

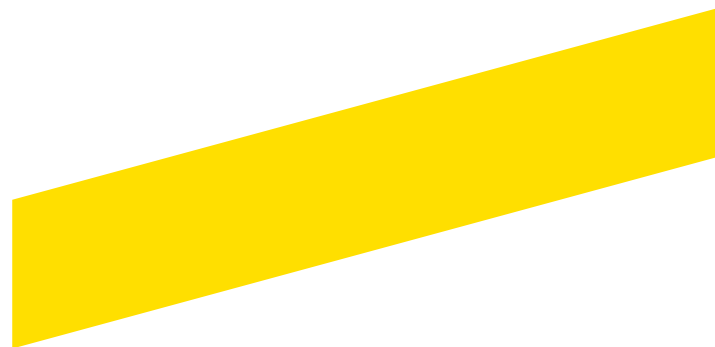


**HELB**

**Inženjering za elektroenergetsku infrastrukturu**



[www.helb.hr](http://www.helb.hr)



## Misija

*Mi smo inženjering-tim temeljen na iskustvu, izvrsnosti i partnerstvu koji daje rješenja iznad očekivanja.*

*Ponosni smo što svojim zajedništvom i sukreacijom omogućavamo dostupnost električne energije i generacijama koje dolaze.*

## Vizija

*Kontinuiranim stvaranjem vrhunskih stručnjaka do 2025. godine postat ćemo digitalna inženjering-kompanija.*

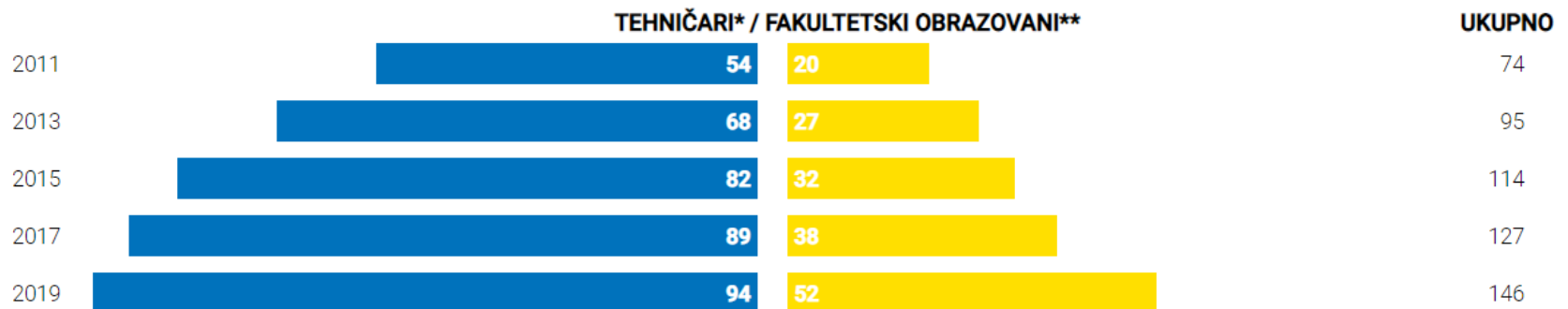
*Bit ćemo prvi izbor u integraciji naprednih elektroenergetskih sustava putem implementacije novih tehnologija i znanja, na lokalnom i globalnom tržištu.*

# Vrijednosti

- Suradnja / Zajedništvo / Partnerstvo
- Otvorenost / Povjerenje / Iskrenost
- Odgovornost
- Doprinos / Produktivnost / Kreativnost
- Učenje / Fleksibilnost / Adaptivnost
- Ljubav / Briga o nekome i/ili nečemu

# Segmenti poslovanja

- INŽENJERSKE USLUGE
- PROIZVODNJA
- IZGRADNJA POSTROJENJA
- NAFTA I PLIN
- VOĐENJE I ODRŽAVANJE



\* Tehničar označava visokokvalificiranog djelatnika s maksimalno srednjom stručnom spremom.

\*\* Sveučilišna diploma označava prvostupanjsku diplomu, diplomski stupanj i magisterij znanosti.

