača i PLC-a ili drugog frekvencijskog pretvarača korištenjem Profibus protokol.

4.2. Frekvencijski pretvarač ABB ACS800

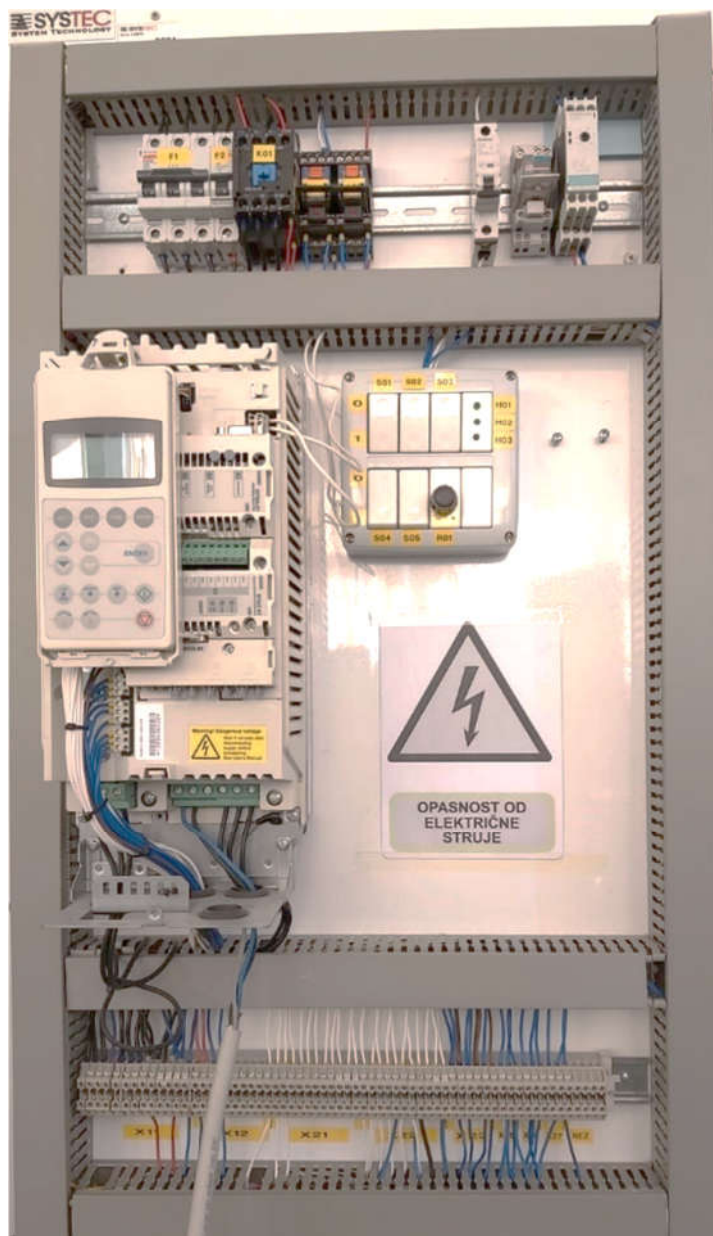
ACS800 serija je posebno dizajnirana za industrijsku primjenu u procesnoj industriji poput industrije celuloze i papira, metala, rudarstva, cementa, energetske ili kemijske industrije te u postrojenjima nafte i plina.

Frekvencijski pretvarač ABB ACS800 je frekvencijski pretvarač starije generacije i za potrebe ovog rada, prema opisu zadatka diplomskog rada, treba raditi u modu kao *Master* kontrola za paralelan rad frekvencijskih pretvarača i motora.

ABB ACS800 je stariji model i ostvarena je s njim komunikacija pomoću PROFIBUS kartice RPBA-01, no zbog nadređene logike unutar memorije nije moguća komunikacija s PLC-om odnosno razmjena statusnih i komandnih riječi te iz toga razloga se ne može upravljati paralelno, odnosno *Master/Slave* konfiguracijom.



Sl. 4.6. Frekvencijski pretvarač ABB ACS800



Sl. 4.7. Maketa sklopovlja frekvencijskog pretvarača ABB ACS880

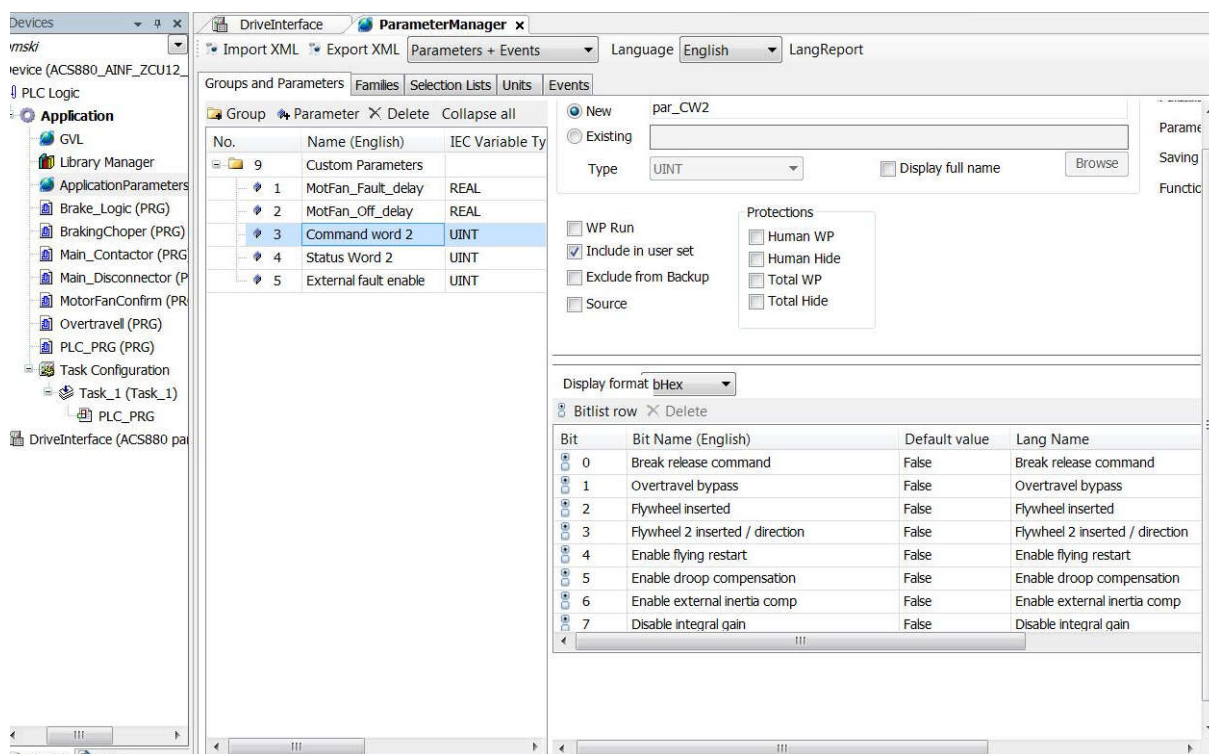
4.3. Programski alati za programiranje i parametiranje

Kako bi izradili logiku upravljanja elektromotora frekvencijskim pretvaračem i postavili parametre istog, potrebna nam je programska podrška. Za konkretno ABB frekvencijske pretvarače koristimo programski alat *ABB Automation Builder* (izgradnja sustava automatizacije) koji radi u *Codesys* programskom jeziku za izradu programa. Nakon izrade odgovarajućeg programa upravljanja potrebno je ulaze i izlaze, odnosno inpute i outpute, fizički povezati sa parametrima koje dodjeljujemo i postavljamo u ABB programskom sučelju naziva *Drive Composer* (dizajn upravljanja pogona).

4.3.1. Automation Builder

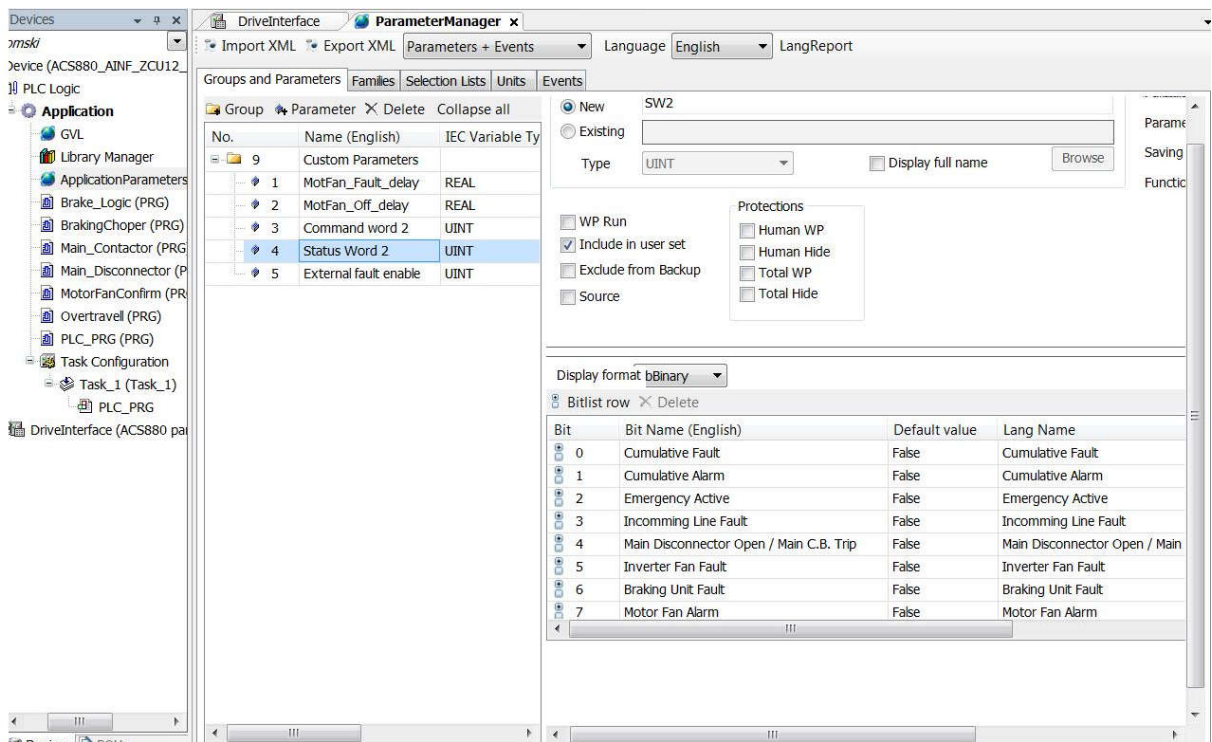
ABB Automation Builder je programski paket namijenjen projektantima pogona i inženjerima koji žele automatizirati strojeve i sustave. Automation Builder kombinira razne alate unutar svog programa za konfiguriranje, programiranje, uklanjanje pogrešaka te održavanje projekata automatizacije kako bi skratio vrijeme utrošeno na rad sa programom u cilju da se što sam proces automatizacije učini što kraćim.

Na slijedećim slikama vidljiva je logika frekvencijskog pretvarača ABB ACS880 koja omogućava komunikaciju sa PLC-om pretvarajući signale s frekvencijskog pretvarača u bitove, odnosno u riječi. Sama logika kao što je vidljivo na slikama generira signale za statuse kao što su: alarm, kvar, upaljene ili ugašene lampice, povratne informacije kočionog otpornika ili stanje elektromagnetske kočnice.



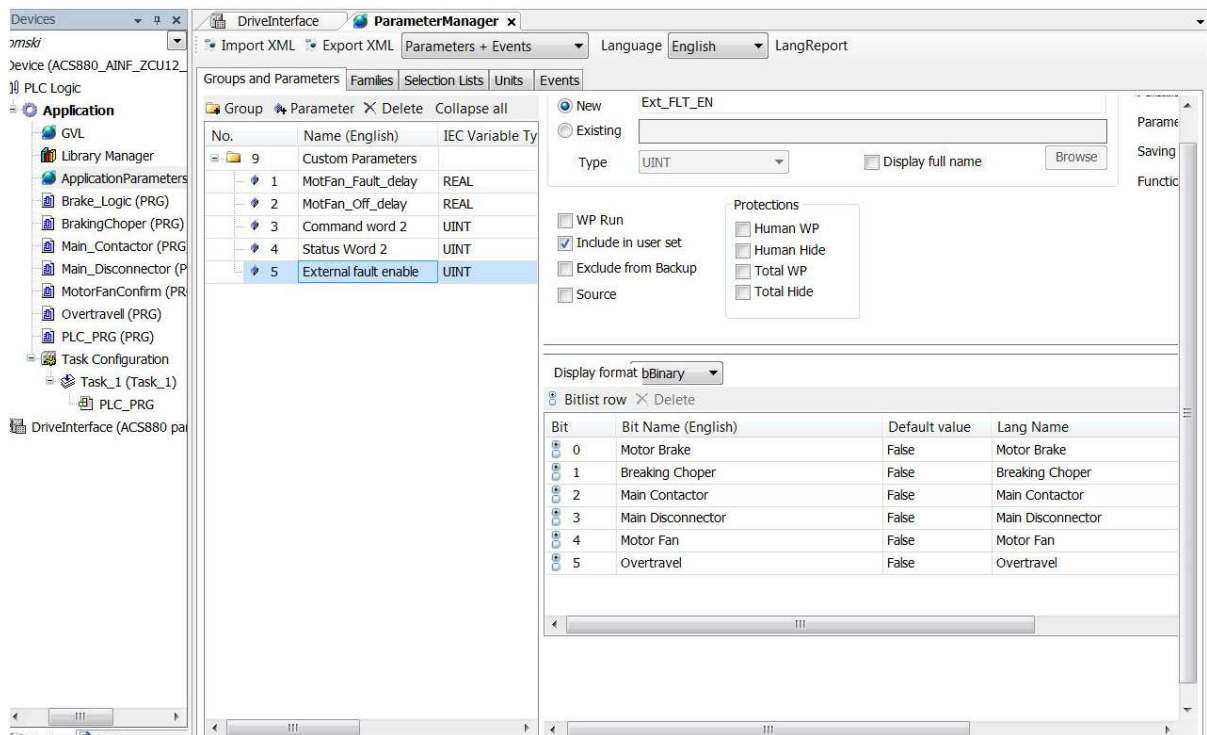
Sl. 4.8. Parametri komandne riječi

U prozoru vidljivom na slici 4.8. potrebno je postaviti parametre odnosno bitove koji će se slati prema PLC-u kao komandne riječi.

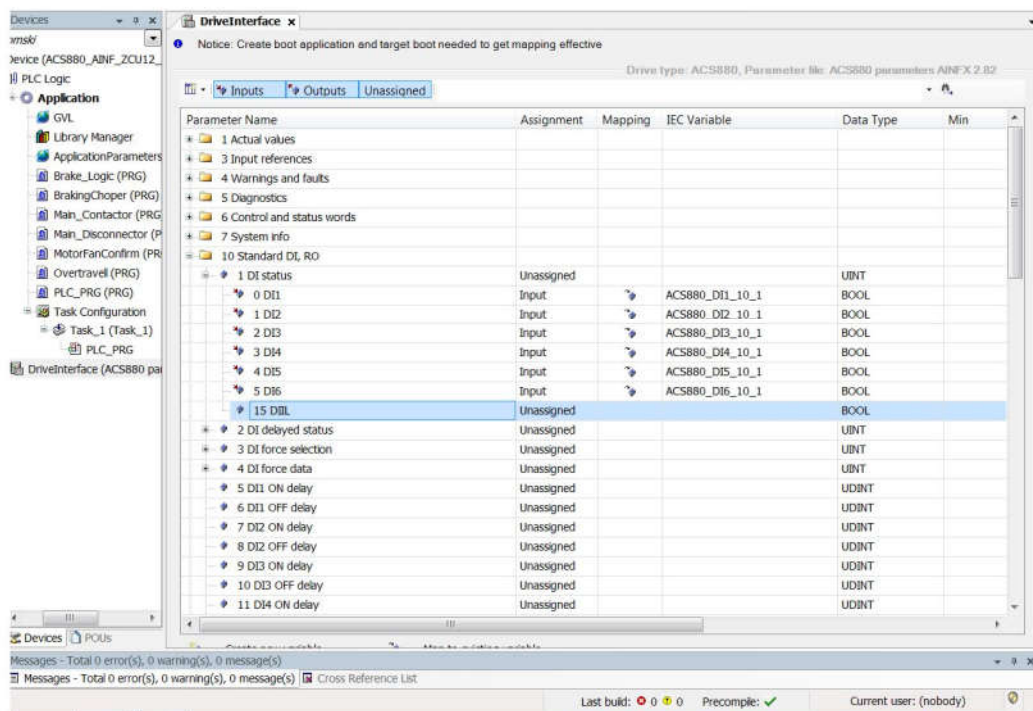


Sl. 4.9. Parametri statusne riječi

Kao što je vidljivo na slici 4.9. i 4.10. u ovome prozoru potrebno je postaviti parametre odnosno bitove koji će se slati prema PLC-u kao statusi kvarova, upozorenja i stanja frekvencijskog pretvarača.

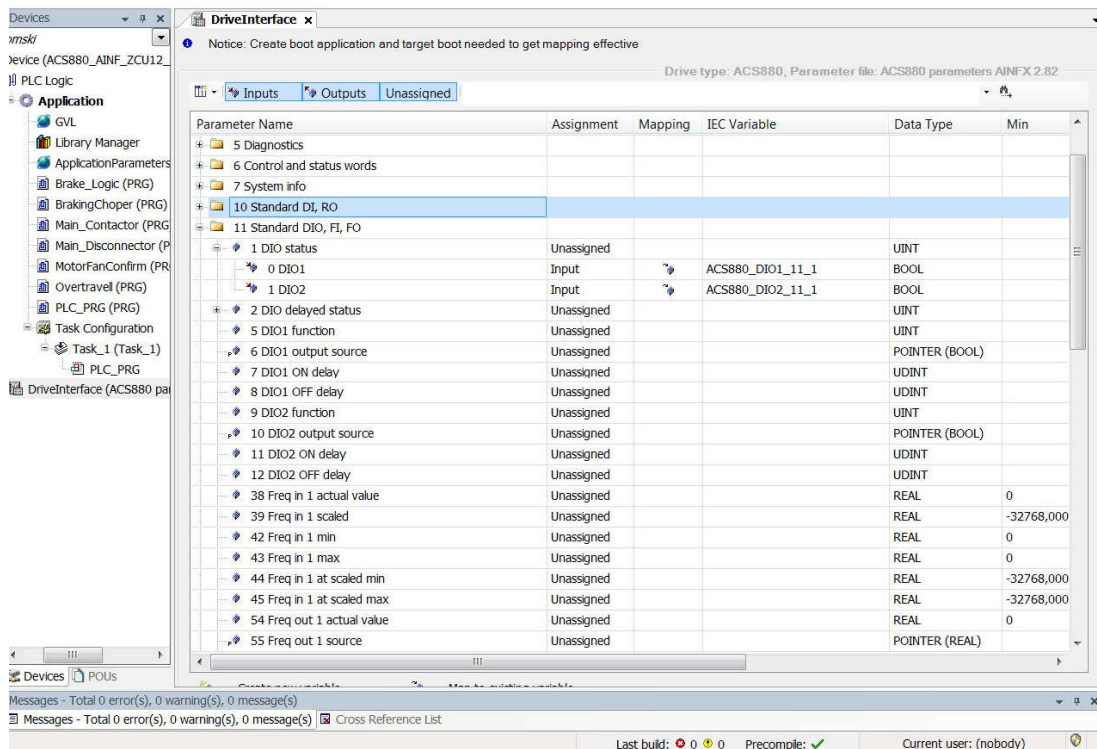


Sl. 4.10. Parametri signala kvara

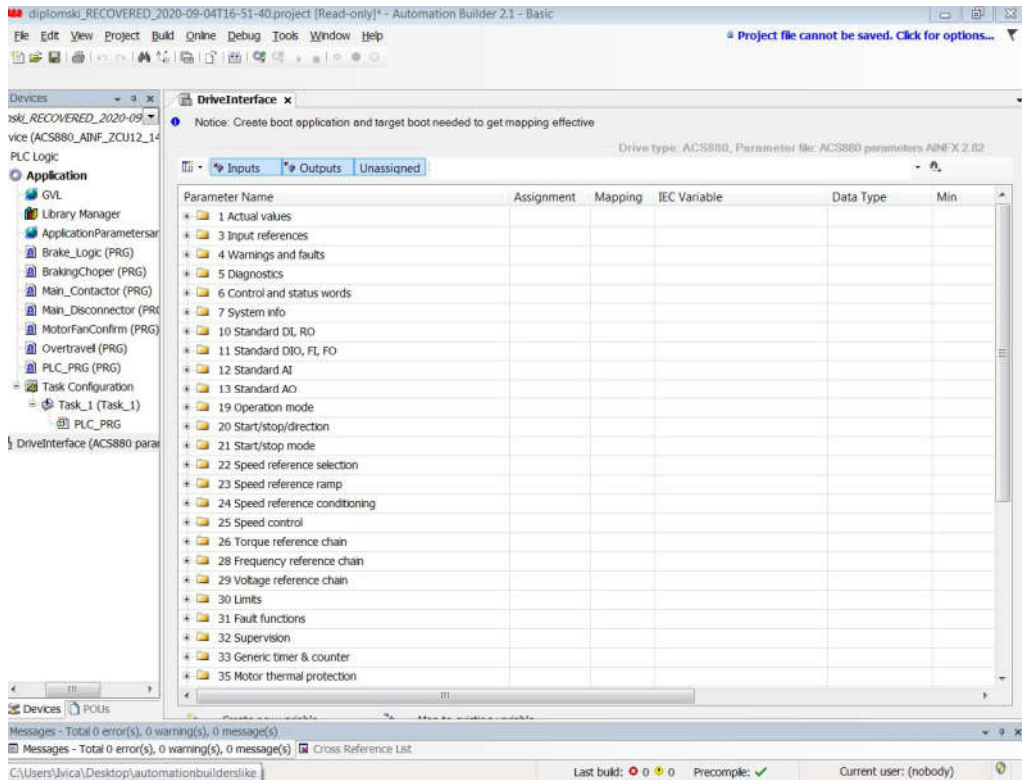


Sl. 4.11. Dodjeljivanje adrese digitalnih ulaza signala(*input*)

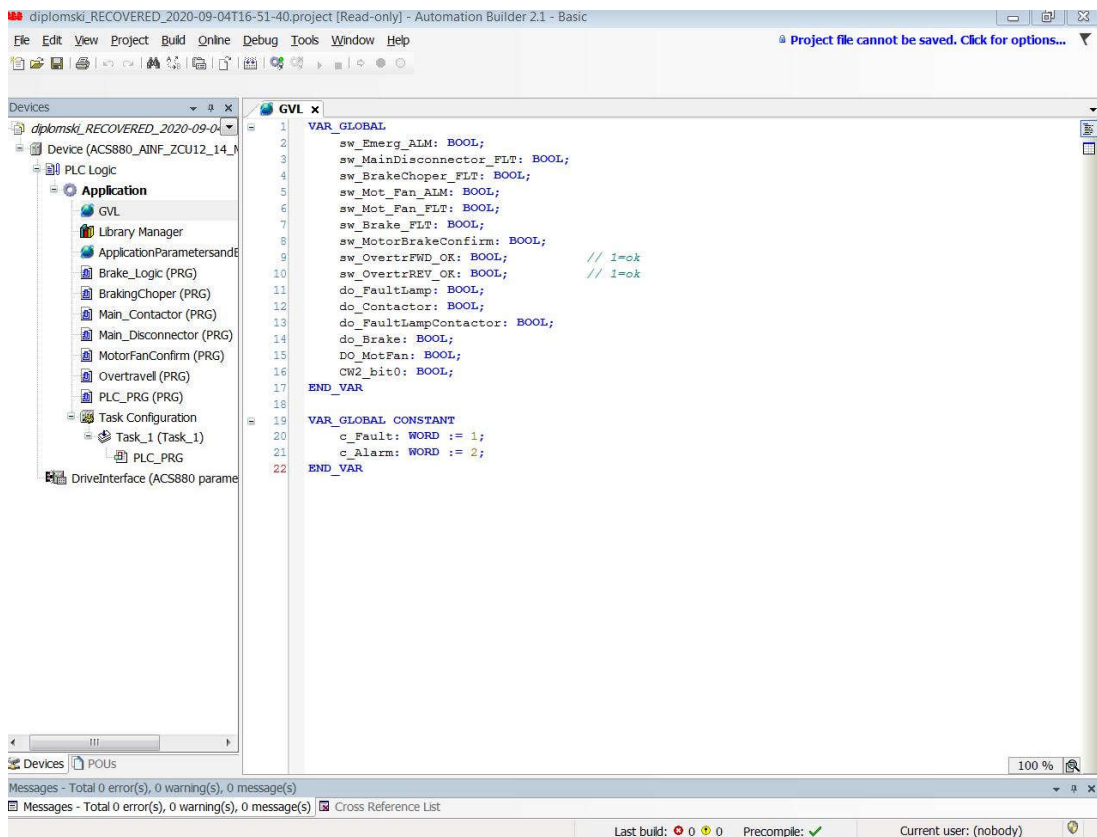
Prozori programa *Automation Builder* prikazani na slikama 4.11. i 4.12. prikazuju popis digitalnih adresa ulaza i izlaza signala koje je potrebno deklarirati kako bi se kasnije uspješno pridodale kod izrade logike. Lista parametara frekvencijskog pretvarača prikazana je u prozoru vidljivom na slici 4.13.