# Inženjering



Inženjerske usluge



Proizvodnja



Izgradnja postrojenja



Nafta i plin



Vođenje i održavanje

# Sustavi upravljanja kvalitetom

ISO 9001 | ISO 14001 | ISO/IEC 27001 | ISO 45001  
| SCCp | ISO/IEC 29001

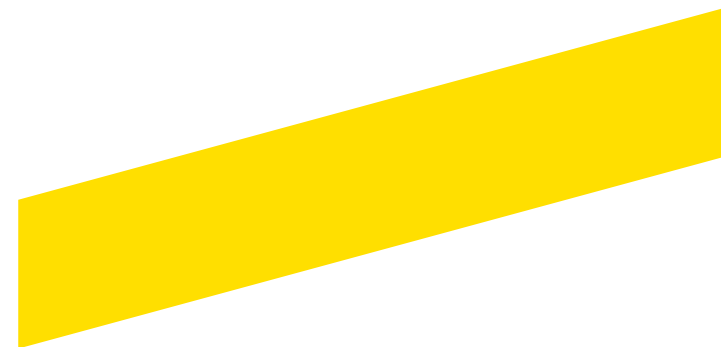
- VIŠE OD 250 STRUČNIH OSPOSOBLJAVANJA
- VIŠE OD 120 CERTIFIKATA



# Inženjerske usluge



[www.helb.hr](http://www.helb.hr)







**Inženjerske usluge**



**Proizvodnja**



**Izgradnja postrojenja**

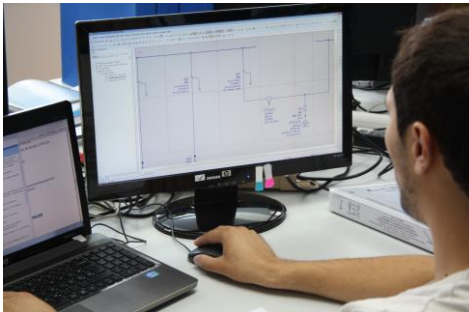


**Nafta i plin**



**Vođenje i održavanje**

- INTERNA RJEŠENJA ZA  
IZGRADNJU  
ELEKTROENERGETSKE  
INFRASTRUKTURE



## PROJEKTIRANJE

EPLAN Electric P8, AutoCAD, DiaLUX, Relux te ostali specijalizirani programi



## AUTOMATIZACIJA

Automatizacija proizvodnog procesa ili sustava za optimizaciju potrošnje električne energije



## ISPITIVANJE

Od osnovnih i funkcionalnih do specijalističkih i dijagnostičkih ispitivanja



## RELEJNA ZAŠTITA

Proširujemo domenu ispitivanja od primarnog (energetskog) do sekundarnog (upravljačko - nadzornog)



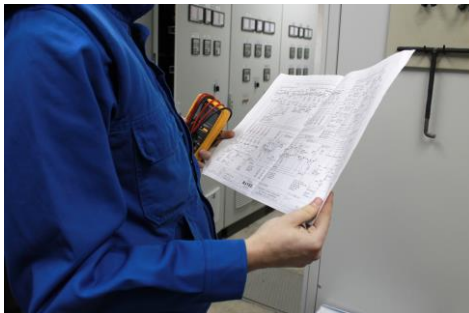
## VOĐENJE PROJEKATA

Korištenjem vlastito razvijenog programskog poslovnog sustava



## KONZALTING

Raznovrsne konzultantske usluge u elektroenergetici i naftnoj industriji



## **NADZOR**

Uključuje preglede uvjeta koje je izvođač radova obavezan ispuniti



## **ZAŠTITA NA RADU**

Sustav upravljanja zaštitom zdravlja i sigurnošću na radu– BS OHSAS 18001



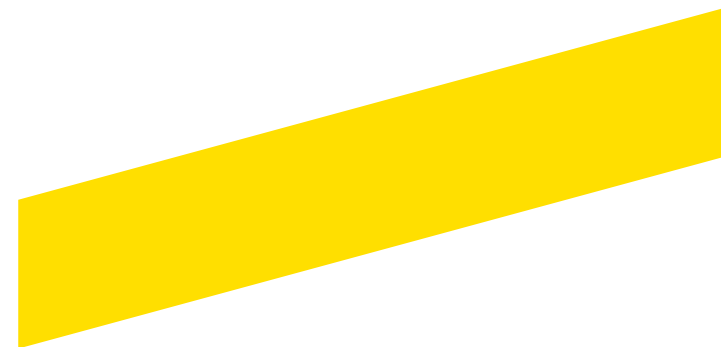
## **ENERGETSKO SAVJETOVANJE**

Pomoću energetske preglede do energetske i troškovne optimizacije

# Proizvodnja



[www.helb.hr](http://www.helb.hr)





Inženjerske usluge



**Proizvodnja**



Izgradnja postrojenja



Nafta i plin



Vođenje i održavanje

— PROIZVODIMO RJEŠENJA  
KROJENA PO MJERI KUPCA



## ORMARI UPRAVLJANJA I ZAŠTITE

Stvaranje naprednih rješenja upravljanja i nadzora, bilo da se koriste u automatizaciji industrijskih procesa ili u sustavima zaštite transformatorskih stanica



## NISKONAPONSKI ENERGETSKI RAZVODI

Kompletno tehničko rješenje – projektiranje, proizvodnja, ugradnja i puštanje u pogon



## PRIJENOSNI ENERGETSKI I UPRAVLJAČKI ORMARI

Robusni prijenosni energetski i upravljački ormari za industrijske potrošače



## KONTEJNERSKI ENERGETSKI RAZVODI

Mobilni podatkovni centri (data centri), tvornički predgotovljena postrojenja, mobilna bušuća postrojenja za naftnu industriju i mnoge druge



## SPECIJALIZIRANA PROIZVODNJA

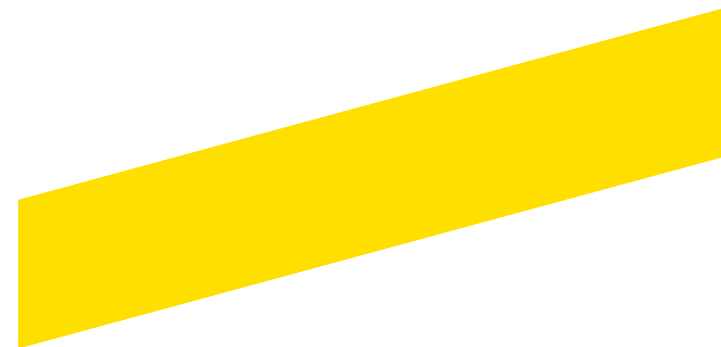
Iskusan tim naših projektanata, inženjera i tehničara na raspolaganju je za realizaciju najrazličitijih specijaliziranih proizvoda



# Izgradnja postrojenja



[www.helb.hr](http://www.helb.hr)





Inženjerske usluge



Proizvodnja



Izgradnja postrojenja



Nafta i plin



Vođenje i održavanje

- KOMPLETNA USLUGA  
INŽENJERINGA ZA  
ENERGETSKI  
INFRASTRUKTURU



## **DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE**

Tržišni lider za izgradnju turn-key postrojenja primarne distribucije



## **PRIJENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE**

Specijalizirani za izgradnju najkompleksnijih postrojena prijenosne mreže. Više od 3000 referenci diljem svijeta



## **PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE**

Kroz izgradnju elektrana na biomasu, hidroelektrana, vjetroelektrana, sunčanih ili geotermalnih elektrana



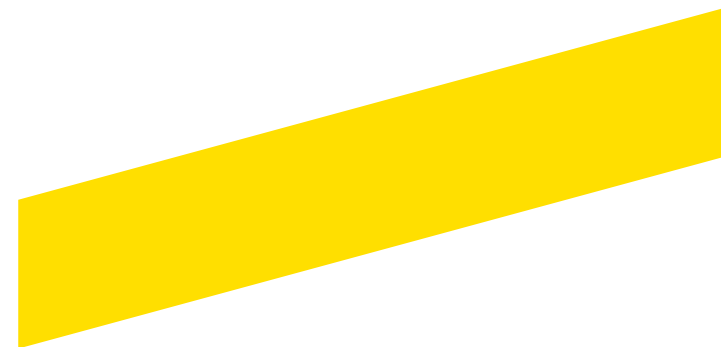
## **INDUSTRIJSKI POGONI**

Rješenja za industrijske pogone, kao što su automatizacija procesa te nadzorni i upravljački sustavi