Sl. 4.12. Dodjeljivanje adrese digitalnih ulaza i izlaza(*inputa/outputa*)

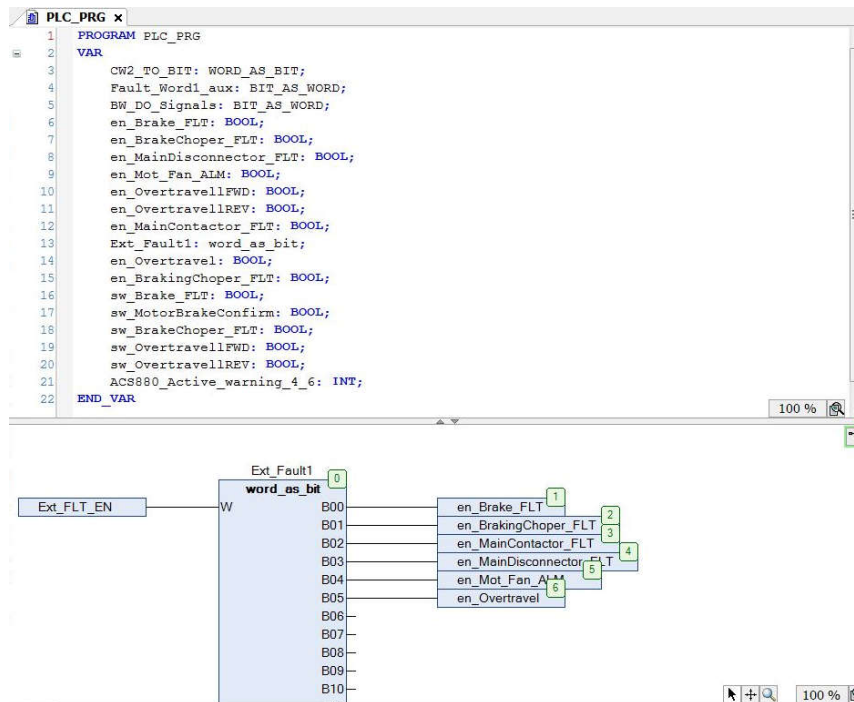


Sl. 4.13. Automation Builder lista parametara



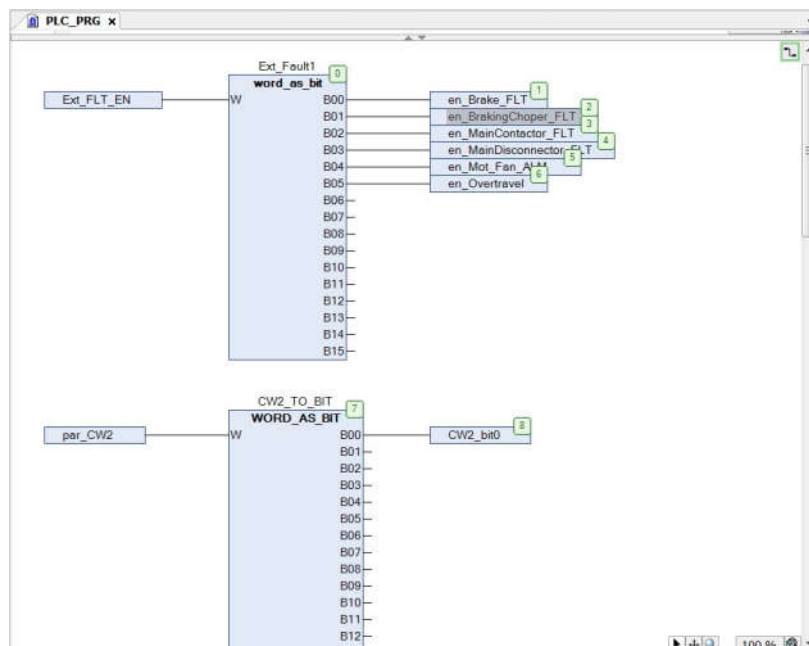
Sl. 4.14. Globalne varijable

Na slici 4.14. definirane su globalne varijable koje se dalje upotrebljavaju kroz cijeli programski kod. Kao i svaki program i *Automation Builder* ima vlastiti rječnik koji se mora koristiti u određenoj sintaksi u cilju komunikacije korisnika prema programskom sučelju, odnosno između udaljenih umreženih sučelja.

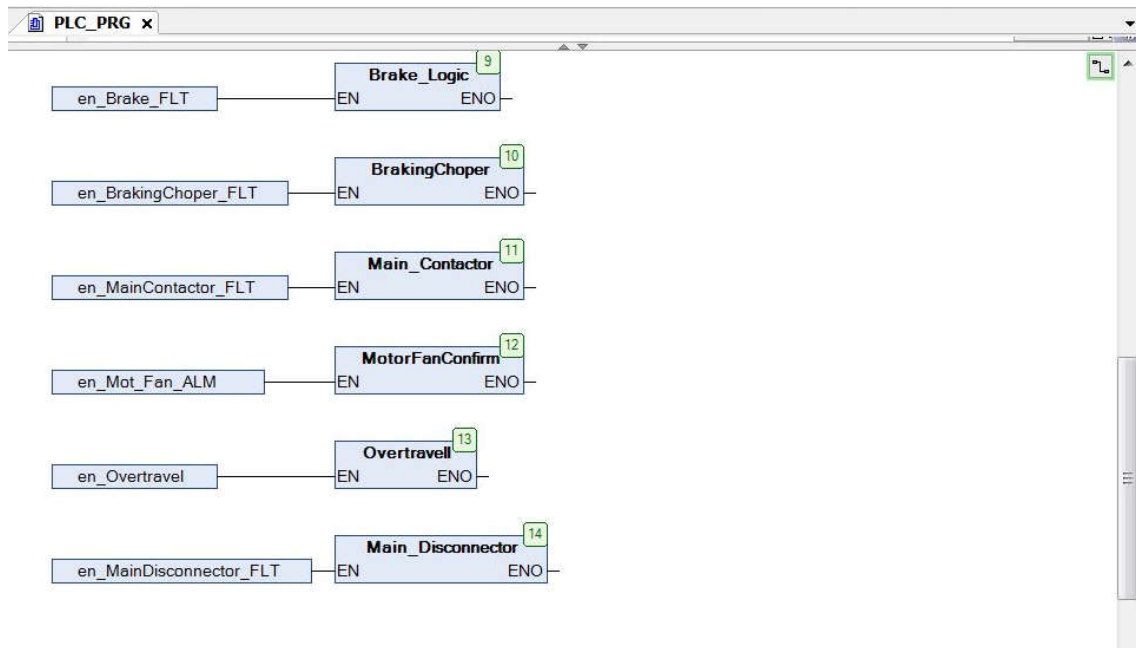


Sl. 4.15. Lokalne varijable *Main* blok objekta

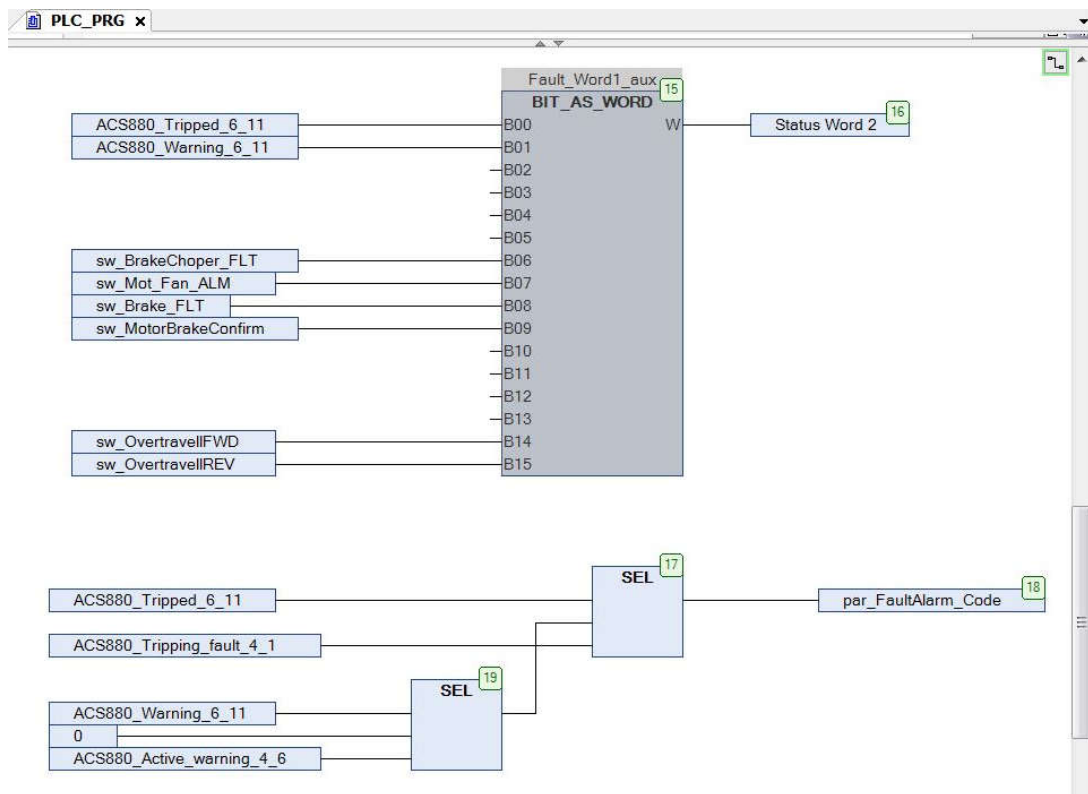
Na slikama 4.15. – 4.19. prikazan je *Main* blok (glavni prozor sučelja) gdje se definiraju i pozivaju prethodno izrađeni programski blokovi za svaki dio koda.



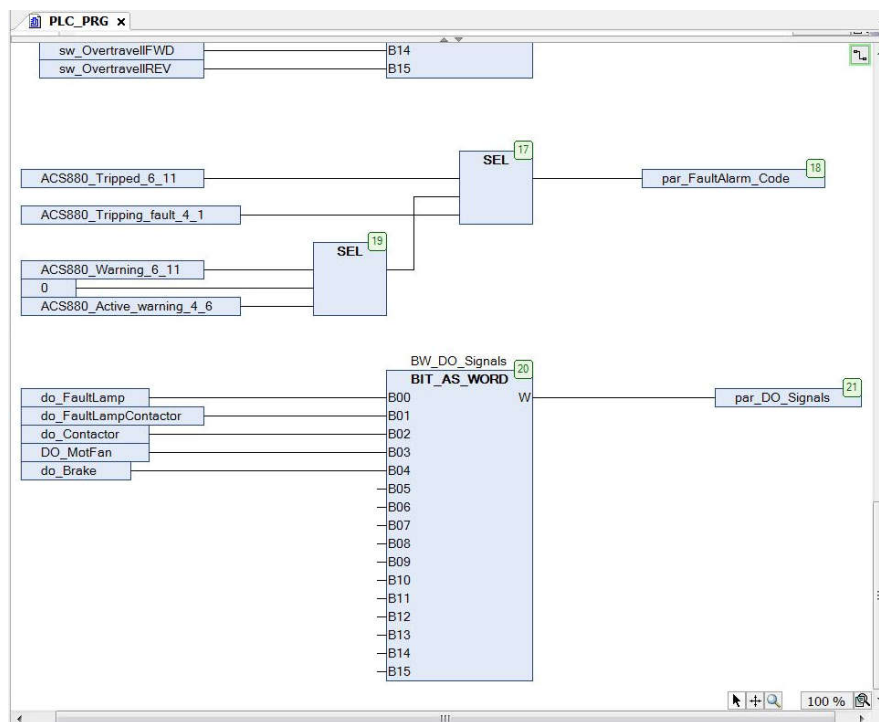
Sl. 4.16. Blok za konverziju riječi s PLC-a prema frekvencijskom pretvaraču



SI. 4.17. Prikaz blokova pojedinih objekta programa



SI. 4.18. Konverzija statusnih signala za komunikaciju s PLC-om

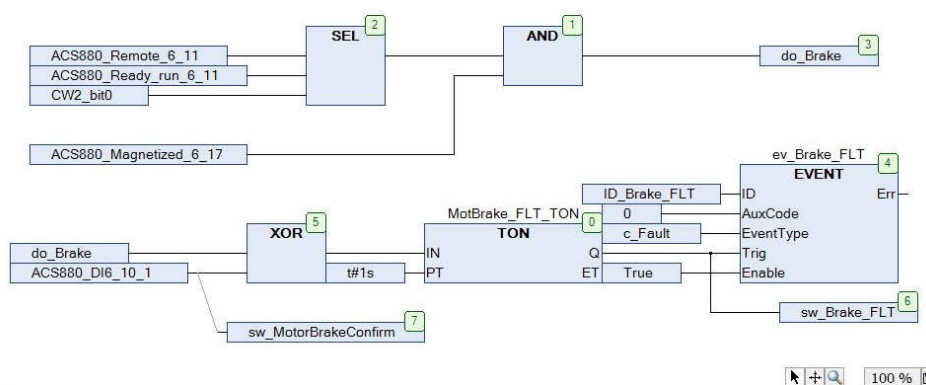


Sl. 4.19. Generiranje signala kvara

```

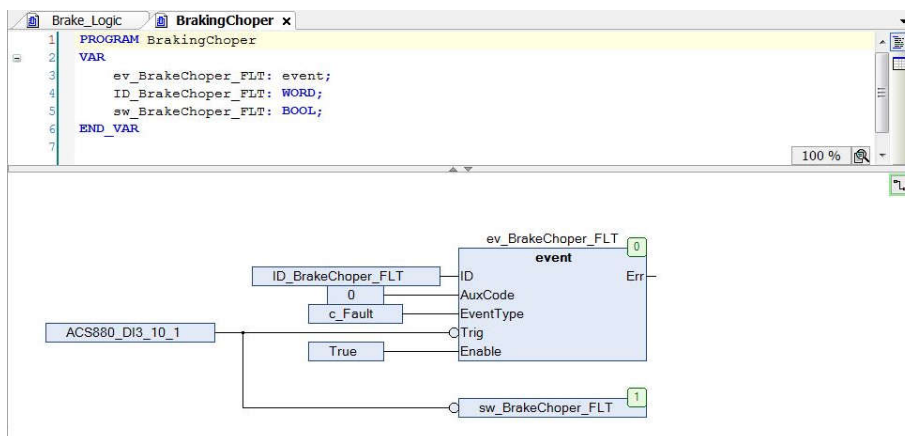
1 PROGRAM Brake_Logic
2 VAR
3
4     sw_MotorBrakeConfirm: BOOL;
5     ev_Brake_FLT: EVENT;
6     sw_Brake_FLT: BOOL;
7     par_CommandWord2: BOOL;
8     par_CommandWord1: BOOL;
9     MotBrake_FLT_TON: TON;
10    ID_Brake_FLT: WORD;
11 END_VAR
12

```



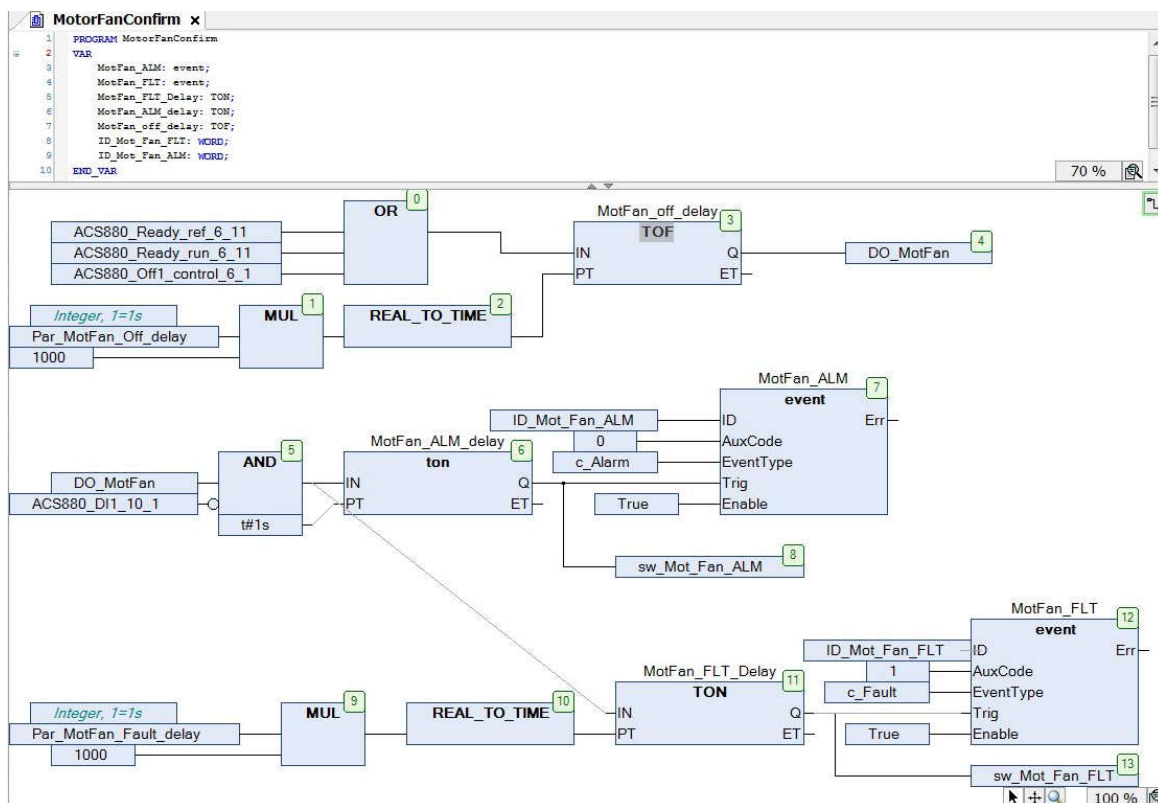
Sl. 4.20. Elektromagnetska kočnica

Logika elektromagnetske kočnice prikazana je slikom 4.20. Digitalni signal sa jednog od ulaza koji programu govori da li je elektromagnetska kočnica otpuštena prethodno se mora definirati u popisu digitalnih ulaza i izlaza te je na slici iznad prikazana logika da li je kočnica otpuštena i da li ju je moguće otpustiti te da li postoji kvar elektromagnetske kočnice.



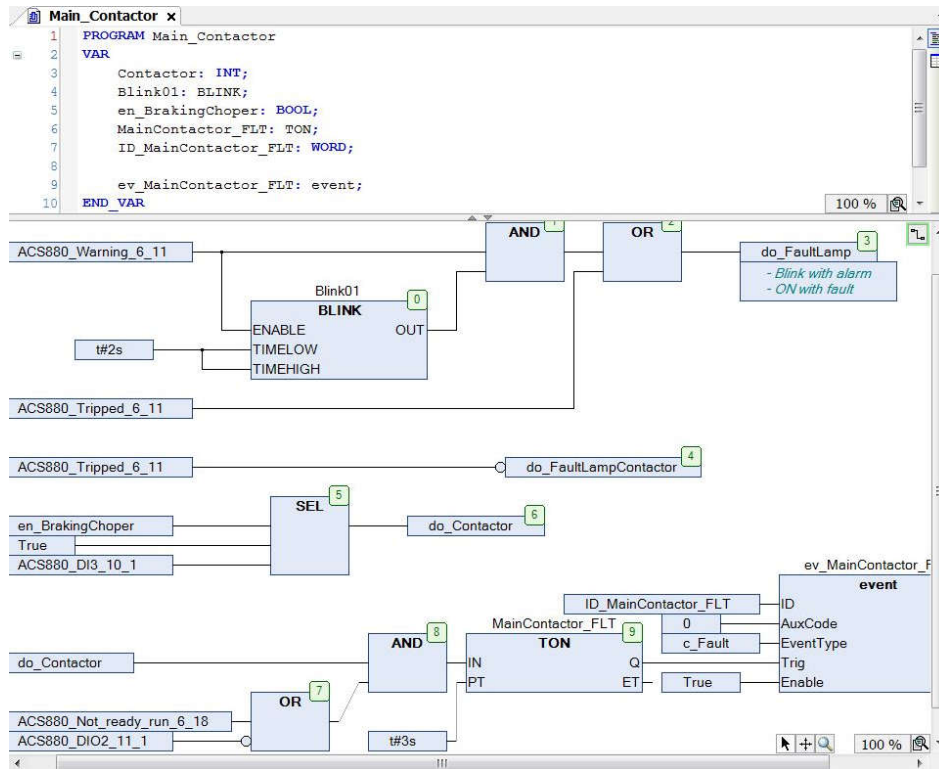
Sl. 4.21. Generiranje stanja kvara otpornika kočenja (*Braking chopper*)

Na slici 4.21. prikazana je logika za otpornik kočenja (eng. *Braking chopper*) koji se koristi u međukrugovima istosmjernog napona frekvencijskog pretvarača za kontrolu napona kada teret vraća energiju natrag u međukrug. To nastaje, na primjer, kada se prethodno magnetizirani motor pokreće remontnim opterećenjem i tako funkcioniše kao generator koji vraća energiju i napaja povratno (*DC link*) međukrug istosmjernog napona. Otpornik kočenja je u sklop sa električnom sklopkom koja ograničava napon istosmjerne sabirnice (*DC link*) prebacivanjem energije kočenja na vanjski otpornik gdje se energija kočenja pretvara u toplinu. Otpornik kočenja automatski se aktivira kada stvarni napon istosmjerne sabirnice pređe određenu razinu, ovisno o nazivnom naponu pogona s promjenjivom frekvencijom.