# Nafta i plin



[www.helb.hr](http://www.helb.hr)





Inženjerske usluge



Proizvodnja



Izgradnja postrojenja



Nafta i plin



Vođenje i održavanje

- AUTOMATIZACIJA BUŠEĆIH POSTROJENJA S NAJSUVREMENIJOM TEHNOLOGIJOM



## **SUSTAVI NAPAJANJA I UPRAVLJANJA POGONOM**

DC motorski pogon– SCR, AC motorski pogon– VFD i postrojenje pomoćnog razvoda - MCC



## **SPECIJALNI KABELI ZA VRŠNE POGONE (SERVICE LOOPS)**

Kompatibilni sa svjetskim proizvođačima za upravljanje i nadzor vršnih pogona, te napajanje vršnih pogona



## **SUSTAVI AUTOMATIZACIJE**

Z-Torque – sustav praćenja bušaćih parametara i sustav automatskog bušenja, te uređaj za prigušenje oscilatornih vibracija



## **REKONSTRUKCIJA I NADOGRADNJA ELEKTRIČNIH SUSTAVA (BUŠEĆIH POSTROJENJA)**

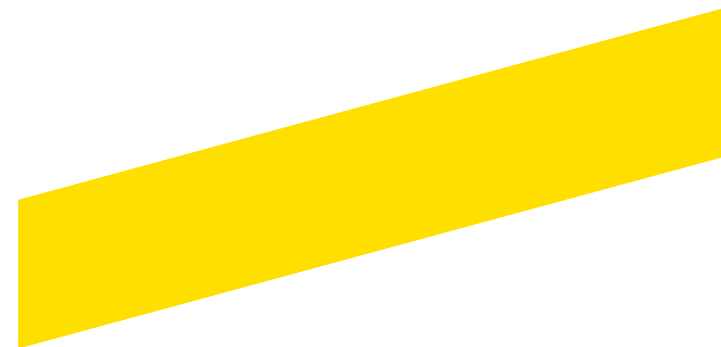
Visokokvalitetna usluga rekonstrukcije i nadogradnje raznih električnih sustava (BV, GL, DNV, LR, ABS, itd.)



# Vođenje i održavanje



[www.helb.hr](http://www.helb.hr)





Inženjerske usluge



Proizvodnja



Izgradnja postrojenja

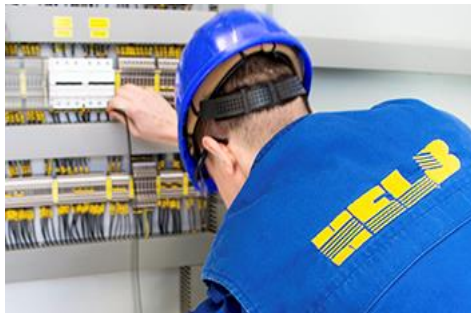


Nafta i plin



Vođenje i održavanje

- ODRŽAVANJE  
ENERGETSKOG SUSTAVA  
POVEĆAVA POUZDANOST  
SUSTAVA I PREVENIRA  
KVAROVE



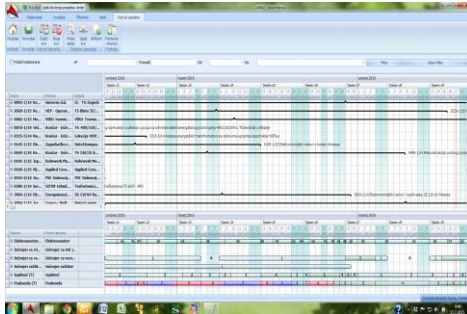
### **INTERVENTNO ODRŽAVANJE 24/7**

Hitne intervencije, uklanjanje kvara i ponovno puštanje postrojenja u pogon



### **PREVENTIVNO ODRŽAVANJE 365**

Preventivno održavanje tijekom cjelokupnog životnog vijeka postrojenja. Periodički pregledi i dijagnostička ispitivanja



## DALJINSKI NADZOR I UPRAVLJANJE OBJEKTOM

Implementacijom SCADA sustava ili cloud rješenja za monitoring pogona minimiziramo OPEX.



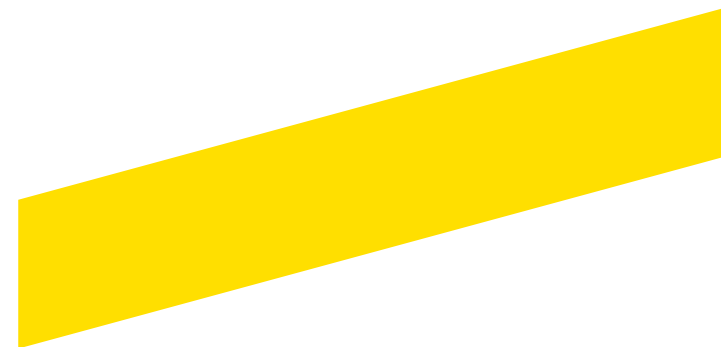
## NAPREDNA RJEŠENJA U VOĐENJU I ODRŽAVANJU

Primjenom AR-a omogućujemo učinkovit transfer znanja naših specijalista na zahtjev korisnika.

# Projekti



[www.helb.hr](http://www.helb.hr)



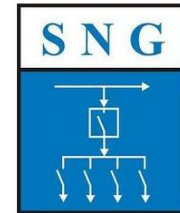
# Hrvatska: Vjetroelektrana Senj

- KUPAC: YOUTONE CONSTRUCTION D.O.O.
- LOKACIJA: SENJ, HRVATSKA
- OPIS POSLA: ELEKTROMONTAŽNI RADOVI, ISPITIVANJE I PUŠTANJE  
U RAD
  - **NAJVEĆA VJETROELEKTRANA U RH, 39 VJETROAGREGATA, UKUPNE SNAGE 156 MW, PROIZVODI GOD. 530 MIL. KWH**
- GODINA: **2021.**



# Njemačka: GEKA trafostanice

- KUPAC: SCHALTTECHNIK NORD GMBH.
- LOKACIJA: NJEMAČKA
- OPIS POSLA: ORMARI KOMPENZACIJE, ELEKTROMONTAŽNI RADOVI, ISPITIVANJE I PUŠTANJE U RAD TRI TRAFOSTANICE U NJEMAČKOJ
  - GEKA - vodeći proizvođač i dobavljač inovativnih i preciznih rješenja za kozmetičke proizvode.
- GODINA: **2021**



# Hrvatska: Izmještanje trafostanice kod privatnog kupca

- KUPAC: IREKS AROMA D.O.O.
- LOKACIJA: HRVATSKA
- OPIS POSLA: IZMJEŠTANJE TS TE SN I NN KABELSKIH PRIKLJUČAKA
  - IZGRADNJA TS 20/0.4 kV, 1×1000 kVA, DEMONTAŽA POSTOJEĆE TS, ZAVRŠNA ISPITIVANJA, MJERENJA I PUŠTANJE U POGON
- GODINA: 2021.





# Hrvatska: TS Brinje 220/35 kV

- KUPAC: NORINCO INTERNATIONAL COOPERATION
- LOKACIJA: SENJ, HRVATSKA
- OPIS POSLA: REKONSTRUKCIJA TS BRINJE 220/35 kV
  - Za Kinesku tvrtku Norinco, u sklopu izgradnje vjetroparka Senj, HELB je projektirao, instalirao i pustio u rad vodno polje 220 kV na koje je priključen cijeli vjetropark Senj
- GODINA: **2021.**



# Hrvatska: Elektroenergetska postrojenja u prijenosnom području Rijeka

- KUPAC: HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA D.O.O.
- LOKACIJA: PODRUČJE RIJEKA, HRVATSKA
- OPIS POSLA : RADOVI NA ZAMJENI IZLAZNIH RASTAVLJAČA TIPA CBE 110 KV U POSTROJENJIMA PRIJENOSNOG PODRUČJA RIJEKA
  - TS LIČKI OSIK, EVP MORAVICE, TS DELNICE, TS CRIKVENICA, TS KRASICA, TS MATULJI, TS BUTONIGA, TS PAZIN I TS POREČ.
- GODINA: 2020.



# HRVATSKA: INA Rafinerija nafte Rijeka

- KUPAC: IVICOM CONSULTING D.O.O.
- LOKACIJA: RIJEKA, HRVATSKA
- OPIS POSLA: REKONSTRUKCIJA, IZGRADNJA TRAFOSTANICE, ISPITIVANJE TE SUDJELOVANJE PRI PUŠTANJU U POGON
- GODINA: 2020.