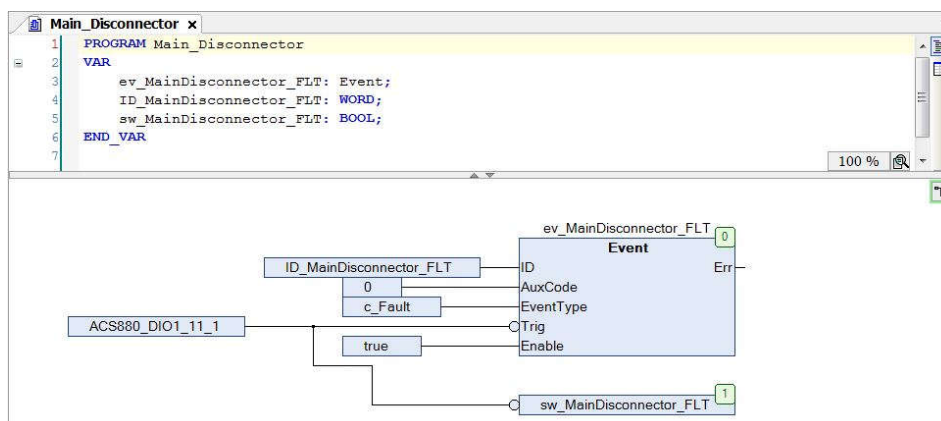
Sl. 4.22. Logika alarma i kvara ventilatora

Sam ventilator elektromotora je bitan zbog hlađenja tokom rada te je logika ventilatora elektromotora prikazana slikom 4.22. gdje su deklarirani bitovi za kvar ili nekakvo upozorenje ventilatora te status „DO_MotFan“ koji daje elektromotoru potvrdu za rad ventilatora.



Sl. 4.23. Glavni kontaktor

Na slikama 4.23. i 4.24. prikazana je logika statusa glavnog kontaktora i glavnog rastavljača koji generiraju signale da li su kontaktor ili rastavljač uklopljeni odnosno isklopljeni.



Sl. 4.24. Glavni rastavljač

4.3.2. Drive Composer

Drive Composer je programski alat za pokretanje i održavanje ABB-ovih frekvencijskih pretvarača, a za ovaj slučaj, ABB ACS880 frekvencijski pretvarač. Alat se koristi za pregled i postavljanje parametara pogona te za praćenje i podešavanje izvedbe procesa kao i lokalnu kontrolu pomoću računala. Kako bi bio moguće raditi s *Drive Composer*-om potrebno je spojiti frekvencijski pretvarač preko USB sučelja te nakon priključka program automatizmom prepozna frekvencijski pretvarač u svojoj biblioteci podataka te prikaže pripremljeno sučelje za rad. Parametri i postavke numerirani su od 1 do 200, ali nisu svi prikazani u 2.2. verziji programa korištenoj u izradi ovog rada. Najprije se unose podaci s natpisne pločice elektromotora u parametre 99. *Motor data* - gdje su vidljivi osnovni nazivni podaci elektromotora poput struje, napona, frekvencije, brzine okretanja, moment i ostalo kao što je vidljivo na slici 4.25.

99. Motor data						
3	Motor type	Asynchronous motor	NoUnit			Asynchronous...
4	Motor control mode		DTC	NoUnit		DTC
6	Motor nominal current	4,8	A	0,0	6400,0	0,0
7	Motor nominal voltage	400,0	V	0,0	800,0	0,0
8	Motor nominal frequency	50,00	Hz	0,00	1000,00	0,00
9	Motor nominal speed	1425	rpm	0	30000	0
10	Motor nominal power	2,20	kW	0,00	10000,00	0,00
11	Motor nominal cos φ	0,81	NoUnit	0,00	1,00	0,00
12	Motor nominal torque	14,750	Nm	0,000	400000,...	0,000
13	ID run requested	Normal	NoUnit			None
14	Last ID run performed	Advanced Standstill	NoUnit			None
15	Motor polepairs calculated	2	NoUnit	0	1000	0
16	Motor phase order	U V W	NoUnit			U V W
18	Sine filter inductance	4,500	mH	0,000	100000,...	4,500
19	Sine filter capacitance	3,30	uF	0,00	100000,...	3,30

Sl. 4.25. Grupa 99. Motor data (podaci s natpisne pločice elektromotora)

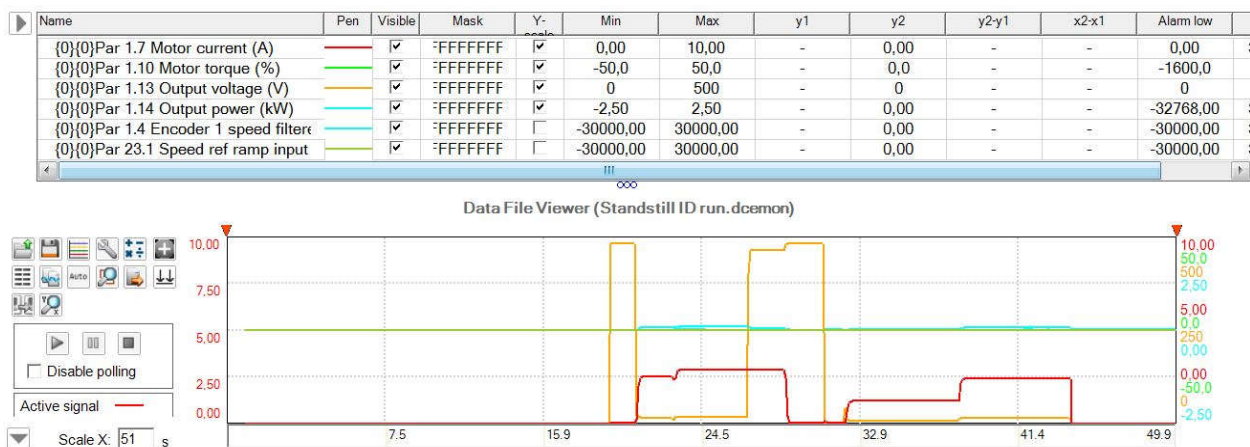
Nakon upisa podataka s natpisne pločice elektromotora vrši se pokretanje automatskog proračuna parametara elektromotora, popularno zvano „Autotune“ u grupi parametara 99 *Motor data* pod rednim brojem 13 - gdje ugrađeni potprogram prema predodređenom modelu motora i ulaznim podacima proračunava teško mjerljive podatke nužne za model upravljanja. Najprije se vrši *Standstill* (rad sa elektromagnetski zakočenim rotorom) - gdje program vrši proračun parametara

koji se mjere kada rotor miruje. Podaci tokom testa vidljivi su na slici 4.27. Nakon izvršenog *Standstill* testiranja i djelomičnog parametriranja, pokreće se *Normal* testiranje, vidljivo na slici 4.28., -gdje program vrši kompletiranje proračuna parametara uz zakretanje osovine elektromotora kada su mjerljivi dinamički parametri. Rezultati *Normal* prikazani su slikom 4.26.

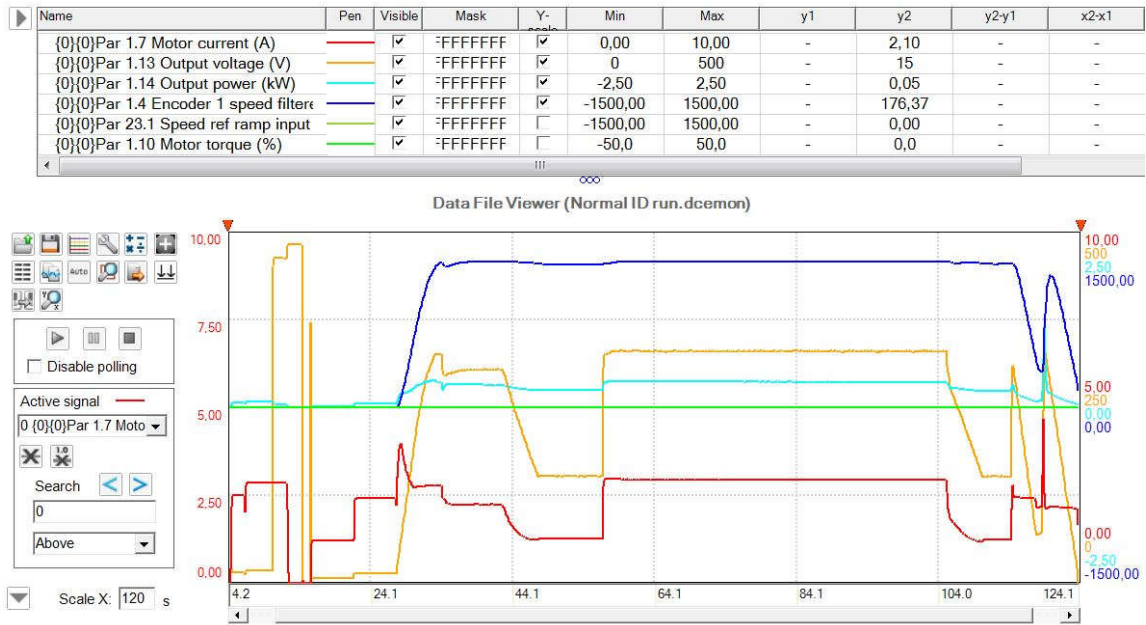
98. User motor parameters						
1	User motor model mode	Not selected	NoUnit			Not selected
2	Rs user	0,07156	p.u.	0,00000	0,50000	0,00000
3	Rr user	0,03840	p.u.	0,00000	0,50000	0,00000
4	Lm user	1,74354	p.u.	0,00000	10,00000	0,00000
5	SigmaL user	0,19831	p.u.	0,00000	1,00000	0,00000
6	Ld user	0,00000	p.u.	0,00000	10,00000	0,00000
7	Lq user	0,00000	p.u.	0,00000	10,00000	0,00000
8	PM flux user	0,00000	p.u.	0,00000	2,00000	0,00000
9	Rs user SI	3,44293	Ohm	0,00000	100,000...	0,00000
10	Rr user SI	1,84752	Ohm	0,00000	100,000...	0,00000
11	Lm user SI	267,02	mH	0,00	100000,...	0,00
12	SigmaL user SI	30,37	mH	0,00	100000,...	0,00
13	Ld user SI	0,00	mH	0,00	100000,...	0,00
14	Lq user SI	0,00	mH	0,00	100000,...	0,00
15	Position offset user	0,0	deg	0,0	360,0	0,0

Sl. 4.26. Parametri motora nakon automatskog proračuna

Treba još jednom naglasiti da ovaj program ima predupisane potprograme koji samostalno vrše postavljanje napajanja u cilju magnetiziranja i zakretanje rotora, da bi se početno uneseni podaci, nadopunjeni iz ugrađene biblioteke podataka, preračunali u podatke nužne za upravljanje motorom prema ugrađenom modelu.



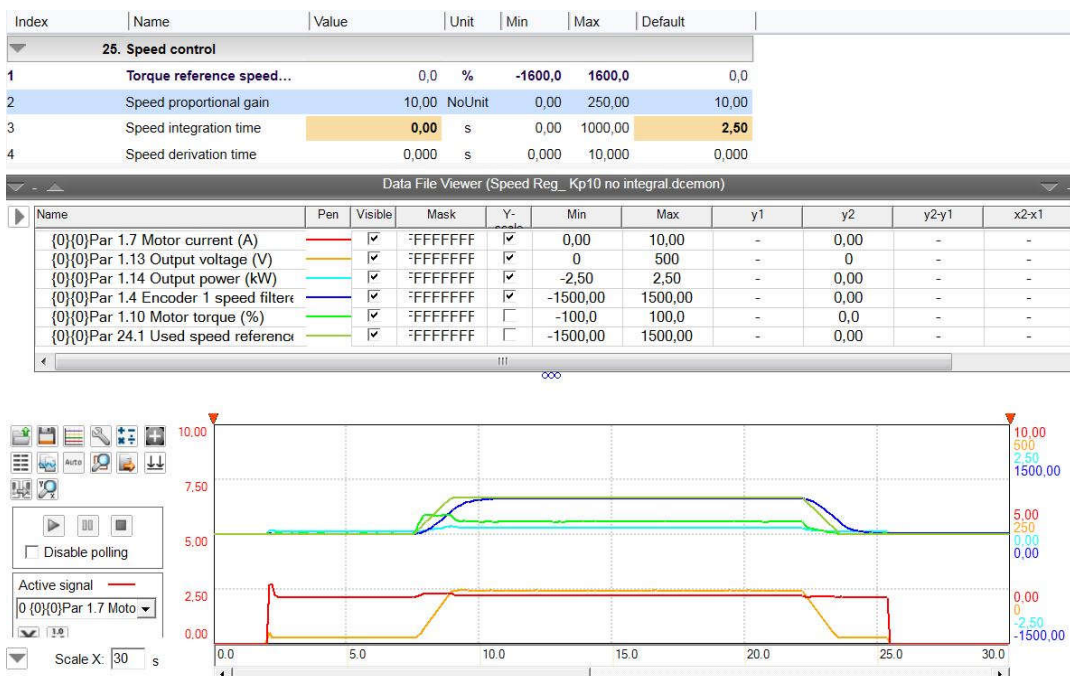
Sl. 4.27. *Standstill ID* run motora



SI.

4.28. Normalni ID run motora

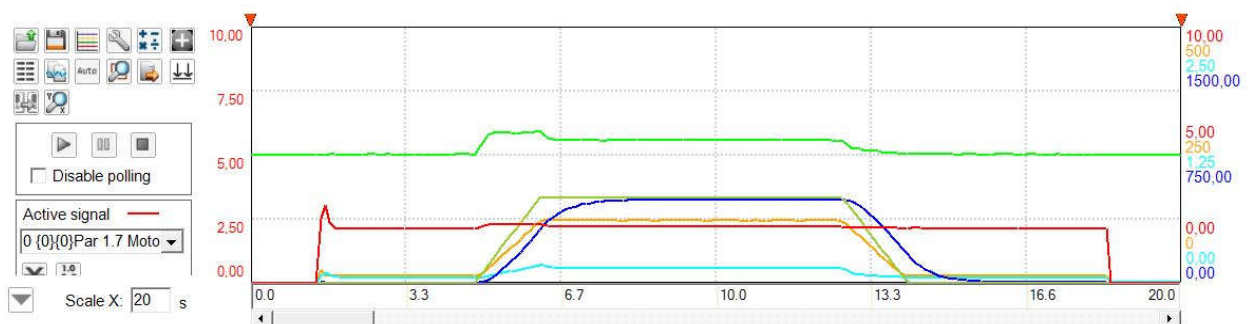
Nakon unošenja i računanja parametara motora, potrebno je postaviti optimalnu kontrolu reference brzine vrtnje pomoću PID regulatora regulirajući proporcionalni i integracijski dio pod grupom parametara 25. *Speed control*. Od slike 4.29 do slike 4.36 prikazan je proces mijenjanja komponenti PID regulatora i odziva na njih. Vidljivo je da je najoptimalnija verzija gdje je proporcionalno pojačanje $K_p=17$ i integracijska komponenta $T_i=10$ s.



SI. 4.29. Kontrola brzine vrtnje bez integralnog djelovanja s proporcionalnim pojačanjem $K_p=10$

Index	Name	Value	Unit	Min	Max	Default
25. Speed control						
1	Torque reference speed...	0,0	%	-1600,0	1600,0	0,0
2	Speed proportional gain	12,00	NoUnit	0,00	250,00	10,00
3	Speed integration time	0,00	s	0,00	1000,00	2,50
4	Speed derivation time	0,000	s	0,000	10,000	0,000

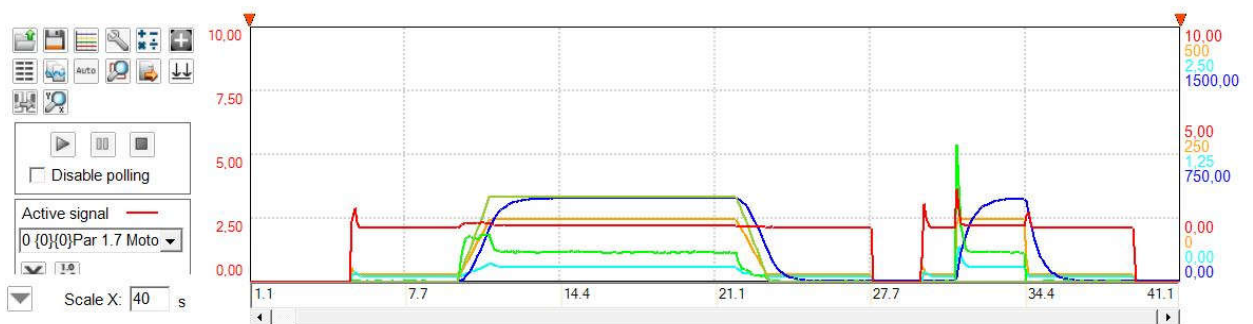
Name	Pen	Visible	Mask	Y-scale	Min	Max	y1	y2	y2-y1	x2-x1
{0}{0}Par 1.7 Motor current (A)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	10,00	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.13 Output voltage (V)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0	500	-	0	-	-
{0}{0}Par 1.14 Output power (kW)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	2,50	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.4 Encoder 1 speed filter	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	1500,00	-	-0,03	-	-
{0}{0}Par 1.10 Motor torque (%)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input type="checkbox"/>	-100,0	100,0	-	0,0	-	-
{0}{0}Par 24.1 Used speed reference	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input type="checkbox"/>	0,00	1500,00	-	0,00	-	-



Sl. 4.30. Kontrola brzine vrtnje bez integralnog djelovanja s proporcionalnim pojačanjem $K_p=12$

Index	Name	Value	Unit	Min	Max	Default
25. Speed control						
1	Torque reference speed...	0,0	%	-1600,0	1600,0	0,0
2	Speed proportional gain	15,00	NoUnit	0,00	250,00	10,00
3	Speed integration time	0,00	s	0,00	1000,00	2,50
4	Speed derivation time	0,000	s	0,000	10,000	0,000

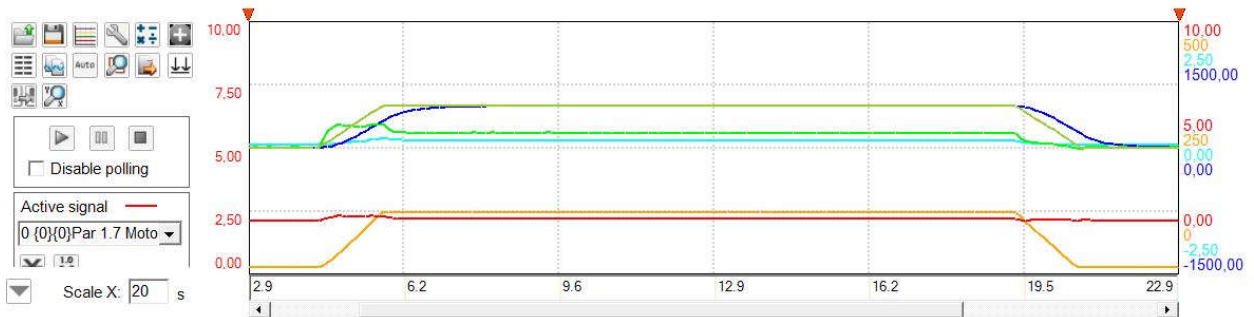
Name	Pen	Visible	Mask	Y-scale	Min	Max	y1	y2	y2-y1	x2-x1
{0}{0}Par 1.7 Motor current (A)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	10,00	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.13 Output voltage (V)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0	500	-	0	-	-
{0}{0}Par 1.14 Output power (kW)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	2,50	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.4 Encoder 1 speed filter	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	1500,00	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.10 Motor torque (%)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input type="checkbox"/>	0,0	100,0	-	0,0	-	-
{0}{0}Par 24.1 Used speed reference	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input type="checkbox"/>	0,00	1500,00	-	0,00	-	-



Sl. 4.31. Kontrola brzine vrtnje bez integralnog djelovanja s proporcionalnim pojačanjem $K_p=15$

Index	Name	Value	Unit	Min	Max	Default
25. Speed control						
1	Torque reference speed...	0,0	%	-1600,0	1600,0	0,0
2	Speed proportional gain	17,00	NoUnit	0,00	250,00	10,00
3	Speed integration time	0,00	s	0,00	1000,00	2,50
4	Speed derivation time	0,000	s	0,000	10,000	0,000