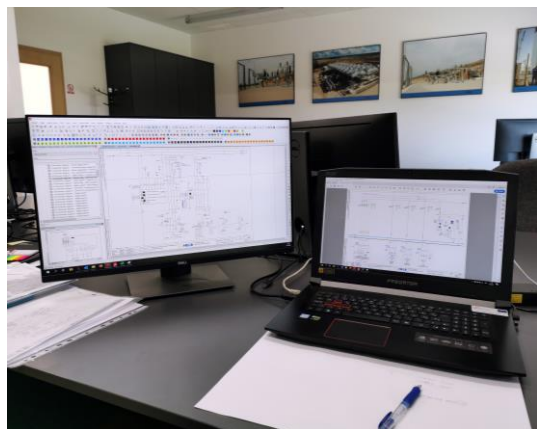
# Gana i DR Kongo: Ormari

- KUPAC: PRO INTEGRIS D.O.O.
- LOKACIJA: GANA I DR KONGO
- OPIS POSLA : IZRADA ORMARA UPRAVLJANJA I ZAŠTITE ZA TRAFOSTANICU KASOA U GANI I HIDROELEKTRANU U DEMOKRATSKOJ REPUBLICI KONGO
- GODINA: **2020.**



# Njemačka: Projektiranje i proizvodnja ormara

- KUPAC: PAUL WURTH S.A.
- LOKACIJA: SALZGITTER FLACHSTAHL GMBH, NJEMAČKA
- OPIS POSLA: PROJEKTIRANJE UPRAVLJAČKOG I RAZVODNOG ORMARA, PROIZVODNJA, TE ISPITIVANJE
  - Zajedno s partnerima Sunfire GmbH, Paul Wurth S.A., Tenova SpA, Francuskim istraživačkim centrom CEA i Salzgitter Mannesmann Forschung GmbH, napravljen je najmoćniji svjetski visokotemperaturni elektrolizator (HTE) za energetske učinkovitu proizvodnju vodika.
- GODINA: 2020.



# Hrvatska: Sunčana elektrana Vis

- KUPAC: KONČAR – INŽENJERING ZA ENERGETIKU I TRANSPORT D.D.
- LOKACIJA: VIS, HRVATSKA
- OPIS POSLA: ELEKTROMONTAŽNI RADOVI
  - Najveća sunčana elektrana u Hrvatskoj
- GODINA: **2020.**



**KONČAR**

Končar - Inženjering za  
energetiku i transport d.d.



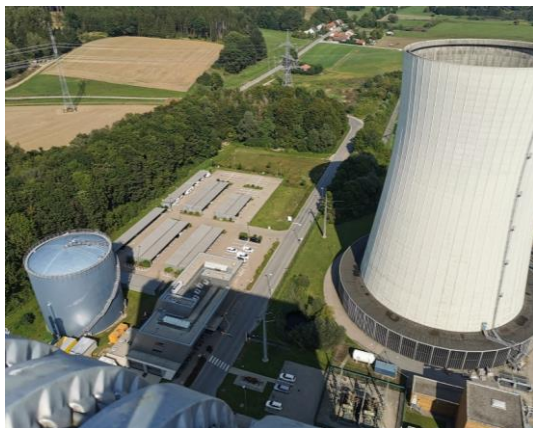
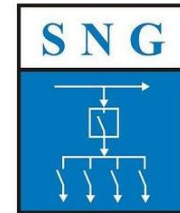
# Hrvatska: Vjetroelektrana Korlat

- KUPAC: ING – GRAD D.O.O.
- LOKACIJA: BENKOVAC, HRVATSKA
- OPIS POSLA: ELEKTROMONTAŽNI RADOVI, ISPITIVANJE I PUŠTANJE U RAD
  - Jedna od najvećih vjetroelektrana u Hrvatskoj
- GODINA: 2020.



# Njemačka: Schalttechnik – Termoelektrana Kraftwerk Zolling

- KUPAC: SCHALTTECHNIK NORD GMBH.
- LOKACIJA: TERMOELEKTRANA KRAFTWERK ZOLLING,  
NJEMAČKA
- OPIS POSLA: OD PROIZVODNJE I MONTAŽE MCC-A DO  
ISPITIVANJA I PUŠTANJA U POGON
- GODINA: **2019**





# Hrvatska: HRT – Hrvatska Radiotelevizija

- KUPAC: HRT
- LOKACIJA: PRISAVLJE ZAGREB, HRVATSKA
- OPIS POSLA: REKONSTRUKCIJA ELEKTROTEHNIČKIH INSTALACIJA  
REDUNDANTNOG UPS NAPAJANJA MASTERA U DOMU
- GODINA: 2019.



# Svijet: Na energetske transformatorima u Africi, Americi, Aziji i Europi

- KUPAC: KONČAR ENERGETSKI TRANSFORMATORI, KPT
- LOKACIJA: AFRIKA, AMERIKA, AZIJA, EUROPA
- OPIS POSLA: PROIZVODNJA UPRAVLJAČKIH ORMARA ENERGETSKIH TRANSFORMATORA, MONTAŽA I NADZOR NAD MONTAŽOM ENERGETSKIH TRANSFORMATORA
- GODINA: 2019.

Končar  
Energetski transformatori  
d.o.o.



# Regija: Održavanje vjetroparkova

- KUPAC: NEKOLIKO KOMPANIJA
- LOKACIJA: HRVATSKA, CRNA GORA, REGIJA
- OPIS POSLA: **ODRŽAVANJE** NEKOLIKO VJETROELEKTRANA  
ŠIROM HRVATSKE I REGIJE
- GODINA: **2019.**



# Hrvatska: Geotermalna elektrana

- KUPAC: SIEMENS HRVATSKA, INVESTITOR: MB HOLDING, TURSKA
- GRUPA: SIEMENS SIVACON, NX PLUS, SIMATIC, SIPROTEC
- LOKACIJA: 'VELIKA 1' – BJELOVAR, HRVATSKA
- OPIS POSLA: ISPORUKA OPREME I ELEKTROMONTAŽNI RADOVI ZA TS GTE VELIKA CIGLENA
  - Snage 16.5 MWE, najveća je geotermalna elektrana s binarnom ORC tehnologijom u kontinentalnoj Europi
- GODINA: 2018.



# Oman: 220 kV trafostanice

- KUPAC: (SIEMENS) KONČAR ENERGETSKI TRANSFORMATORI
- LOKACIJA: SOHAR, OMAN
- OPIS POSLA: NADZOR NAD MONTAŽOM I ISPITIVANJEM ENERGETSKIH TRANSFORMATORA 500 MVA, 220 kV
- GODINA: 2018.

# SIEMENS



# Egipat: Elektrane s kombiniranim ciklusom prirodnog plina

- KUPAC: SIEMENS AG, GS SCM C SG EFS FS
- LOKACIJA: BENI SUEF, NEW CAPITAL I BURULUSS
- OPIS POSLA: NADZOR NAD MONTAŽOM ENERGETSKOG TRANSFORMATORA 485 MVA, 500 kV
- GODINA: **2018.**

**SIEMENS**



# Hrvatska: TS 110/10 (20) kV Zamet

- INVESTITOR: HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA D.O.O.
- KUPAC: SIEMENS HRVATSKA
- LOKACIJA: HRVATSKA
- OPIS POSLA: UNUTARNJA MONTAŽA GIS 110 kV
- GODINA: 2017.- 2018.



# Ukrajina: Oprema za subartičke uvjete

- KUPAC: **CROSCO**, ZA UKRGASVYDOBUVANNYA (UGV) PJSC
- LOKACIJA: **UKRAJINA**
- OPIS POSLA : **PREPARATION OF EMSCO 605:**
  - Zamjena konektorske ploče i konektora MCC-a, kabela, konektora i kompletne rasvjete na bušačem postrojenju, rashladnih jedinica u PCR-u te isporuka kompletne opreme
  - Kompletna vinterizacija postrojenja
- GODINA: **2016. -2017.**





# UK: Offshore vjetropark

- KUPAC: DONG, PRO-INTEGRIS ZA SIEMENS
- LOKACIJA: BURBO BANK I WALNEY EXTENSION - ONSHORE / OFFSHORE POSTROJENJE 400, 220, 34 kV ZA PRIKLJUČAK VJETROELEKTRANE
- OPIS POSLA: FUNKCIONALNO ISPITIVANJE
- GODINA: 2016.