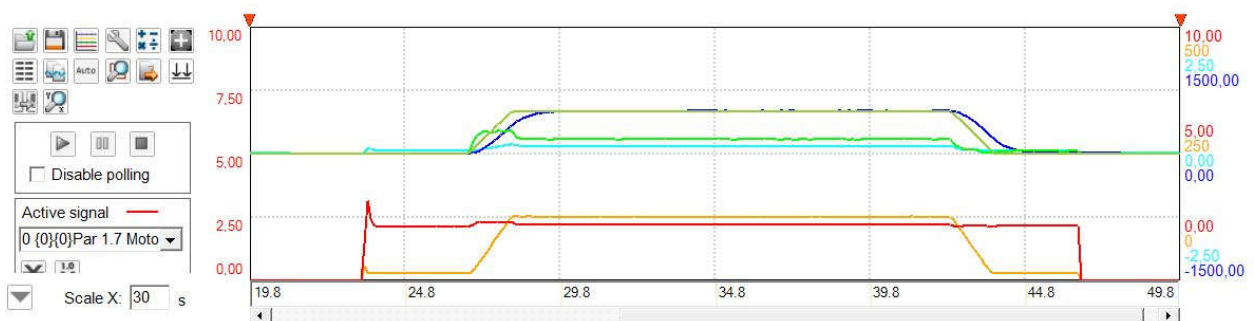
Name	Pen	Visible	Mask	Y-scale	Min	Max	y1	y2	y2-y1	x2-x1
{0}{0}Par 1.7 Motor current (A)		<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	10,00	-	2,12	-	-
{0}{0}Par 1.13 Output voltage (V)		<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0	500	-	13	-	-
{0}{0}Par 1.14 Output power (kW)		<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	-2,50	2,50	-	0,05	-	-
{0}{0}Par 1.4 Encoder 1 speed filter		<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	-1500,00	1500,00	-	3,02	-	-
{0}{0}Par 1.10 Motor torque (%)		<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input type="checkbox"/>	-100,0	100,0	-	0,0	-	-
{0}{0}Par 24.1 Used speed referenc		<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input type="checkbox"/>	-1500,00	1500,00	-	0,00	-	-



Sl. 4.32. Kontrola brzine vrtnje bez integralnog djelovanja s proporcionalnim pojačanjem $K_p=17$

Index	Name	Value	Unit	Min	Max	Default
25. Speed control						
1	Torque reference speed...	0,0	%	-1600,0	1600,0	0,0
2	Speed proportional gain	17,00	NoUnit	0,00	250,00	10,00
3	Speed integration time	0,50	s	0,00	1000,00	2,50
4	Speed derivation time	0,000	s	0,000	10,000	0,000

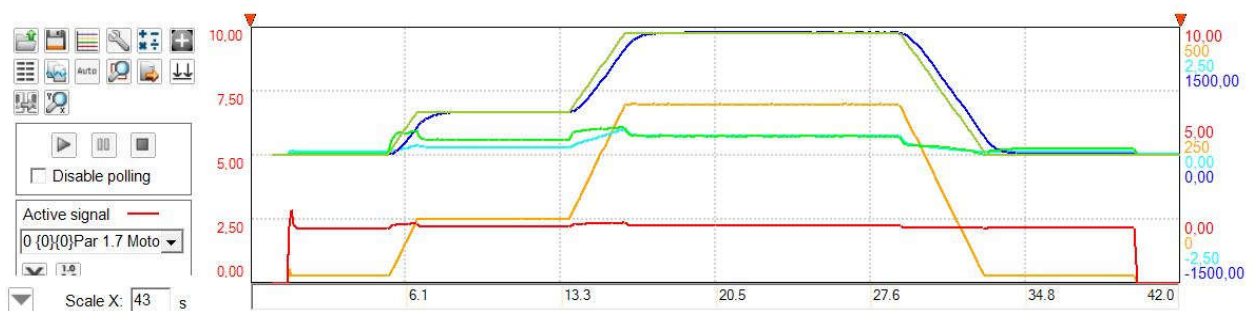
Name	Pen	Visible	Mask	Y-scale	Min	Max	y1	y2	y2-y1	x2-x1
{0}{0}Par 1.7 Motor current (A)		<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	10,00	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.13 Output voltage (V)		<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0	500	-	0	-	-
{0}{0}Par 1.14 Output power (kW)		<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	-2,50	2,50	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.4 Encoder 1 speed filter		<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	-1500,00	1500,00	-	-0,02	-	-
{0}{0}Par 1.10 Motor torque (%)		<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input type="checkbox"/>	-100,0	100,0	-	0,0	-	-
{0}{0}Par 24.1 Used speed referenc		<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input type="checkbox"/>	-1500,00	1500,00	-	0,00	-	-



Sl. 4.33. Rampa reference brzine vrtnje sa proporcionalnim pojačanjem $K_p=17$ i integracijskom komponentom $T_i=0.5$ s

Index	Name	Value	Unit	Min	Max	Default
25. Speed control						
1	Torque reference speed...	0,0	%	-1600,0	1600,0	0,0
2	Speed proportional gain	17,00	NoUnit	0,00	250,00	10,00
3	Speed integration time	2,50	s	0,00	1000,00	2,50
4	Speed derivation time	0,000	s	0,000	10,000	0,000

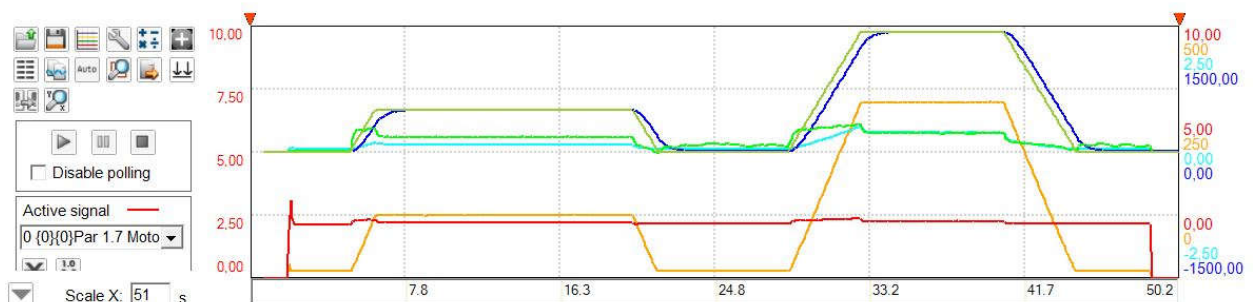
Name	Pen	Visible	Mask	Y-scale	Min	Max	y1	y2	y2-y1	x2-x1
{0}{0}Par 1.7 Motor current (A)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	10,00	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.13 Output voltage (V)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0	500	-	0	-	-
{0}{0}Par 1.14 Output power (kW)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	-2,50	2,50	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.4 Encoder 1 speed filter	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	-1500,00	1500,00	-	-0,05	-	-
{0}{0}Par 1.10 Motor torque (%)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	-100,0	100,0	-	0,0	-	-
{0}{0}Par 24.1 Used speed referenc	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input type="checkbox"/>	-1500,00	1500,00	-	0,00	-	-



Sl. 4.34. Rampa reference brzine vrtnje sa proporcionalnim pojačanjem $K_p=17$ i integracijskom komponentom $T_i=2.5$ s

Index	Name	Value	Unit	Min	Max	Default
25. Speed control						
1	Torque reference speed...	0,0	%	-1600,0	1600,0	0,0
2	Speed proportional gain	17,00	NoUnit	0,00	250,00	10,00
3	Speed integration time	5,00	s	0,00	1000,00	2,50
4	Speed derivation time	0,000	s	0,000	10,000	0,000

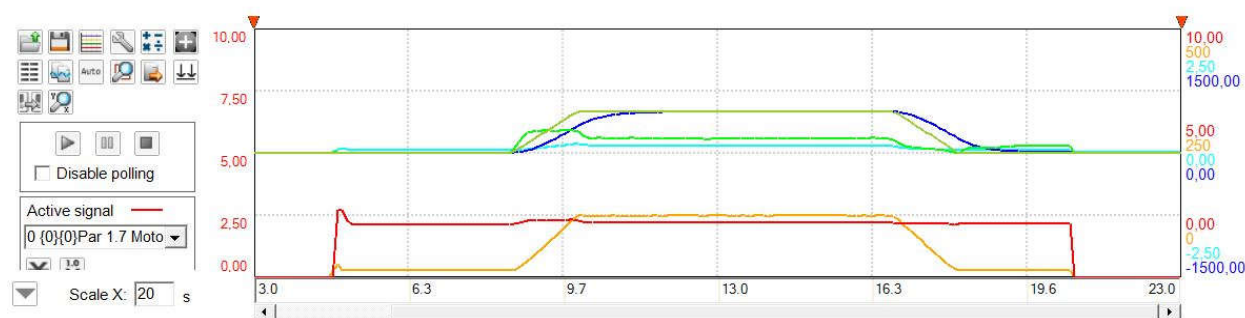
Name	Pen	Visible	Mask	Y-scale	Min	Max	y1	y2	y2-y1	x2-x1
{0}{0}Par 1.7 Motor current (A)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	10,00	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.13 Output voltage (V)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0	500	-	0	-	-
{0}{0}Par 1.14 Output power (kW)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	-2,50	2,50	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.4 Encoder 1 speed filter	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	-1500,00	1500,00	-	0,02	-	-
{0}{0}Par 1.10 Motor torque (%)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	-100,0	100,0	-	0,0	-	-
{0}{0}Par 24.1 Used speed referenc	—	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input type="checkbox"/>	-1500,00	1500,00	-	0,00	-	-



Sl. 4.35. Rampa reference brzine vrtnje sa proporcionalnim pojačanjem $K_p=17$ i integracijskom komponentom $T_i=5$ s

Index	Name	Value	Unit	Min	Max	Default
25. Speed control						
1	Torque reference speed...	0,0	%	-1600,0	1600,0	0,0
2	Speed proportional gain	17,00	NoUnit	0,00	250,00	10,00
3	Speed integration time	10,00	s	0,00	1000,00	2,50
4	Speed derivation time	0,000	s	0,000	10,000	0,000

Name	Pen	Visible	Mask	Y- offset	Min	Max	y1	y2	y2-y1	x2-x1
{0}{0}Par 1.7 Motor current (A)	Red	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	10,00	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.13 Output voltage (V)	Yellow	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	0	500	-	0	-	-
{0}{0}Par 1.14 Output power (kW)	Cyan	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	-2,50	2,50	-	0,00	-	-
{0}{0}Par 1.4 Encoder 1 speed filter	Blue	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>	-1500,00	1500,00	-	-0,01	-	-
{0}{0}Par 1.10 Motor torque (%)	Green	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input type="checkbox"/>	-100,0	100,0	-	0,0	-	-
{0}{0}Par 24.1 Used speed referenc	Light Green	<input checked="" type="checkbox"/>	FFFFFFFF	<input type="checkbox"/>	-1500,00	1500,00	-	0,00	-	-



Sl. 4.36. Rampa reference brzine vrtnje sa proporcionalnim pojačanjem $K_p=17$ i integracijskom komponentom $T_i=10$

Slijedeći korak jest da se u grupi parametara 14. *I/O extension module 1* postave odgovarajuće postavke za ekstenzijsku karticu FIO-01 kao na slici 4.37. Zatim treba u grupi parametara 19. *Operation mode* postaviti upravljanje brzinom vrtnje pod rednim brojem 1, a konačno postaviti limite brzine vrtnje i zakretnog momenta u grupi parametara 30. *Limits* kako ne bi došlo do kvara ili moguće havarije.

Kako bi frekvencijski pretvarač mogao komunicirati s PLC-om obavezno je postaviti PROFIBUS komunikaciju u grupi parametara 51. *FBA A settings* kao i zadanu brzinu prijenosa koja mora biti identično postavljena u svim dijelovima PROFIBUS mreže. Naposljetku jedan od važnijih koraka jest postaviti parametre enkodera za izračun brzine vrtnje time što se definira preko kojeg modula (FEN-31) prima signal brzine vrtnje s enkodera motora.

14. I/O extension module 1						
1	Module 1 type	FIO-01	NoUnit			None
2	Module 1 location	Slot 2	NoUnit	1	254	Slot 1
3	Module 1 status	FIO-01	NoUnit			No option
5	DIO status	0b0000	NoUnit	0b0000	0b1111...	0b0000
6	DIO delayed status	0b0000	NoUnit	0b0000	0b1111...	0b0000
8	DIO filter time	10,0	ms	0,8	100,0	10,0
9	DIO1 function	Input	NoUnit			Input
11	DIO1 output source	Not energized	NoUnit			Not energized
12	DIO1 ON delay	0,00	s	0,00	3000,00	0,00
13	DIO1 OFF delay	0,00	s	0,00	3000,00	0,00
14	DIO2 function	Input	NoUnit			Input
16	DIO2 output source	Not energized	NoUnit			Not energized
17	DIO2 ON delay	0,00	s	0,00	3000,00	0,00
18	DIO2 OFF delay	0,00	s	0,00	3000,00	0,00
19	DIO3 function	Input	NoUnit			Input
21	DIO3 output source	Not energized	NoUnit			Not energized
22	DIO3 ON delay	0,00	s	0,00	3000,00	0,00
23	DIO3 OFF delay	0,00	s	0,00	3000,00	0,00
24	DIO4 function	Input	NoUnit			Input
26	DIO4 output source	Not energized	NoUnit			Not energized

SI. 4.37. Postavke za ekstenzijsku karticu FIO-01

19. Operation mode				
1	Actual operation mode	Speed	NoUnit	Speed
11	Ext1/Ext2 selection	EXT1	NoUnit	EXT1
12	Ext1 control mode	Speed	NoUnit	Speed
14	Ext2 control mode	Speed	NoUnit	Speed
16	Local control mode	Speed	NoUnit	Speed
17	Local control disable	No	NoUnit	No
20	Scalar control reference unit	Rpm	NoUnit	Rpm

SI. 4.38. Postavke upravljanja frekvencijskim pretvaračem

30. Limits						
1	Limit word 1	0b0000	NoUnit	0b0000	0b1111...	0b0000
2	Torque limit status	0b0000	NoUnit	0b0000	0b1111...	0b0000
11	Minimum speed	-1501,00	rpm	-30000,00	30000,00	-1500,00
12	Maximum speed	1501,00	rpm	-30000,00	30000,00	1500,00
13	Minimum frequency	-50,00	Hz	-598,00	598,00	-50,00
14	Maximum frequency	50,00	Hz	-598,00	598,00	50,00
15	Maximum start current ena...	Disable	NoUnit			Disable
16	Maximum start current	9,52	A	0,00	30000,00	9,52
17	Maximum current	9,52	A	0,00	30000,00	9,52
18	Minimum torque sel	Minimum torque 1	NoUnit			Minimum torque 1
19	Minimum torque 1	-120,0	%	-1600,0	0,0	-300,0
20	Maximum torque 1	120,0	%	0,0	1600,0	300,0
21	Minimum torque 2 source	Minimum torque 2	NoUnit			Minimum torque 2
22	Maximum torque 2 source	Maximum torque 2	NoUnit			Maximum torque 2
23	Minimum torque 2	-300,0	%	-1600,0	0,0	-300,0

Sl. 4.39. Ograničavanje brzine vrtnje i zakretnog momenta

51. FBA A settings						
1	FBA A type	PROFIBUS-DP	NoUnit			None
2	Node address	10	NoUnit	0	126	0
3	Baud rate	187	NoUnit	0	12000	0
4	MSG type	PPO6	NoUnit	0	10	Not detected
5	Profile	ABB DRIVES	NoUnit	0	3	PROFIdrive
6	T16 scale	99	NoUnit	0	65535	0
7	Emul mode	Disabled	NoUnit	0	4	Disabled
8	Map selection	32bit	NoUnit	0	1	32bit

Sl. 4.40. PROFIBUS postavke

91. Encoder module settings						
1	FEN DI status	0b0000	NoUnit	0b0000	0b1111...	0b0000
2	Module 1 status	FEN-31	NoUnit			No option
3	Module 2 status	No option	NoUnit			No option
4	Module 1 temperature	0	°C	0	1000	0
6	Module 2 temperature	0	°C	0	1000	0
10	Encoder parameter refresh	Done	NoUnit			Done
11	Module 1 type	FEN-31	NoUnit			None
12	Module 1 location	Slot 3	NoUnit	1	254	Slot 2

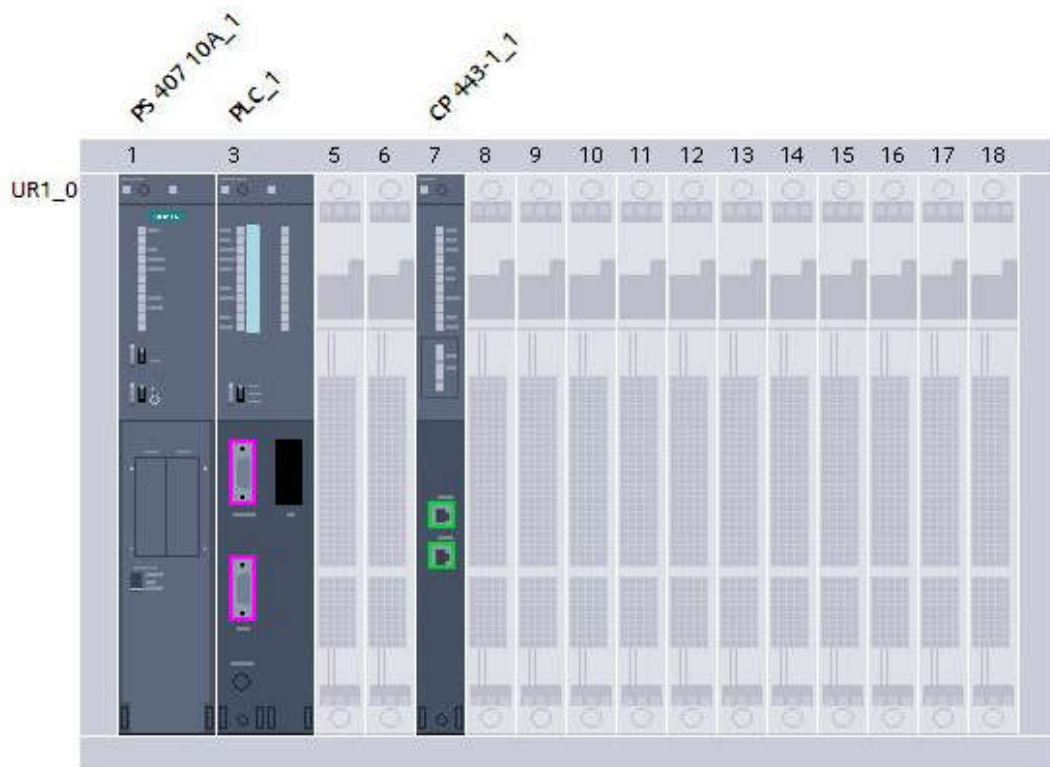
Sl. 4.41. Postavke enkodera

5. IZRADA PROGRAMA ZA PLC

Sustavi automatizacije u procesima proizvodnje mogu biti jednostavni i vrlo složeni. Mogu upravljati samo jednim strojem ili mogu upravljati proizvodnim procesom u cijelom pogonu. „Kod izrade programske podrške u sustavima upravljanja koji su realizirani uporabom HMI panela kao nadzornog dijela i PLC uređaja kao upravljačkog dijela, uobičajena je praksa kreiranje gotovih programskih modula koji odgovaraju proizvodnim potrebama.“[5] Izrada programske podrške upravljačkog i nadzornog dijela za PLC uređaj Siemens S400 radi se unutar programskog paketa TIA Portal v15.1

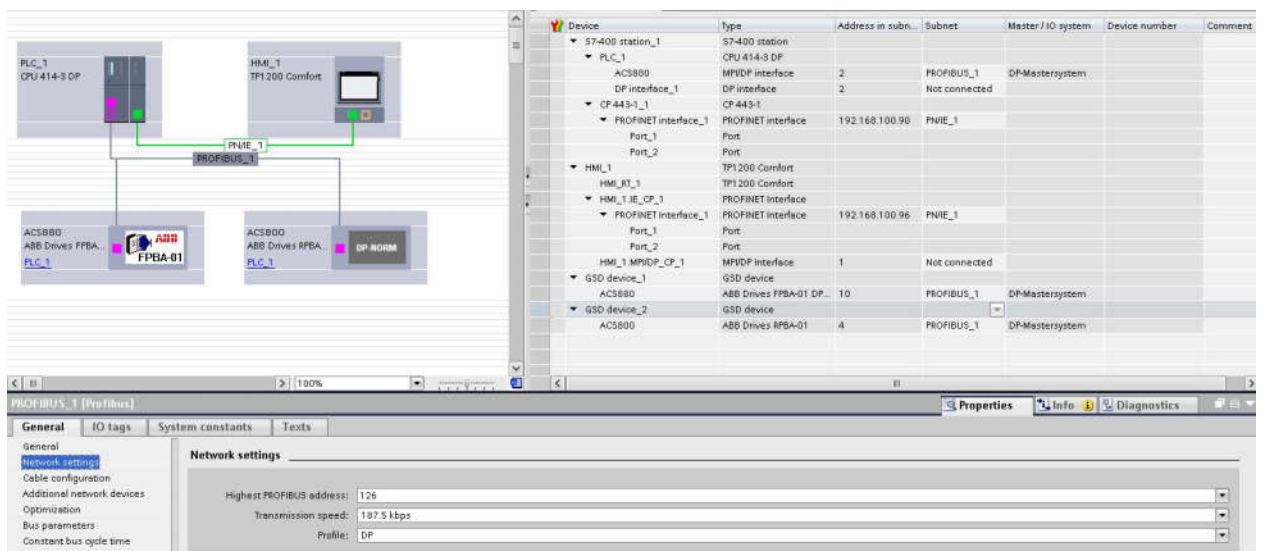
5.1. Siemens TIA portal

Siemens TIA Portal (*Totally Integrated Automation Portal*) grupira SIMATIC TIA (*Totally Integrated Automation*) proizvode u jednu programsku aplikaciju. Svi TIA proizvodi rade zajedno unutar istog programskog paketa i pružaju podršku korisniku u svim područjima potrebnim za rješavanje problema automatizacije. TIA Portal se koristi za programiranje i konfiguraciju PLC uređaja, ali i za vizualizaciju procesa. „Svi podaci se spremaju u zajedničku projektnu datoteku te se koristi zajedničko korisničko sučelje preko kojeg je moguće pristupiti svim programskim i vizualizacijskim funkcijama.“[5] Prvi korak je dodavanje sklopovske konfiguracije jer bez poznavanja tipa procesora nije moguće pisati programski kod. Potrebno je unutar sklopovske konfiguracije (eng. *Hardware configuration*) definirati raspored i vrstu modula PLC uređaja koji odgovaraju konfiguraciji stvarnog uređaja. „Kod dodavanja sklopovlja, odnosno modula treba obratiti pažnju na odabiranje ispravnog modula i njegove verzije. Zato je potrebno obavezno pročitati kataloški broj modula na njegovoj prednjoj strani na samom uređaju i odabrati taj modul iz kataloga opreme u TIA portal programu. U suprotnom će PLC nakon učitavanja hardverske konfiguracije javljati grešku.“[5] Na slici 5.1 prikazana je sklopovska konfiguracija CPU, PROFIBUS komunikacijska kartica te PROFINET komunikacijska kartica . Utor 1 i 2 zauzima CPU, slot 3 i 4 zauzima PROFIBUS komunikacijska kartica, slot 5 i 6 su prazni te slot 7 zauzima kartica za PROFINET komunikaciju. [5]



Sl. 5.1. Sklopovska konfiguracija PLC-A Siemens S400

Kako bi s PLC –om bilo moguće komunicirati, potrebno je u sklopovskoj konfiguraciji dodati odgovarajuće dijelove procesa, kao u ovome slučaju frekvencijske pretvarače i HMI kao što je vidljivo na slici 5.2.



Sl. 5.2. Prikaz komunikacijske PROFIBUS mreže

S desne strane slike 5.2. vidljive su PROFIBUS adrese koje su prethodno podešene na samim frekvencijskim pretvaračima i njihovim PROFIBUS karticama i PROFINET adrese PLC-a i HMI. Slika 5.3. prikazuje izgled PLC-a za ovaj diplomski rad.



Sl. 5.3. Izgled PLC konfiguracije

Dodavanjem odgovarajuće kartice frekvencijskog pretvarača ABB ACS880 kao što je vidljivo na slici 5.4 potrebno je dodati i modul za razmjenu komandnih i statusnih riječi zvanog telegram. Nakon dodavanja telegrama program automatizmom dodjeli adrese za ulazne i izlazne signale.

...	Module	Rack	Slot	I address	Q addr...	Type	Article no.	Firmware
	ACS880	0	0	8185*		ABB Drives FPBA-0...	68469325	V2.00
	PPO-06, 0 PKW + 10 FZD_1	0	1	520...539	520...539	PPO-06, 0 PKW + 10...		
		0	2					
		0	3					
		0	4					
		0	5					
		0	6					
		0	7					

Sl. 5.4. Moduli frekvencijskog pretvarača ABB ACS880

Upravo te adrese su dodijeljene riječima koje se razmjenjuju između frekvencijskog pretvarača i PLC-a. PLC prema frekvencijskom pretvaraču šalje komandne bitove, reference brzine ili momenta, limite momenta i neke opcionalne reference, a frekvencijski pretvarač prema PLC-u

šalje statusne bitove, npr. da li postoji nekakvo upozorenje ili kvar, da li je elektromagnetska kočnica otpuštena ili da li je elektromotor spreman za pokretanje. Ti svi uvjeti su generirani kroz logiku koja je izrađena u programskom paketu *ABB Automation Builder* koji je spomenut ranije. Na slici 5.5 upravo su prikazani podaci koji se razmjenjuju između PLC-a i frekvencijskog pretvarača.

DATA iz PLC prema Drive			Used	Normalized Value
word 01	Command Word 1			
bit 00	Preset ON/OFF (OFF1)	X	1	
bit 01	Pulse Disable (OFF2)		1	
bit 02	Fast Stop (OFF3) / Start Consent	X	1	
bit 03	Start/Stop [8]	X	1	
bit 04			1	
bit 05			1	
bit 06	Reference Enable [1]	X	1	
bit 07	Fault Reset	X	0	
bit 08			0	
bit 09			0	
bit 10	PLC Control (Always set to 1)	X	1	
bit 11			0	
bit 12			0	
bit 13			0	
bit 14			0	
bit 15			0	
word 02	Speed Reference [a]	X	...	
word 03	Command Word 2			
bit 00	Motor Brake Release Command	if any	0	
bit 01	Overtravel By-Pass Command [9]	if any	0	
bit 02	Flywheel Inserted	if any	0	
bit 03	Flywheel 2 inserted / Direction [5]	if any	0	
bit 04	Enable Flying Restart [8]	if any	0	
bit 05	Enable Droop Compensation	if any	0	
bit 06	Enable External Inertia Comp.	if any	0	
bit 07	Disable Integral Gain	if any	0	
bit 08	Change Proportional Gain	if any	0	
bit 09			0	
bit 10			0	
bit 11			0	
bit 12			0	
bit 13			0	
bit 14			0	
bit 15			0	
word 04	Positive Torque Limit [b]	if any	-150%	
word 05	Negative Torque Limit [b]	if any	-150%	
word 06	Torque Feed Forward [b]	if any	0	
word 07	Droop Compensation Gain [j]	if any	0	
word 08			0	
word 09			0	
word 10			0	

DATA iz Drive prema PLC			Used	Type
word 01	Status Word 1			
bit 00	Ready to Switch ON [2]	X	Status	
bit 01	Preset Confirm [2]	X	Status	
bit 02	Start Confirm [2]	X	Status	
bit 03	Cumulative Fault	X	lst Flt	
bit 04	Not Pulse Disable (OFF2)	X	Status	
bit 05	Not Fast Stop (OFF3)	X	Status	
bit 06	Switch ON Inhibit	X	Status	
bit 07	Cumulative Alarm	X	Alarm	
bit 08	No Speed Deviation Active	X	Status	
bit 09	PLC Control Active	if any	Status	
bit 10	Not Zero Speed	X	Status	
bit 11	...			
bit 12	...			
bit 13	FWD/HIGH Overtravel [7]	if any	Status	
bit 14	REV/LOW Overtravel [7]	if any	Status	
bit 15				
word 02	Speed Feedback [a]	X		
word 03	Faults/Status Word [3]			
bit 00	Cumulative Fault	X	lst Flt	
bit 01	Cumulative Alarm	X	Alarm	
bit 02	Emergency Active	X	Status	
bit 03	Incoming Line Fault	if any	lst Flt	
bit 04	Main Disconnect Open / Main C.B. Trip	if any	lst Flt	
bit 05	Inverter Fan Fault	if any	lst Flt	
bit 06	Braking Unit Fault	if any	lst Flt	
bit 07	Motor Fan Alarm	if any	Dly Flt	
bit 08	Motor Brake Fault	if any	lst Flt	
bit 09	Motor Brake Released	if any	Status	
bit 10	Motor Overtemperature Fault	X	lst Flt	
bit 11	Motor Overtemperature Alarm	X	Alarm	
bit 12	Motor Cooling Water Alarm	if any	Dly Flt	
bit 13	Motor Cooling Air Alarm	if any	Dly Flt	
bit 14	Insulation / Overvolt. Suppr. Alarm	X	Cnd Flt	
bit 15	MV Transformer Alarm / Fault	if any	Alarm	
word 04	Output Torque [b]	X		
word 05	Output Current [c]	X		
word 06	Actual Alarm/Fault Code [d]	X		
word 07				
word 08	Speed Regulator Torque (02.09)	X [h]		
word 09	Encoder HIGH DW1 [e]	X		
word 10	Encoder LOW DW2 [e]	X		

Sl. 5.5. Prikaz podataka koji se izmjenjuju između PLC-a i frekvencijskog pretvarača ABB ACS880

Tablice kao što su prikazane na slici 5.5 odabiru se prema tipu frekvencijskog pretvarača te tablica prikazana iznad je odgovarajuća samo za taj tip frekvencijskog pretvarača jer taj frekvencijski pretvarač prima podatke tim poretom. Na strani PLC-a konfigurira se IDB (*Instance Data Block*) u kojem se zatim varijable podešavaju tako da se u njih spremaju podaci s frekvencijskog pretvarača kao što je prikazano na slici 5.6.

39	SW1	Struct	82.0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 01:STATUS WORD (K431)
40	B08_SP_DEV	Bool	82.0	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Speed deviation active
41	B09_REMOTE...	Bool	82.1	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FLC Control Active
42	B10_SPNZ	Bool	82.2	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Speed not zero
43	OPERATION_TR...	Bool	82.3	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OPERATION_TORQUE_MODE
44	B12	Bool	82.4	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	B13	Bool	82.5	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
46	B14	Bool	82.6	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
47	B15	Bool	82.7	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
48	B00_RDY	Bool	83.0	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drive ready
49	B01_PSET	Bool	83.1	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drive preset confirm
50	B02_RUN	Bool	83.2	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drive run confirm
51	B03_MJR_FLT	Bool	83.3	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drive cumulative fault
52	B04_NOT_PLSE...	Bool	83.4	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not pulse disabled (OFF2)
53	B05_NOT_FSTP	Bool	83.5	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not Fast Stop (OFF3)
54	B06_ON_INIBIT	Bool	83.6	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drive switch on inhibit
55	B07_DRV_WRN	Bool	83.7	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drive cumulative alarm
56	SP_FEEDBACK	Int	84.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 02:SPEED FEEDBACK (K148)
57	SW3	Struct	86.0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 03:FAULT WORD (K432)
58	B08_MOT_BRK...	Bool	86.0	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 08: Motor brake fault
59	B09_MOT_BRK...	Bool	86.1	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 09: Motor brake released
60	B10_OV_TP_TRP	Bool	86.2	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 10: Motor overtemperature tripped
61	B11_OV_TP_WRN	Bool	86.3	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 11: Motor overtemperature alarm
62	B12_MOT_COO...	Bool	86.4	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 12: Motor cooling water alarm
63	B13_MOT_COO...	Bool	86.5	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 13: Motor cooling air alarm
64	B14_INS_ALM	Bool	86.6	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 14: Insulation alarm
65	B15_MV_TRF_FLT	Bool	86.7	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 15: MV Transformer Alarm / Fault
66	B00_MJR_FLT	Bool	87.0	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 00: Drive cumulative fault
67	B01_DRV_WRN	Bool	87.1	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 01: Drive cumulative alarm
68	B02_EMG_STP...	Bool	87.2	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 02: Emergency stop active
69	B03_INC_LINE...	Bool	87.3	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 03: Incoming Line Fault
70	B04_CB_CLS_T...	Bool	87.4	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 04: Main Disconnecter Open/Main C...
71	B05_INV_FAN...	Bool	87.5	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 05: Inverter Fan Fault
72	B06_BRK_UNIT...	Bool	87.6	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 06: Braking unit fault
73	B07_MOT_FAN...	Bool	87.7	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bit 07: Motor fan alarm

Sl. 5.6. Statusne riječi 1 i 3 te povratna informacija brzine vrtnje

74	TRQ_FEEDBACK	Int	88.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 04:TORQUE FEEDBACK (K241)
75	CUR_FEEDBACK	Int	90.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 05:CURRENT FEEDBACK (K022)
76	FLT_CODE	Int	92.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 06:ACTUAL FAULT CODE(K250)
77	DC_LINK_VOLTAGE	Int	94.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 07:DC LINK VOLTAGE
78	PWR_FEEDBACK	Int	96.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 08:POWER FEEDBACK
79	SPARE	Int	98.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 09:SPARE
80	ENCODER_TURNS	Int	100.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 10:ENCODER COUNTS (K120)

Sl. 5.7. Povratne informacije struje, momenta, kvarova, itd.

Na isti način PLC šalje komandne riječi i reference po istome principu kao što je vidljivo na slikama 5.8 i 5.9.

81	ST_DRV_OUT	Struct	102.0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRIVE OUTPUTS (10 Words)
82	CW1	Struct	102.0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 01:CONTROL WORD
83	B08	Bool	102.0	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not used
84	B09	Bool	102.1	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not used
85	B10_CTRL_REQ	Bool	102.2	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Control request to drive
86	B11	Bool	102.3	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not used
87	B12	Bool	102.4	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not used
88	B13	Bool	102.5	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not used
89	B14	Bool	102.6	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not used
90	B15	Bool	102.7	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Not used
91	B00_PSET	Bool	103.0	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drive preset request
92	B01_OFF2	Bool	103.1	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Operating condition
93	B02_EMG_STP	Bool	103.2	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drive emergency stop
94	B03_Start	Bool	103.3	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drive start request
95	B04	Bool	103.4	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Enable ramp output
96	B05	Bool	103.5	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Enable ramp
97	B06_REF_ENAB	Bool	103.6	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drive reference enable
98	B07_FLT_RES	Bool	103.7	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drive fault reset
99	SP_REF	Word	104.0	16#0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 02:SPEED REFERENCE (DO NOT1...
1...	CW3	Struct	106.0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 03:CONTROL WORD 2
1...	B08	Bool	106.0	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spare
1...	B09	Bool	106.1	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spare
1...	B10_START_DC...	Bool	106.2	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Start DC Link
1...	B11	Bool	106.3	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spare
1...	B12	Bool	106.4	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spare
1...	B13	Bool	106.5	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spare
1...	B14	Bool	106.6	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spare
1...	B15	Bool	106.7	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spare
1...	B00_BK_OPN	Bool	107.0	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brake opening command
1...	B01_EXTRA_BY...	Bool	107.1	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drive Extrastroke Bypass
1...	B02	Bool	107.2	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spare
1...	B03	Bool	107.3	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spare
1...	B04	Bool	107.4	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spare
1...	B05_DROP	Bool	107.5	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drop compensation enabling
1...	B06	Bool	107.6	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spare
1...	B07	Bool	107.7	false	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spare

SI. 5.8. Kontrolne riječi 1 i 3 te referenca brzine prema frekv. pretvaraču

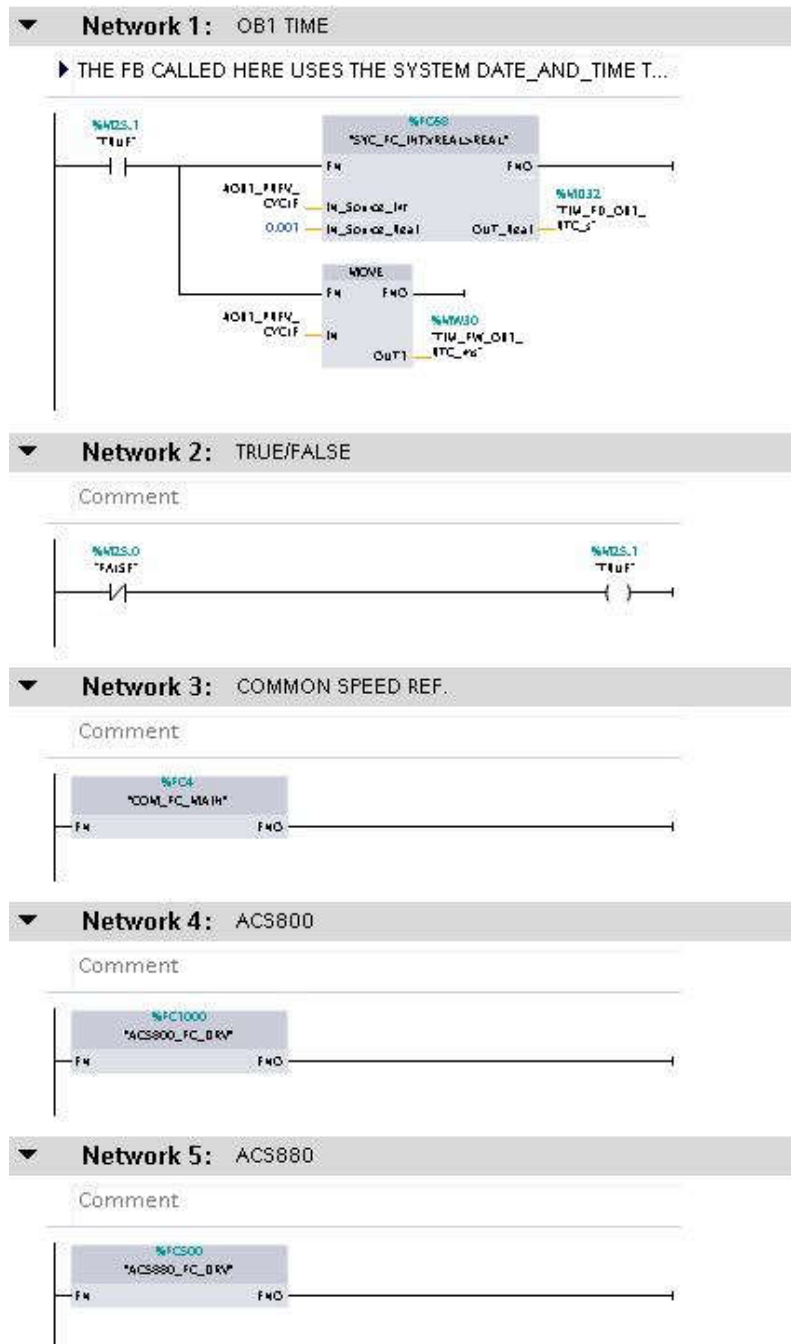
1...	TRQ_REF_POS	Int	108.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 04:TORQUE POS.LIMIT (DO NOT1...
1...	TRQ_REF_NEG	Int	110.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 05:TORQUE NEG.LIMIT
1...	PWR_REF	Int	112.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 06:POWER REFERENCE
1...	DROP_K	Int	114.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 07:DROOP COMPENSATION GAIN
1...	SFARE_08	Int	116.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 08:Spare
1...	ACS880_TRQ_TRG	Int	118.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 09: TORQUE REFERENCE
1...	SFARE_10	Int	120.0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD 10:Spare

SI. 5.9. Reference i limiti momenta prema frekv. Pretvaraču

5.2. Program za daljinsko upravljanje

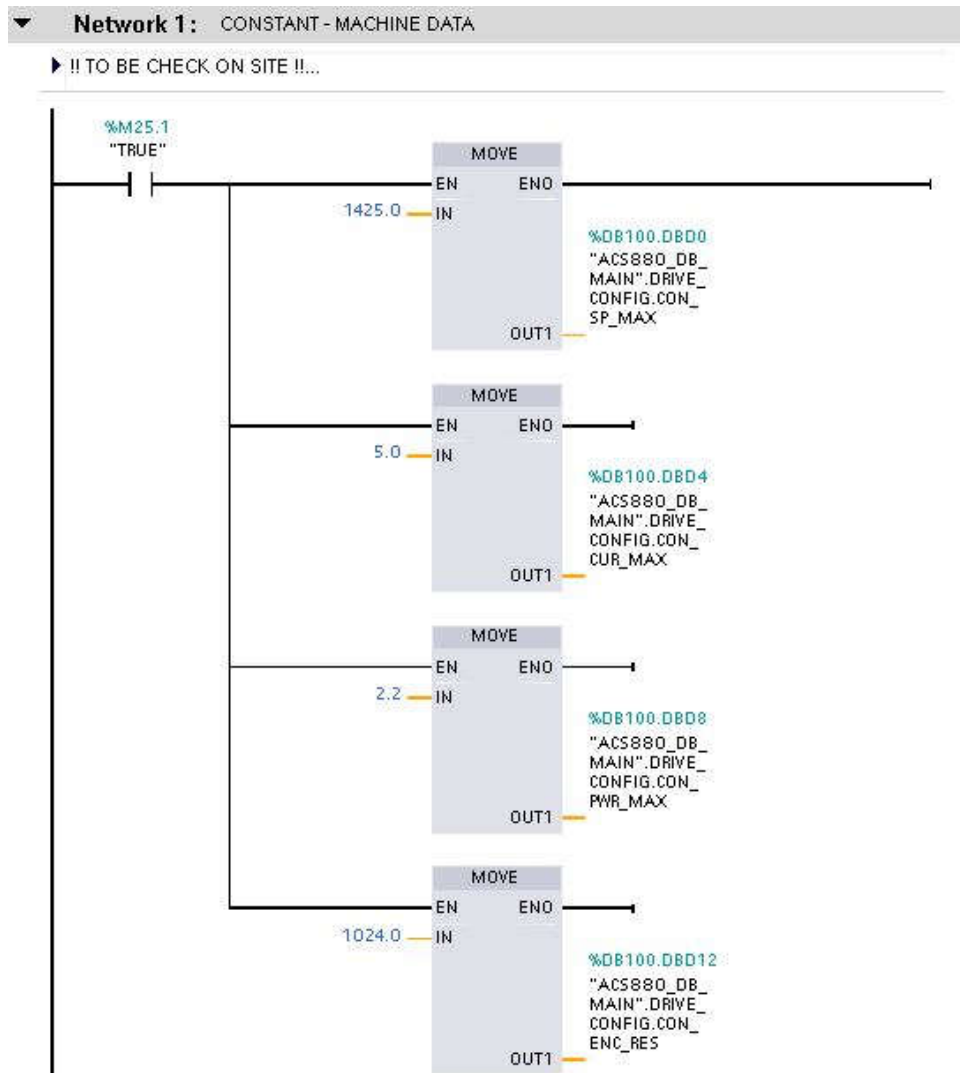
U TIA portalu kontrolni moduli mogu biti izvedeni kao funkcije ili funkcijski blokovi koji se programiraju i pozivaju u glavnom programu OB1 nazvanom Main. Dostupni programski jezici za programiranje funkcija i funkcijskih blokova su FBD (*Function Block Diagram*), LAD (*Ladder Logic*) i SCL (*Structured Control Language*) od kojih je LAD programski jezik najpristupačniji te je programska podrška za udaljeno upravljanje asinkronim motorom izrađena upravo tom programskom jeziku. Nedostatak korištenja funkcijskih blokova (FB) u odnosu na funkcije (FC) je taj što se za svaki poziv FB-a treba kreirati i pripadajući podatkovni blok (DB) iako se više puta poziva taj isti blok. Korištenjem FC-a dovoljno je kreirati jedan globalni DB u koji se spremaju

podaci svih FC-a. „Budući da FC sama po sebi ne može imati vlastiti DB, unutar nje se treba nalaziti podatkovni tip koji sadrži sve varijable koje se koriste u tom procesu. Pomoću tog podatkovnog tipa sve te varijable u globalnom DB mogu dobiti svoju adresu u memoriji. Time je omogućeno da se funkcija koristi za više procesa, jer će za svaki proces varijable biti na drugoj adresi.“[5] FC omogućuju izradu univerzalnih blokova koji se pozivaju u *Main*-u i tamo im se pridjeljuju fizičke adrese. Ulazno izlazne varijable se upisuju pod *InOut*, ulazne *Input*, izlazne pod *Output*, a privremene pod *Temporary*. [5]



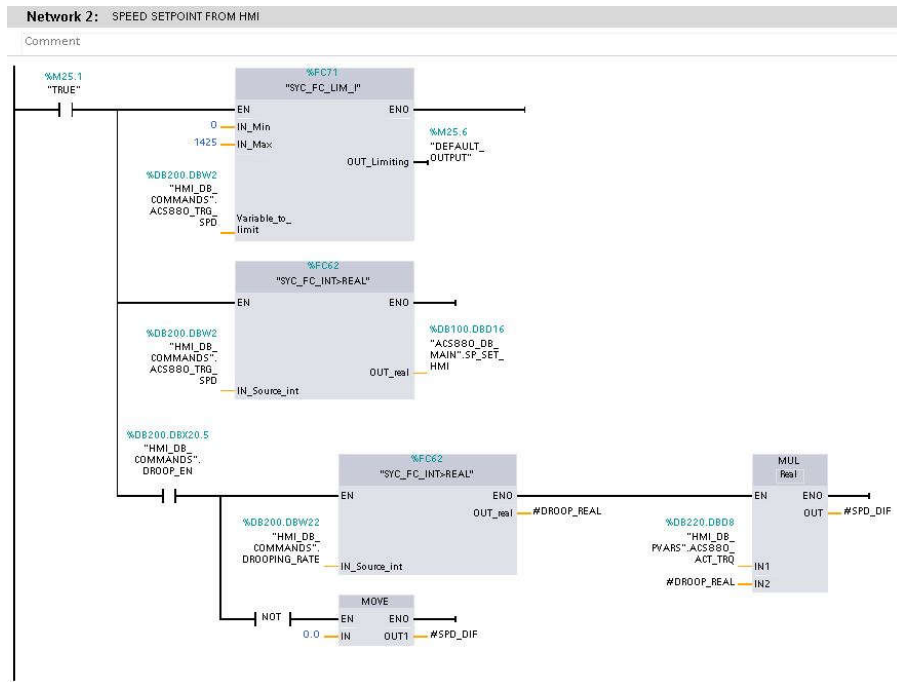
Sl. 5.10. Main OB1 blok

U *Main* bloku vidljivom na slici 5.10., pozivaju se sve funkcije i funkcijski blokovi koji se trebaju izvršavati, ukoliko nisu pozvani u *Main* bloku, neće se izvršavati. U nastavku slijedi prikaz programa za upravljanje ABB ACS880 frekvencijskim pretvaračem po Daniela Systec standardu.



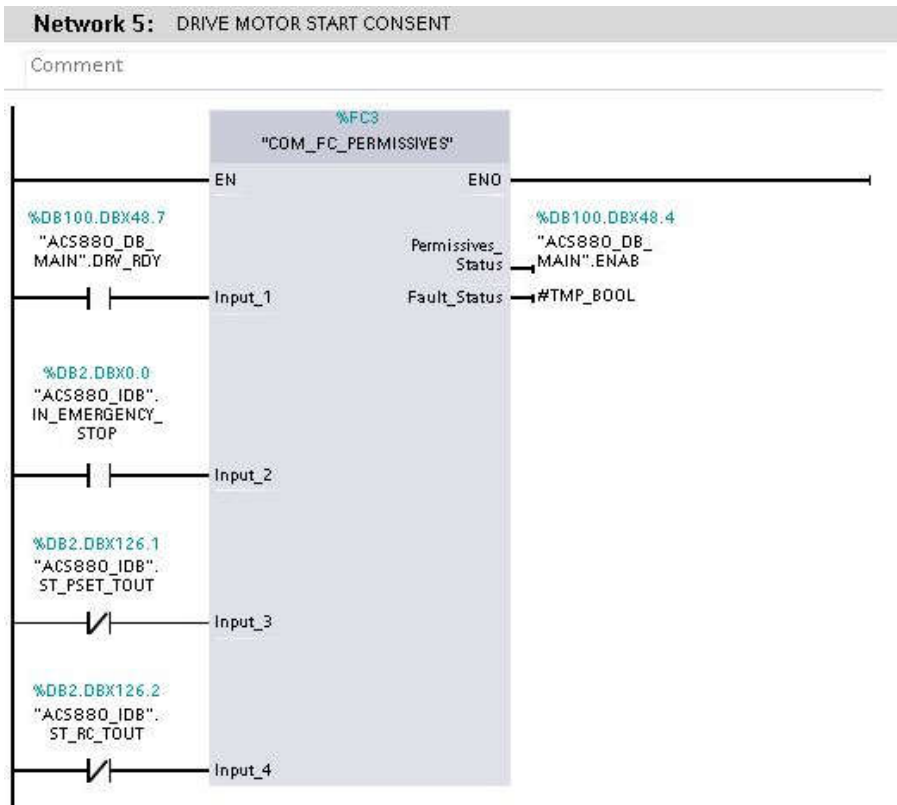
Sl. 5.11. Ograničavanje procesnih veličina

Ograničavanje procesnih veličina kao što je vidljivo na slici 5.11. potrebno je zbog same sigurnosti kod rada motora. Ukoliko brzina vrtnje nije ograničena, kao i struja i snaga, može doći do kvara elektromotora pa čak i do havarije.



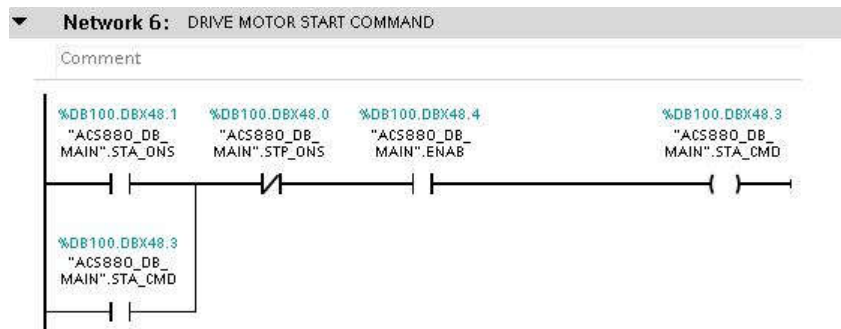
Sl. 5.12. Postavljanje reference brzine vrtnje

Slika 5.12. prikazuje blok za postavljanje reference brzine vrtnje s HMI-a koju unosi operater. Također je vidljivo i ograničavanje brzine od nula do nazivne brzine vrtnje, tako da iako operater unese referencu iznad nazivne brzine vrtnje, u blok se upisuje nazivna brzina vrtnje.



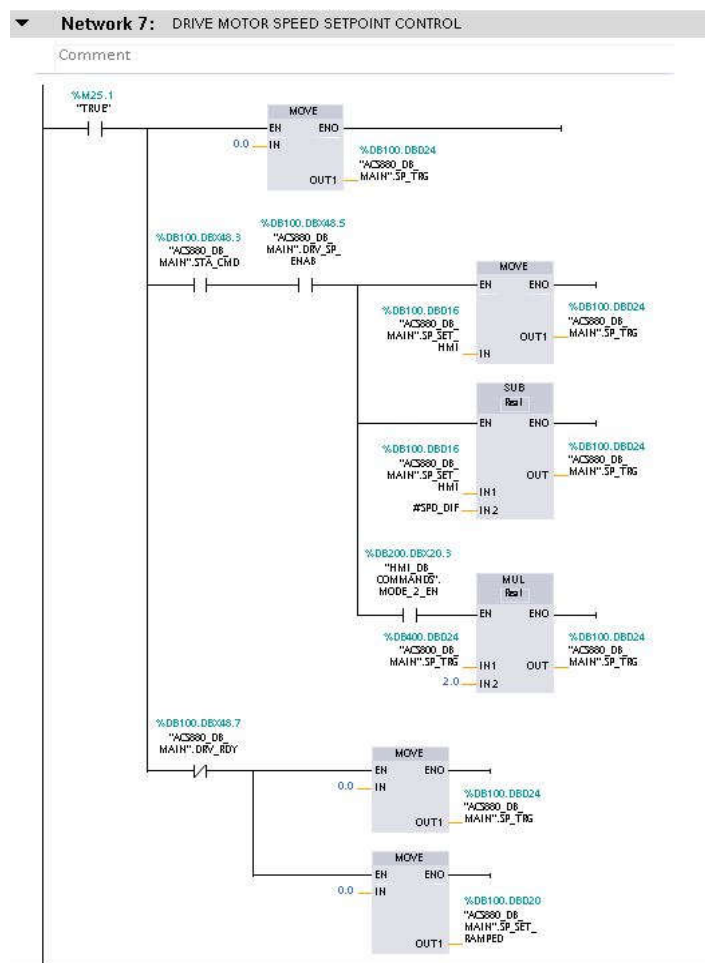
Sl. 5.13. Uvjeti za pokretanje motora

Kako bi se uopće elektromotor mogao pokrenuti, moraju se ispuniti neki uvjeti kao što je vidljivo na slici 5.13., a to su u ovom slučaju da je frekvencijski pretvarač spreman za rad, da je „Emergency“ tipka isključena te da su ispunjeni svi uvjeti za rad samog elektromotora.



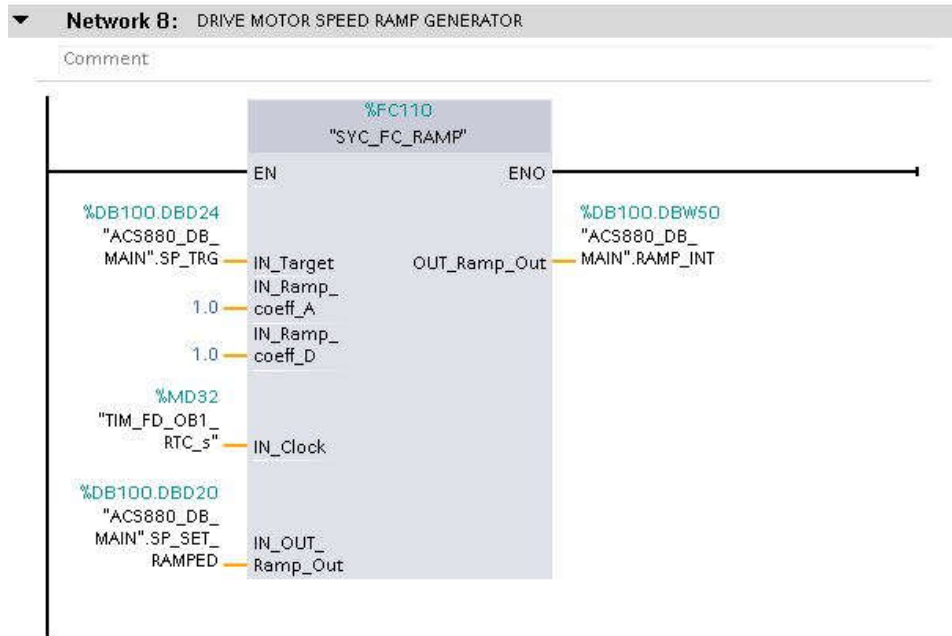
Sl. 5.14. Komanda za pokretanje motora

Slika 5.14. prikazuje logiku za slanje komande za pokretanje elektromotora. Ukoliko je pritisnut gumb za pokretanje na HMI-u i ako tipka za stop nije pritisnuta, elektromotor može primiti komandu za pokretanje.



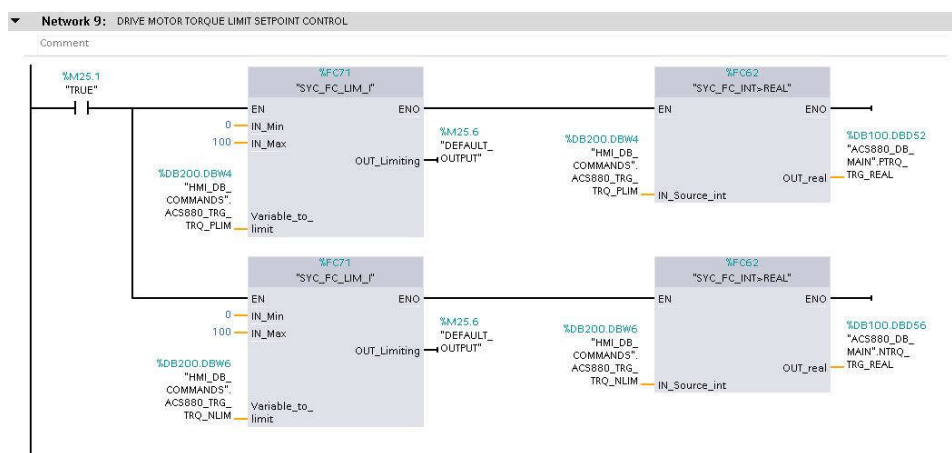
Sl. 5.15. Logika postavljanja brzine vrtnje prema frekvencijskom pretvaraču

Na slici 5.15. je prikazan blok za postavljanje reference brzine vrtnje koji je nastavak logike sa slike 5.12. gdje je prvo unesena referenca brzine vrtnje s HMI-a te se u mreži na slici 5.15. dalje ta referenca prosljeđuje na glavni blok za kontrolu frekvencijskog pretvarača vidljivog na slikama 5.18. i 5.19..



Sl. 5.16. Rampa zaleta elektromotora

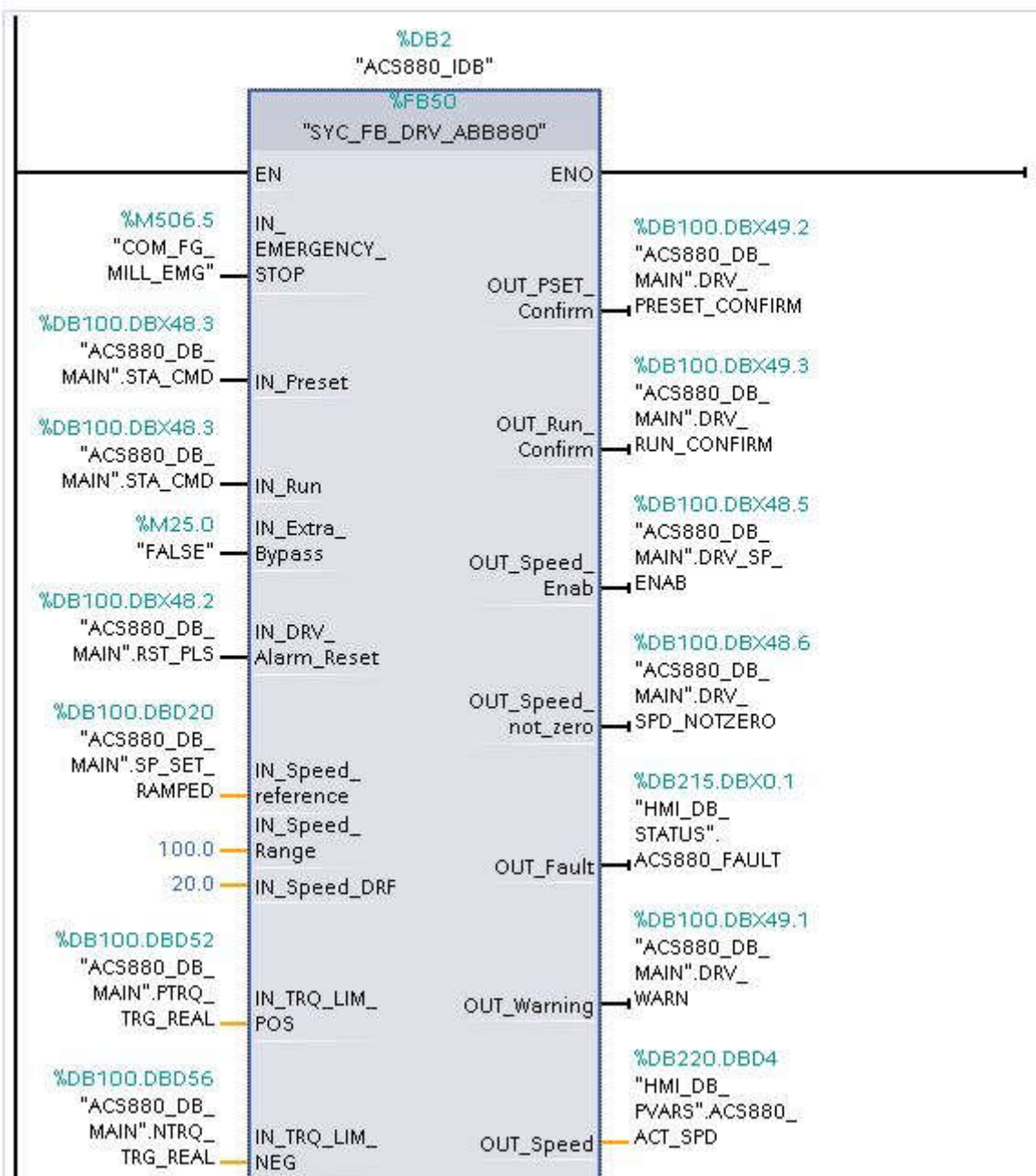
Coeff_A je koeficijent akceleracije, odnosno koliko o/min treba postići u jednoj sekundi. Radi prikaza na slici 5.16 vidimo da će se motor zalijetati 1 o/min u sekundi dok je za elektromotor kojim se upravlja u radu optimalno da koeficijent akceleracije bude oko 300, što znači da će nazivnu brzinu od 1425 o/min dostići za 5 s. Isti princip se primjenjuje i za koeficijent deakceleracije odnosno kočenja *coeff_D*.



Sl. 5.17. Ograničavanje limita elektromotora s HMI

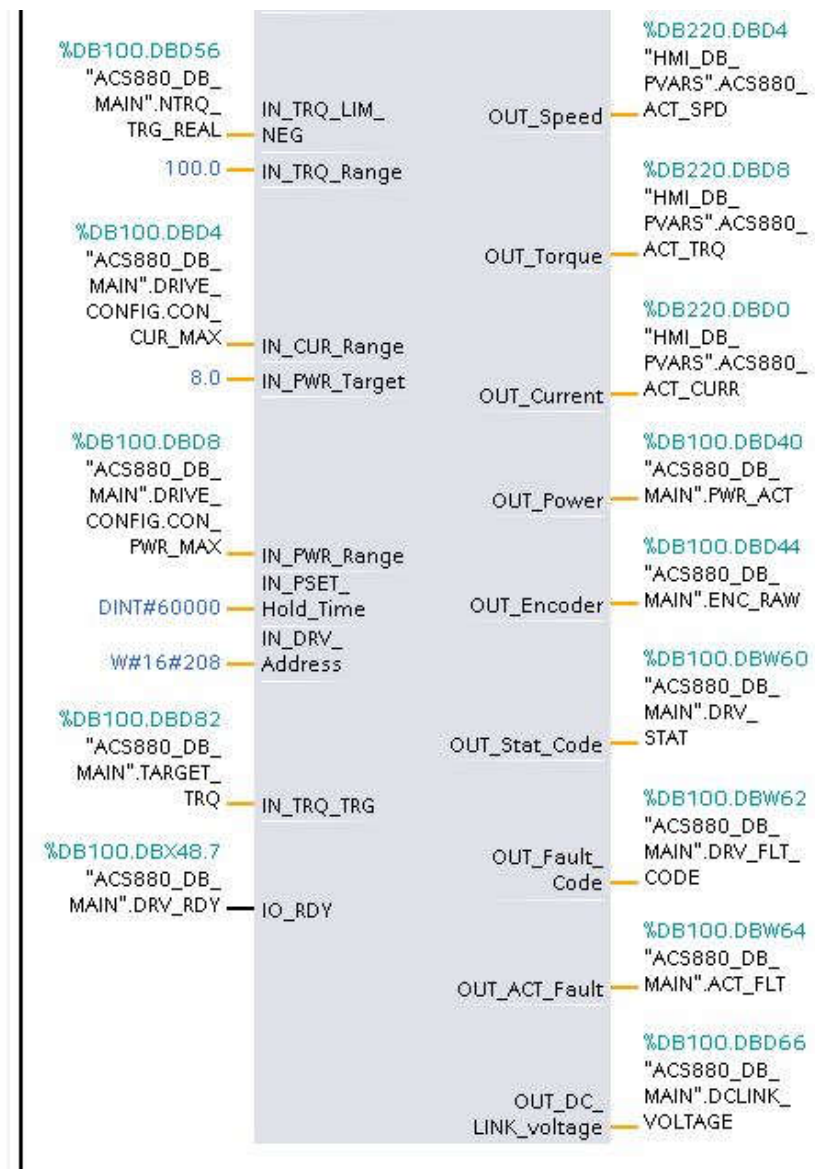
Network 11: DRIVE MOTOR CONTROL

Comment

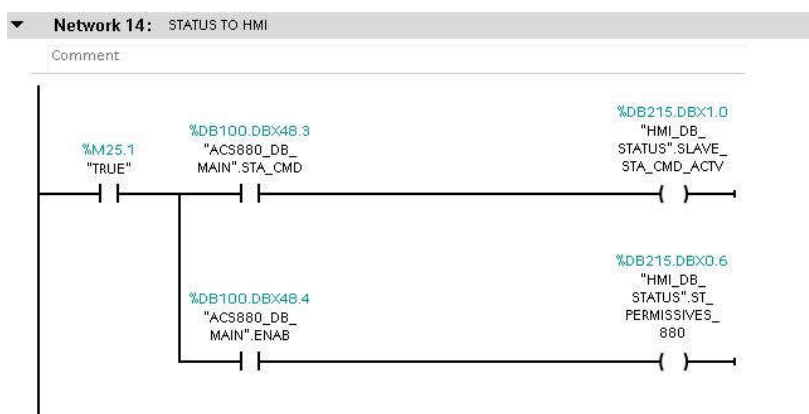


Sl. 5.18. Prikaz bloka za kontrolu frekvencijskog pretvarača-gornji dio

Na slikama 5.18. i 5.19. prikazan je glavni funkcijski blok za kontrolu frekvencijskog pretvarača gdje su s lijeve strane ulazne varijable prema frekvencijskom pretvaraču poput komandi za pokretanje ili zaustavljanje, referenca brzine, limiti zakretnog momenta, koeficijenti skaliranja ulazno izlazno veličina i ostalo. Dok su s desne strane prikazane izlazne veličine, ispravnije rečeno povratne informacije iz frekvencijskog pretvarača koje se dalje preusmjeravaju na HMI za prikaz stanja procesa.



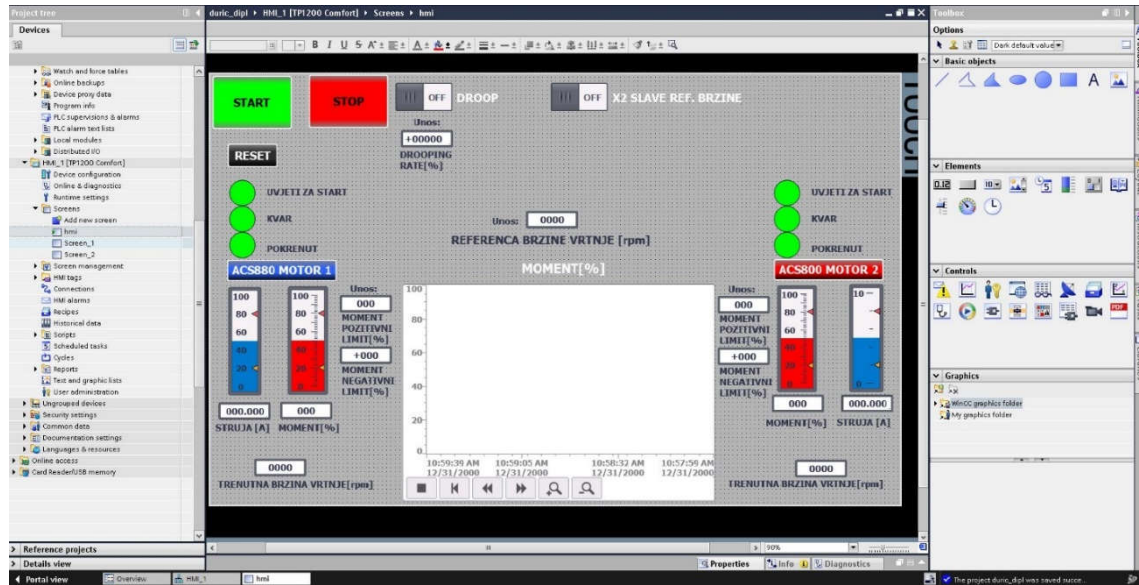
Sl. 5.19. Prikaz bloka za kontrolu frekvencijskog pretvarača-donji dio



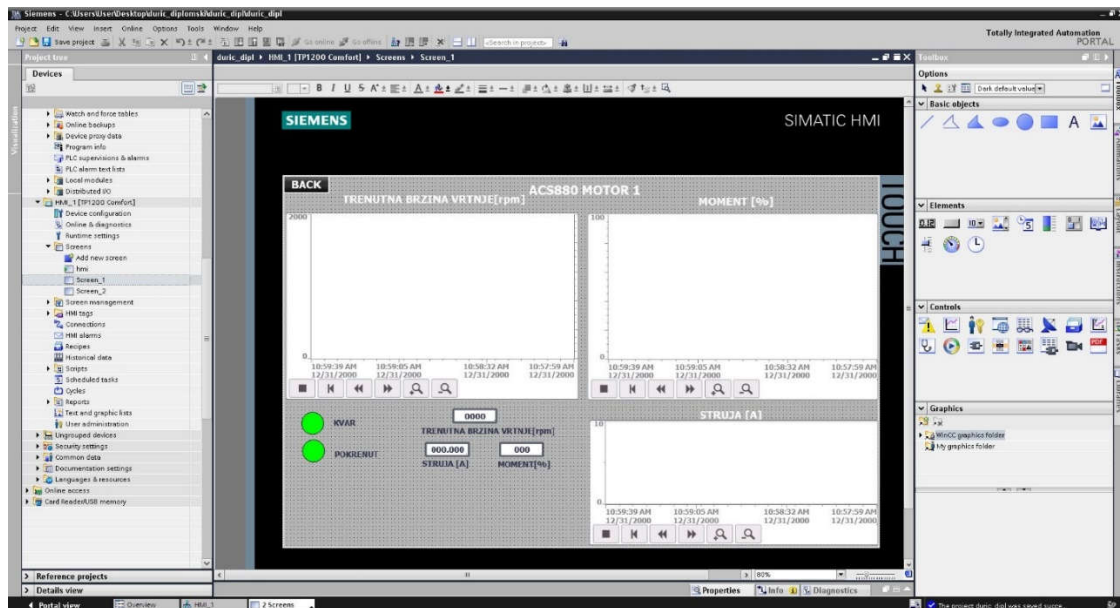
Sl. 5.20. Ispis uvjeta za pokretanje elektromotora na HMI

5.3. HMI – sučelje

HMI (eng. *Human Machine Interface*) služi za upravljanje i nadgledanje strojeva i postrojenja te se kreira u TIA Portal programskoj podršci za kreiranje aplikacije vizualizacije. Na slici 5.21 s desne strane programa vidljivi su prethodno definirani objekti i elementi za olakšavanje kreiranja ekrana HMI-a. Predefinirani objekti za stvaranje vizualizacije su najčešće tipke, izbornici, dijagrami, prikazi i mogu biti statični i isto tako dinamički objekti uz pomoć oznaka.



Sl. 5.21. Izrada HMI u programskom paketu TIA Portal 15.1



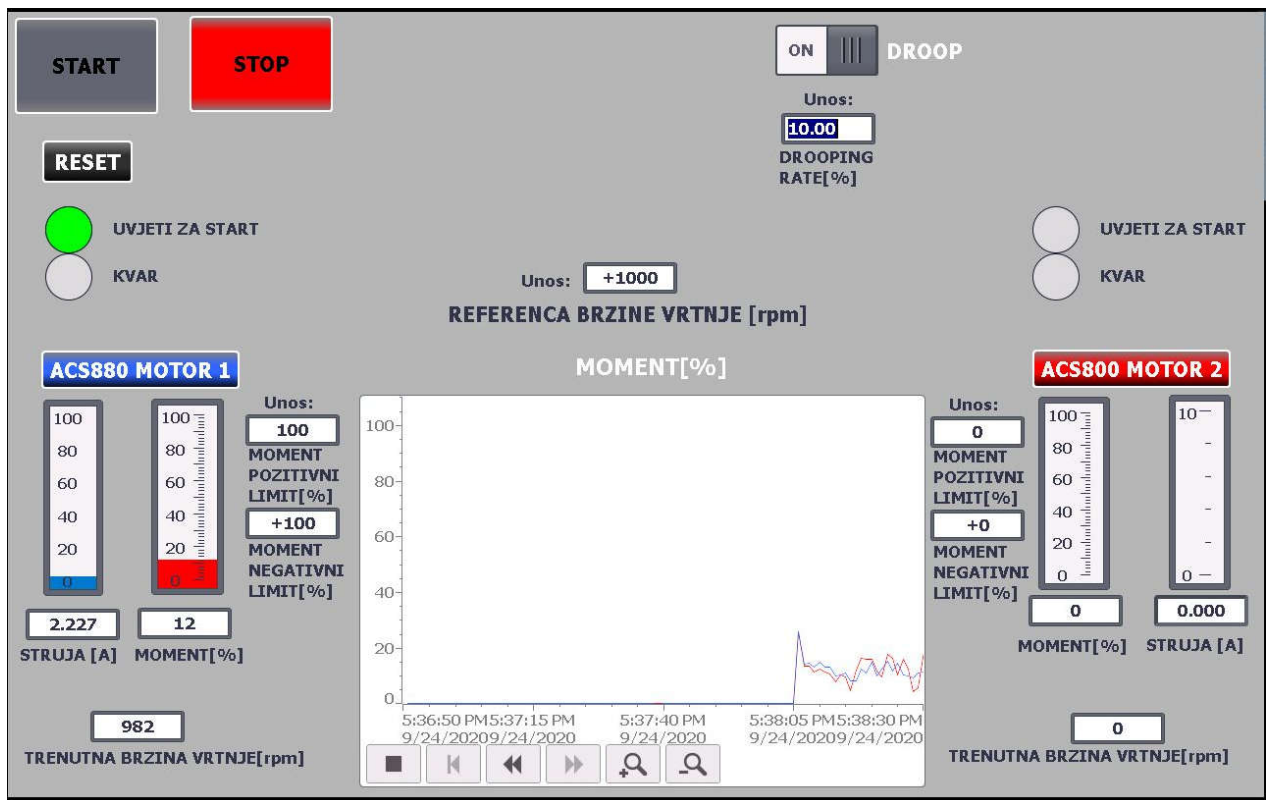
Sl. 5.22. Podobniji prikaz stanja za elektromotor upravljani ACS880 frekvencijskim pretvaračem

Slijedeći korak, nakon dizajniranja aplikacije HMI uređaja, je kreiranje tablice oznaka HMI uređaja (eng. *HMI Tag Table*) kao što je vidljivo na slici 5.23. „Tablica oznaka kreira se kako bi varijable definirane unutar tablice povezali sa objektima i elementima unutar frekvencijskog pretvarača. Svaku od oznaka HMI uređaja potrebno je povezati sa stvarnim oznakama PLC uređaja kako bi mogli upravljati procesom.“[5] Tablica oznaka kreira se unutar mape „*HMI tags*“ u projektnom stablu. Svi korišteni elementi će se kasnije grupirati unutar jedne skupine kao npr. statusne oznake, komandne oznake ili oznake stanja i ukoliko im nazivi nisu promijenjeni vrlo je teško raspoznati koji element čemu služi. [5]

Name	Data type	Connection	PLC name	PLC tag	Address	Access mode
ACS800_ACT_CURR	Real	HMI_Conne...	PLC_1	<Undefined>	%DB220.DB012	<absolute access>
ACS800_ACT_SFD	Real	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB220.DB016	<absolute access>
ACS800_ACT_TRQ	Real	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB220.DB020	<absolute access>
ACS800_FAULT	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB215.DBX0.4	<absolute access>
ACS800_RESET_CMD	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBX8.0	<absolute access>
ACS800_RUNNING	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB215.DBX0.5	<absolute access>
ACS800_START_CMD	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBX8.2	<absolute access>
ACS800_STOP_CMD	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBX8.1	<absolute access>
ACS800_TRG_SFD	Int	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBW10	<absolute access>
ACS800_TRG_TRQ_NLIM	Int	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBW12	<absolute access>
ACS800_TRG_TRQ_PLMIM	Int	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBW14	<absolute access>
ACS880_ACT_CURR	Real	HMI_Conne...	PLC_1	<Undefined>	%DB220.DB00	<absolute access>
ACS880_ACT_SFD	Real	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB220.DB04	<absolute access>
ACS880_ACT_TRQ	Real	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB220.DB08	<absolute access>
ACS880_FAULT	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB215.DBX0.2	<absolute access>
ACS880_RESET_CMD	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBX0.2	<absolute access>
ACS880_RUNNING	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB215.DBX0.0	<absolute access>
ACS880_START_CMD	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBX0.0	<absolute access>
ACS880_STOP_CMD	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBX0.1	<absolute access>
ACS880_TRG_SFD	Int	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBW2	<absolute access>
ACS880_TRG_TRQ_NLIM	Int	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBW4	<absolute access>
ACS880_TRG_TRQ_PLMIM	Int	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBW6	<absolute access>
COM_FG_MILL_EMG	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBX20.4	<absolute access>
COMMON_FAULT	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB215.DBX0.3	<absolute access>
COMMON_RESET	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBX20.2	<absolute access>
COMMON_SFD_REF	Int	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBW18	<absolute access>
COMMON_START_CMD	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBX20.0	<absolute access>
COMMON_STOP_CMD	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBX20.1	<absolute access>
DROOP_ENABLE	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBX20.5	<absolute access>
DROOPING_RATE	Int	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBW22	<absolute access>
MASTER_STA_CMD_ACTV	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB215.DBX1.1	<absolute access>
MODE_X2_SPEED_REF_TO_AC...	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB200.DBX20.3	<absolute access>
SLAVE_STA_CMD_ACTV	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB215.DBX1.0	<absolute access>
ST_PERMISSIVES_800	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB215.DBX0.7	<absolute access>
ST_PERMISSIVES_880	Bool	HMI_Connectio...	PLC_1	<Undefined>	%DB215.DBX0.6	<absolute access>

SI. 5.23. Tablica oznaka HMI uređaja

Nakon izrade programske podrške i aplikacije za HMI potrebno je pokrenuti aplikaciju tipkom „*Start simulation*“ na gornjoj alatnoj traci. Na slici 5.24. prikazan je primjer izrađene aplikacije koja sadrži tipke za pokretanje i zaustavljanje elektromotora, prikaz veličina stanja poput struje, zakretnog momenta i trenutne brzine vrtnje. Mogućnosti HMI-a su pokretanje i zaustavljanje motora, zadavanje reference brzine vrtnje, reference *Droop* kontrole te praćenje stanje rada motora. [5]



Sl. 5.24. HMI simulacija

6. KOMUNIKACIJA *MASTER-SLAVE* KONFIGURACIJE

Prvi korak u rješavanju potreba procesa jest utvrđivanje trebaju li motori raditi zajedno kako bi podijelili opterećenje, ukoliko trebaju, potrebno je uključiti još frekvencijskih pretvarača i elektromotora u proces gdje dolazi do tzv. „Load sharing“- a

6.1. Load sharing

„Load sharing" je izraz koji opisuje sustav s više frekvencijskih pretvarača i elektromotora zajedno spojenih na isti teret. To bi značilo da je ukupni zakretni moment potreban za pogon toga tereta podijeljen na više frekvencijskih pretvarača, odnosno elektromotora. Ukoliko su elektromotori spojeni na isti frekvencijski pretvarač, dijeljenje tereta nije moguće jer nije moguće kontrolirati zakretni moment svakog elektromotora posebno. Isto tako ako motori, kontrolirani odvojenim frekvencijskim pretvaračima, koji nisu međusobno povezani ne dijele teret.[3]

Postoje tri tehnike dijeljenja tereta od kojih svaka ima jedinstvene karakteristike, a to su:

- *Droop*
- *Torque Follower*
- *Speed Trim Follower*

6.1.1. Droop

Ovo je najjednostavniji oblik podjele tereta za postavljanje te zbog toga najmanje precizan i manje fleksibilan. Preciznost ove kontrole ovisi o tri čimbenika, o algoritmu upravljanja frekvencijskog pretvarača, karakteristikama motora i vrsti opterećenja kojeg se kontrolira. Kad su dva motora spojena na isti teret, jedan od njih će uvijek preuzimati više tereta te će taj isti elektromotor davati veći zakretni moment. Kako ne bi došlo do toga da jedan elektromotor radi više od drugoga, *Droop* kontrola prisilno smanjuje zakretni moment elektromotora za zadani postotak, kako bi drugi elektromotor koji nije toliko opterećen, preuzeo više tereta sve dok oba elektromotora ne bi imali podjednaki zakretni moment.[3]

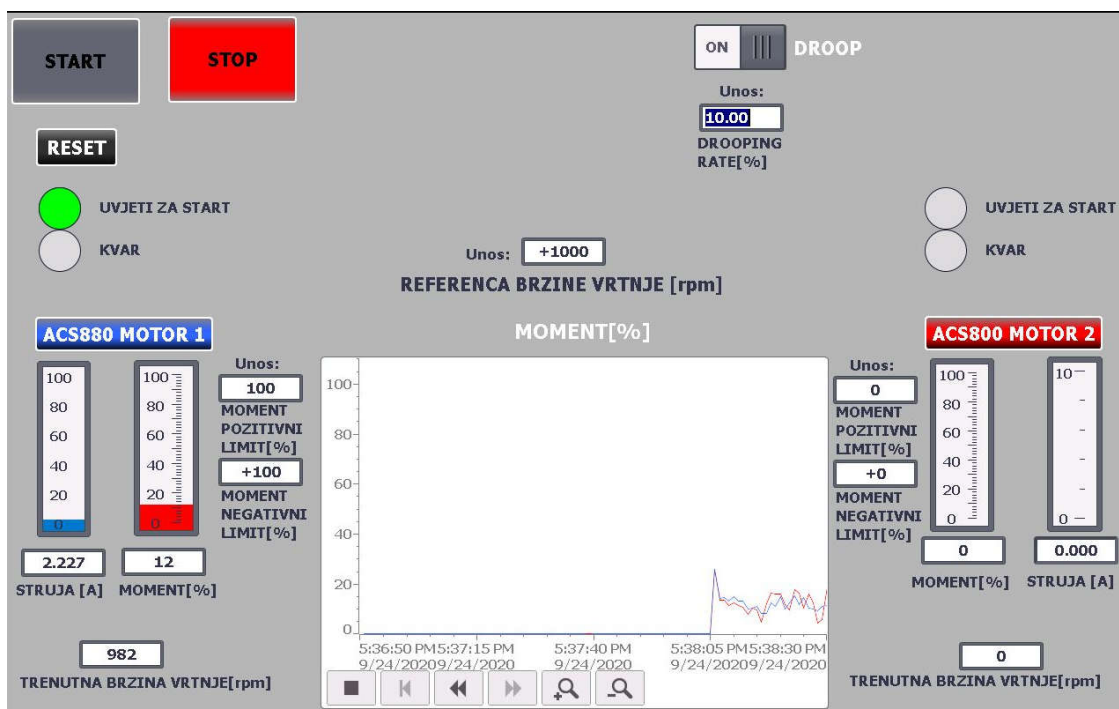
Prednosti *Droop* kontrole su:

- Jednostavnost
- Nema potrebe za dodatnim međusobnim povezivanjima
- Frekvencijski pretvarač visokih performansi nije potreban
- Nema *pobjega* kod gubitka tereta

Mane su:

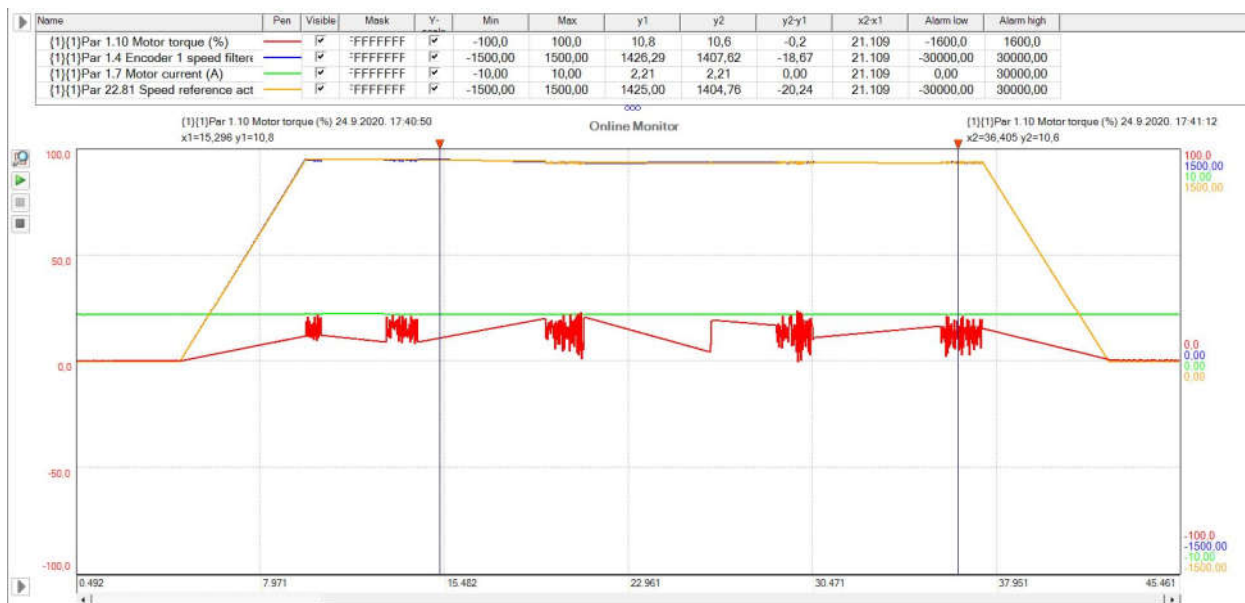
- Loša regulacija brzine vrtnje
- Ograničeni raspon brzine
- Podjela tereta nije precizna

Master i *Slave* frekvencijski pretvarač primaju istu referencu brzine i nema potrebe za međusobnim povezivanjem frekvencijskih pretvarača. Brzina motora će ovisiti o teretu i postotku *Droop*-a zadanog uz struju pod punim opterećenjem. Zbog poteškoća s drugim frekvencijskim pretvaračem ACS800 nije bilo moguće ostvariti *Master Slave* konfiguraciju između ACS880 i ACS800 te će *Droop* kontrola biti prikazana samo kao prisilno usporavanje jednog elektromotora radi demonstracije kao što je vidljivo na slici 6.1. Uz *Droop* od 10% momenta, vidljivo je smanjenje brzine vrtnje za 17-20 o/min uz referencu brzine 1000 o/min što je vidljivo i na slici 6.2 iz sustava nadziranja programa *Drive Composer*.



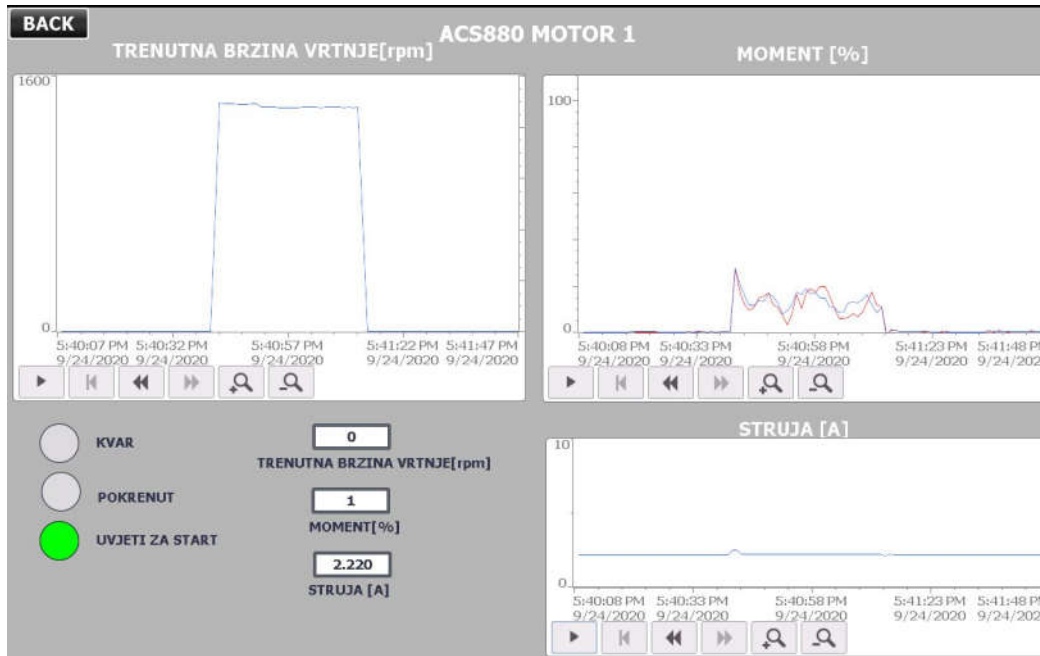
Sl. 6.1. Prikaz *Droop* kontrole putem HMI

Na slici 6.2 moguće je uočiti da je u 19-oj sekundi snimanja nastalo smanjenje brzine vrtnje za 17 do 21 o/min zbog uključanja *Droop* kontrole za 10%. U rubrici Y1 vidljive su veličine u 15-oj sekundi, odnosno prije *Droop* kontrole te u Y2 rubrici vidljive su veličine u 36-oj sekundi snimanja gdje je *Droop* uključen te se vidi jasna razlika u brzini okretanja motora.



SI. 6.2. Prikaz veličina elektromotora uz *Droop*

Na slici 6.2 crvenom bojom označen je zakretni moment motora koji stvaran, no kako bi *Droop* regulacija bila što finija potrebno je filtrirati zakretni moment zbog oscilacija u trenucima kada brzina vrtnje počne opadati. Ukoliko bi *Droop* kontrola pratila te oscilacije regulacija bi bila krajnje neprecizna i loša.



SI. 6.3. Prikaz procesnih veličina uz *Droop*

Na slici 6.3. pod grafom zakretnog momenta crvenom bojom je prikazan nefiltrirani zakretni moment a sa plavom bojom je označen filtrirani moment te je jasna razlika u oscilacijama.

6.1.2. *Torque Follower*

Ova vrsta podjele tereta zahtijeva frekvencijski pretvarač koji ima sposobnost rada u kontroli zakretnog momenta, no ako je potrebna regulacija brzine, jedan od frekvencijskih pretvarača može biti u kontroli brzine i biti će *Master drive*. Treba imati na umu da je frekvencijski pretvarač u kontroli brzine zapravo u DTC kontroli. Dok je u kontroli brzine, regulator brzine vrtnje pruža uz referencu brzine i referencu zakretnog momenta koja može biti proslijeđena *Slave* frekvencijskim pretvaračima koji su u kontroli zakretnog momenta. Ta referenca zakretnog momenta može biti skalirana na izlazu iz *Mastera* ili na ulazu *Slave-a* za podjelu opterećenja u bilo kojem željenom omjeru. Omjer podjele tereta može se prilagoditi tako da svaki motor i frekvencijski pretvarač povlači proporcionalnu količinu tereta u svim uvjetima. Ukratko, *Master* frekvencijski pretvarač radi u regulaciji brzine vrtnje, *Slave* frekvencijski pretvarač radi u načinu regulacije zakretnog momenta. Potrebno je međusobno povezivanje frekvencijskih pretvarača. Referenca zakretnog momenta *Master* frekvencijskog pretvarača šalje se na *Slave* frekvencijski pretvarač i koristi se kao referenca.[3]

Prednosti:

- Precizno dijeljenje tereta
- Cijeli raspon brzine vrtnje

Mane:

- Zahtijeva frekvencijski pretvarač sa regulacijom okretnog momenta
- Potrebna je međusobna povezanost

6.1.3. *Speed Trim Follower*

Ova konfiguracija zahtijeva frekvencijski pretvarač koji može interno može generirati referencu zakretnog momenta. *Master* i *Slave* rade u načinu regulacije brzine vrtnje i primaju istu referencu brzine vrtnje. Međusobno povezivanje frekvencijskih pretvarača je neophodno kako bi se reference zakretnog momenta mogle usporediti. Referenca okretnog momenta *Mastera* se šalje na *Slave* frekvencijski pretvarač. Svaki *Slave* frekvencijski pretvarač uspoređuje svoju referencu zakretnog momenta s onom s *Master* frekvencijskog pretvarača. Razlika koja izađe iz komparatora jest pogreška za koju se smanji brzina vrtnje *Slave-a*.

Master frekvencijski pretvarač radi u regulaciji brzine, a *Slave* frekvencijski pretvarač radi u načinu regulacije brzine sa *Speed Trim* regulacijom. *Speed Trim* je funkcija uspoređivanja referenci zakretnih momenta *Master*-a i *Slave*-ova. Mogu se koristiti dvije vrste konfiguracija.

Prva je da se koristi jedan izvor, odnosno *Master* frekvencijski pretvarač, za usporedbu referenci zakretnog momenta. Zatim *Slave* frekvencijski pretvarač uspoređuje referenci zakretnog momenta *Master*a s vlastitom internom vrijednosti kako bi se generirala pogreška za regulaciju brzine.

Druga vrsta konfiguracije kaskadira usporedbu reference zakretnog momenta što znači da prvi *Slave* frekvencijski pretvarač uspoređuje vlastitu internu vrijednost s referencom zakretnog momenta *Master* frekvencijskog pretvarača. Zatim drugi *Slave* uspoređuje prvog *Slave*a sa svojom vlastitom internom vrijednosti. [3]

Prednosti:

- Kontinuirana automatska kompenzacija
- Rad u cijelom rasponu brzina
- Značajka *Speed Trim* ugrađena u frekvencijski pretvarač
- Regulacija brzine vrtnje

Mane:

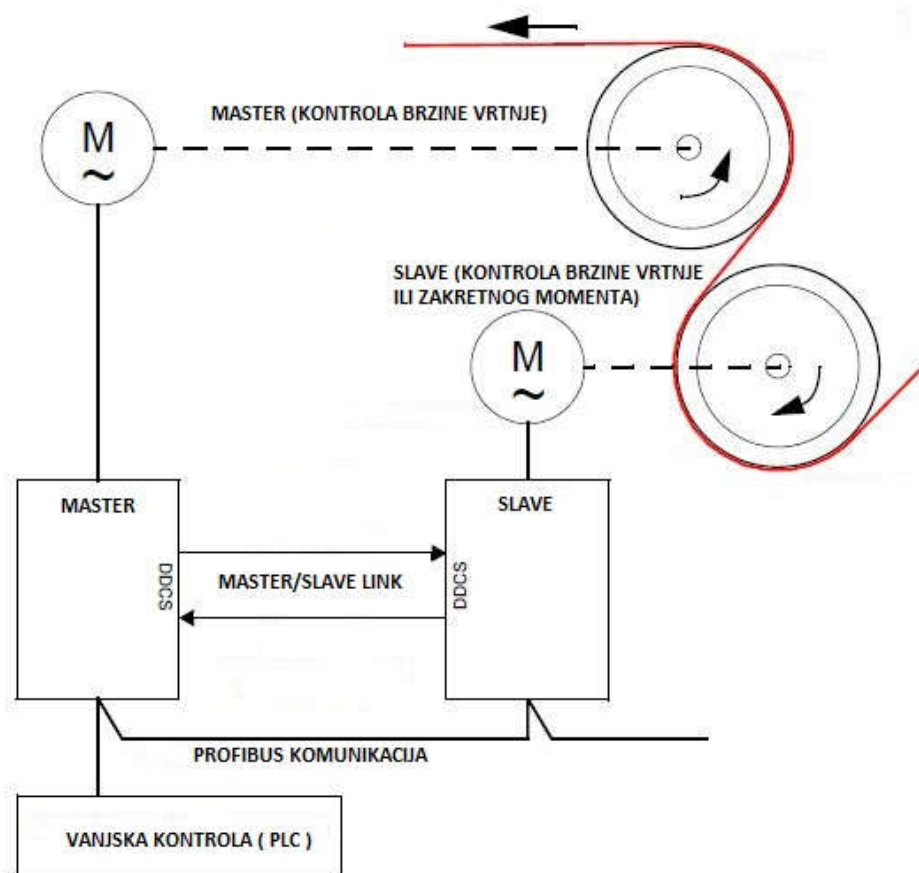
- Zahtijeva frekvencijski pretvarač visokih performansi za preciznost
- Zahtijeva ožičenje za međusobno povezivanje

6.2. *Master/Slave* konfiguracija

Master/ Slave konfiguracija može se koristiti za povezivanje nekoliko frekvencijskih pretvarača, tako da teret se može ravnomjerno rasporediti između njih. Ovo je idealno u primjenama gdje su motori međusobno spojeni zupčanicima, lancima, remenom itd. Vanjski upravljački signali obično su povezani samo s jednim frekvencijskim pretvaračem koji radi kao *Master*, te je u mogućnosti kontrolirati do 10 *Slave* frekvencijskih pretvarača slanjem emitiranih poruka preko električnog kabela ili optičke veze. Nažalost *Master* frekvencijski pretvarač može čitati povratne signale samo s do 3 odabrana *Slave* frekvencijska pretvarača. Također je opcija da svi frekvencijski pretvarači mogu komunicirati međusobno preko PLC-a pomoću PROFIBUS komunikacije. *Master* frekvencijski pretvarač obično kontrolira brzinu vrtnje motora, a ostali frekvencijski pretvarači slijede njegov zakretni moment ili referencu brzine vrtnje.

Općenito, *Slave* bi trebao biti

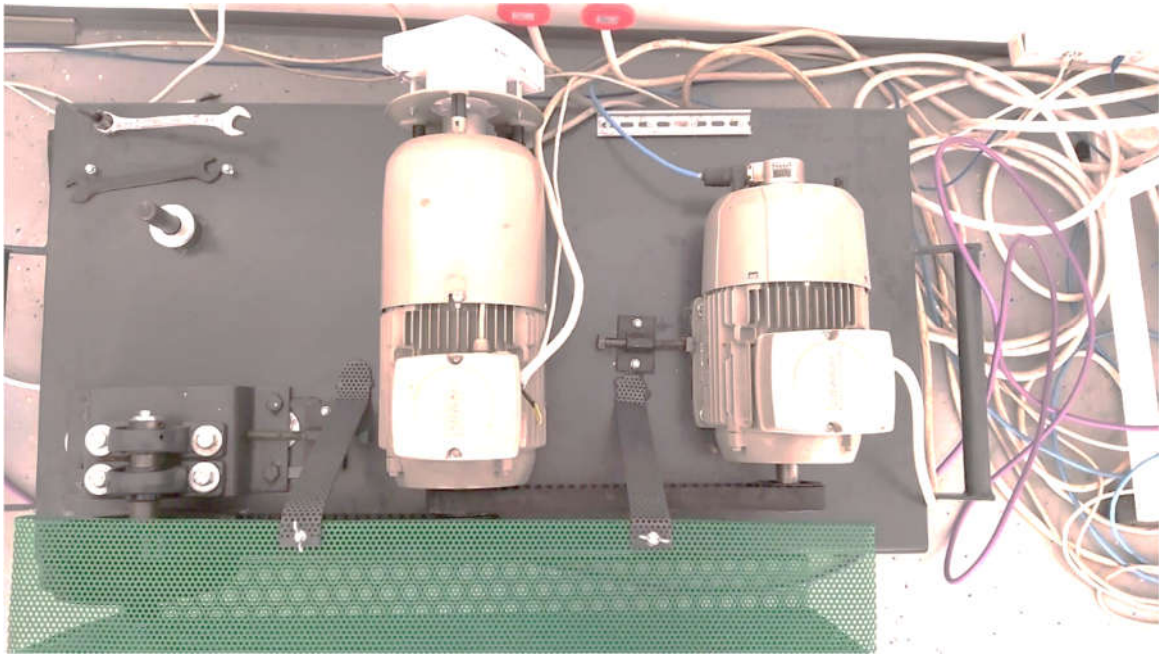
- u regulaciji zakretnog momenta kada su osovine *Master* i *Slave* motora čvrsto spojene zupčanicima, lancem itd., tako da ne smije postojati razlika u brzini vrtnje motora
- u regulaciji brzine vrtnje kada su osovine *Master* i *Slave* motora fleksibilno spojene pa je moguća mala razlika u brzini vrtnje.[2]



Sl. 6.4. *Master/Slave* konfiguracija s PLC-om[2]

6.3. Zalet asinkronog motora

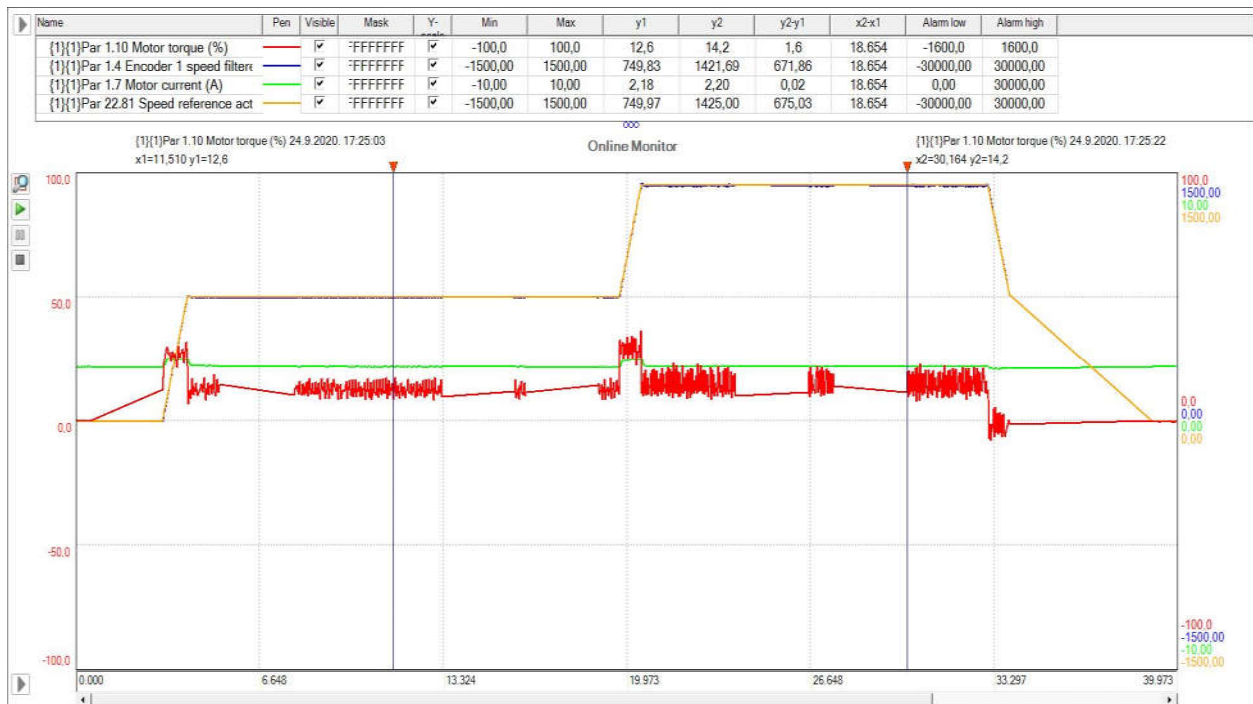
Zbog ranije navedenog razloga nije bilo moguće raditi s oba frekvencijska pretvarača istovremeno te je iz tog razloga motor 1 kontroliran samo s ACS880 frekvencijskim pretvaračem i PLC-om preko HMI. Na slici 6.5. prikazana su dva identična elektromotora koji su mehanički spojeni na manji uteg s lijeve strane koji predstavlja teret.



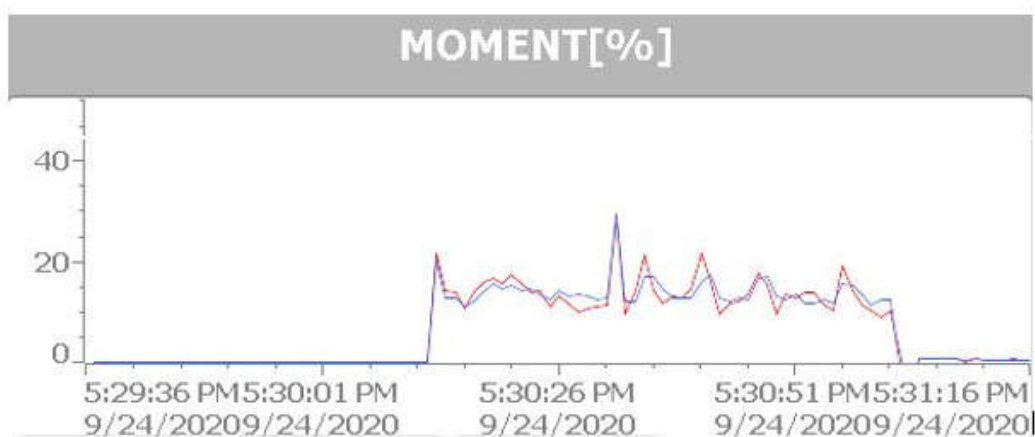
Sl. 6.5. Konstrukcija za rad elektromotora

Motor 2 je mehanički spojen s motorom 2 zupčastim remenom koji daje fleksibilnu vezu. Na slici 6.6 prikazan je zalet motora 1 od 0 o/min do 750 o/min te nakon par sekundi podignuta je referenca brzine sa 750 o/min na nazivnu brzinu od 1425 o/min uz rampu ubrzanja 300 o/min u sekundi.

Na slici 6.8 vidljiva je snimka zaleta motora od 0 o/min do nazivne brzine vrtnje od 1425 o/min za 5 s.



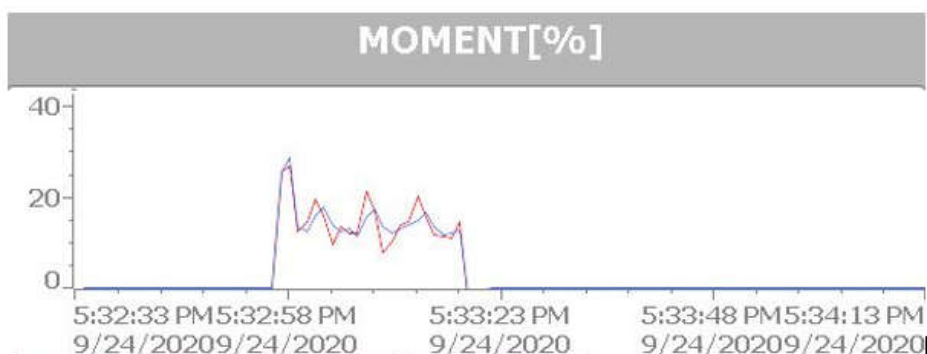
Sl. 6.6. Postupni zalet asinkronog motora na nazivnu brzinu vrtnje



Sl. 6.7. Nefiltrirani(crveno) i filtrirani(plavo) zakretni moment



Sl. 6.8. Postupni zalet asinkronog motora na nazivnu brzinu vrtnje



Sl. 6.9. Nefiltrirani(crveno) i filtrirani(plavo) zakretni moment

7. ZAKLJUČAK

Tema ovog diplomskog rada je upravljanje asinkronim motorom pomoću frekvencijskih pretvarača i PLC-a u *Master-Slave* konfiguraciji što je uspješno i realizirano no samo s jednim ABB ACS880 frekvencijskim pretvaračem, a ne dva kao što stoji u opisu zadatka diplomskog rada zbog toga jer je ABB ACS800 starije generacije pa nam logika unutar memorije frekvencijskog pretvarača nije omogućavala komunikaciju s PLC-om, odnosno razmjenu statusnih i komandnih riječi te iz toga razloga se ne može upravljati paralelno, odnosno *Master/Slave* konfiguracijom. Za uspješno upravljanje asinkronog motora pomoću frekvencijskog pretvarača i PLC-a potrebno je s obje strane izraditi logike, parametrizirati i postaviti ispravnu komunikaciju. U ovome radu korištena je PROFIBUS komunikacija između PLC-a i frekvencijskog pretvarača ABB ACS880 koja omogućava brzu i preciznu komunikaciju. Logika stanja za signalizaciju stanja, upozorenja ili kvarova djelova frekvencijskog pretvarača izrađena je u programskom paketu ABB *Automation builder* što uvelike olakšava posao, a parametriziranje i podešavanje komunikacije izvršavalo se u programu *Drive Composer*, koji je vrlo jednostavan program za korištenje u kojem se mogu vidjeti ili mijenjati parametri samog frekvencijskog pretvarača, kao i pratiti i snimati stanja veličina procesa. Program za daljinsko upravljanje frekvencijskog pretvarača, odnosno asinkronog motora, je rađen u programskom paketu Siemens TIA portal v15.1 koji se koristi za konfiguraciju i programiranje PLC uređaja, ali i za vizualizaciju procesa u smislu HMI. Cilj zadatka ovog diplomskog rada jest prikazati proces uparivanja motora u paralelan rad što omogućava *Master/Slave* konfiguracija. *Master/Slave* konfiguracija može se koristiti za povezivanje nekoliko frekvencijskih pretvarača u realnom vremenu upravljanja tako da se teret može ravnomjerno rasporediti između upravljanih motora. Ovo je idealno u primjenama gdje su motori međusobno spojeni zupčanicima, lancima, remenom, itd. Takav tip rada naziva se *Load sharing*. To bi značilo da je ukupni zakretni moment potreban za pogon tereta podijeljen na više elektromotora koji svaki ima vlastiti pretvarač, ali su svi pretvarači povezani u grupnu. *Load sharing* se dijeli na više vrsta kontrola (*Droop*, *Torque Follower* i *Speed Trim Follower*) no zbog nemogućnosti rada s drugim frekvencijskim pretvaračem, snimljeni su samo odzivi s *Droop* kontrolom sa jednim motorom radi demonstracije *Droop* efekta gdje se vidi jasna razlika. Prikazani rezultati rada asinkronog motora, točnije zalet, rad na pola nazivne brzine okretaja i na nazivnoj brzini okretaja te kočenje motora. Zaključak je da je upravljanje elektromotorom pomoću frekvencijskog pretvarača i PLC-a putem HMI-a vrlo efikasno te jednostavnije za upotrebu od strane radnog osoblja u pogonu. Također, takav način rada osigurava rad čak i u slučaju kvara pojedinog motora u grupi gdje ostali preuzimaju dio tereta.

8. LITERATURA

1. <https://hr.bestuserschoice.com/9656931>- - Što je frekventni pretvarač, kako radi i za što služi?
2. ABB INDUSTRIAL DRIVES, ACS880 primary control program Firmware manual
3. <https://literature.rockwellautomation.com/> - Allen-Bradley, Load Sharing Applications for AC Drives, 2000
4. ABB DRIVES, Drive composer Start-up and maintenance PC tool User's manual
5. Izrada programskih komponenti u TIA Portal programskom okruženju - Danijel Maršić, Goran Malčić i Ivica Vlašić, Tehničko veleučilište u Zagrebu/Elektrotehnički odjel, Zagreb, Hrvatska, 2014

Sažetak

U ovome radu izložena je teorija o upravljanju grupe elektromotora pomoću frekvencijskih pretvarača i PLC-a, detaljno je opisan princip rada frekvencijskog pretvarača kao i što je to programabilni logički kontroler (PLC) i njegov princip rada. Cilj zadatka je bila parametrirati električni pogon, odnosno njegov frekvencijski pretvarač i izraditi programsku logiku za isti, zatim izraditi program za daljinsko upravljanje kako bi bilo moguće upravljati frekvencijskim pretvaračem i asinkronim motorom kao pogonom pomoću PLC-a. Naposljetku je objašnjeno što je to *Master/Slave* konfiguracija i dijeljenje tereta te su rezultati upravljanja asinkronim motorom prikazani i komentirani.

Ključne riječi:

Frekvencijski pretvarač, PLC, asinkroni motor, Master/Slave, dijeljenje tereta

Abstract

This paper presents the control theory for a group of electric motors using frequency converters and PLC, the principle of operation of the frequency converter as well as what a programmable logic controller (PLC) and its principle of operation are described in detail. The aim of the task was to parameterize the electric drive, his frequency converter and create a program logic for the same, then to create a remote control program so that it is possible to control the frequency converter and asynchronous motor as drive using PLC. Finally, it is explained what *Master/Slave* configuration and *Load sharing* is and the results of the test control of the induction motor are presented and analysed.

Key words:

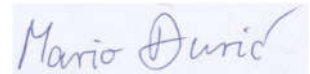
Electric drive, PLC, induction motor, Master/Slave, Load sharing

Životopis

Mario Đurić rođen je 29. rujna 1994. u Osijeku. Nakon završene Osnovne škole Miroslava Krležę se upisuje u "Elektrotehničku i prometnu školu Osijek", smjer elektrotehnika koju završava 2013.godine. Te iste godine upisuje preddiplomski sveučilišni studij elektrotehnike na Elektrotehničkom fakultetu u Osijeku. Nakon stečenog zvanja sveučilišnog prvostupnika inženjera elektrotehnike, 2018. godine upisuje diplomski studij elektroenergetike, smjer Industrijska elektroenergetika. Tečno govori engleski jezik te posjeduje znanje osnova njemačkog jezika. Nakon završetka studija namjera mu je raditi u struci i nadograđivati stručno znanje.

U Osijeku, 28. rujna 2020.

Mario Đurić

Handwritten signature of Mario Đurić in blue ink on a light blue background.