# SIEMENS



# Hrvatska: Zračna luka Dubrovnik

- KUPAC: ZRAČNA LUKA DUBROVNIK
- LOKACIJA: DUBROVNIK, HRVATSKA, TURISTIČKI CENTAR SREDOZEMLJA
- OPIS POSLA: REKONSTRUKCIJA TRAFOSTANICE TS-1 10(20)/0,4 kV;  
**2x1000 Kva.**
  - Svi radovi izvedeni u jeku turističke sezone bez poremećaja zračnog prometa
- GODINA: **2016.**



# Hrvatska: TS 110/10 (20) kV Ploče

- INVESTITOR: HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA D.O.O.
- KUPAC: KONČAR KET
- LOKACIJA: PLOČE, HRVATSKA
- OPIS POSLA : DOPREMA I UNUTARNJA MONTAŽA PRIMARNE OPREME (GIS 110 kV)
- GODINA: 2016.

**SIEMENS**



# Irak: Nova AIS 132/33/11kV SS

- KUPAC: REGIONALNA VLADA KURDISTANA , MINISTARSTVO ENERGETIKE (MOE)
- LOKACIJA: KOYA, REZAN, SHAQLAWA, SORAN, QUSHTAPA
- OPIS POSLA:
  - ELEKTROMONTAŽNI RADOVI
  - ISPITIVANJE I PUŠTANJE U POGON SUSTAVA / OPREME
- GODINA: **2013.-2014.**



# Hrvatska: Međunarodna zračna luka Zagreb

- KUPAC: ZRAČNA LUKA ZAGREB
- LOKACIJA: ZAGREB, GLAVNI GRAD HRVATSKE
- OPIS POSLA: IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA  
TRANSFORMATORSKIH STANICA I RASKLOPNIH POSTROJENJA
  - Izazov: kontinuirano napajanje električnom energijom
- GODINA: **1996.-2014.**



# Albanija: Glavna 220 kV rasklopna postrojenja

- KUPAC: KESH SH.A. - KORPORATA ELEKTROENERGJIKE SHQIPTARE
- LOKACIJA: ALBANIJA
- OPIS POSLA: GLAVNA RASKLOPNA POSTROJENJA ZA HIDROELEKTRANE: FIERZA & VAU DEJËS
  - Svi radovi izvedeni bez prekida opskrbe električne energije
- GODINA: **2013.**



# Hrvatska: Samopodizna bušuća platforma Labin

- KUPAC: CROSCO NAFTNI SERVISI D.O.O.
- LOKACIJA: JADRANSKO MORE
- OPIS POSLA: REKONSTRUKCIJA, ISPITIVANJE I PUŠTANJE U RAD  
GLAVNE ELEKTRANE UPRAVLJANJA (DOVODI GENERATORA, GLAVNO  
RASKLOPIŠTE, GLAVNI AC/DC POGONI)
- GODINA: 2013.



# Hrvatska: Sunčana elektrana Biograd

- KUPAC: **MERIDIAN NEUE ENERGIEN GMBH, NJEMAČKA**
- LOKACIJA: **BIOGRAD, HRVATSKA**
- OPIS POSLA: **DOSTAVA I MONTAŽA NA PRINCIPU KLJUČ U RUKE, TE ISPITIVANJE I PUŠTANJE U POGON**
  - Najveća sunčana elektrana u Dalmaciji
  - Investitorova **interna kontrola kvalitete** ističe iznimno kvalitetnu konstrukciju i tehničku izvedbu elektrane
- GODINA: **2013**





# Albanija: Glavne 220 kV trafostanice

- INVESTITOR: OST SHA ALBANIA - OPERATORI SISTEMIT TRANSMETIMIT
- LOKACIJA: GLAVNE TRAFOSTANICE U GLAVNOM GRADU ALBANIJE: TIRANA, ELBASAN
- SVI RADOVI PROVEDENI U EKSTREMNIM VREMENSKIM UVJETIMA
- GODINA: **2012.**



# Hrvatska: Termoelektrana toplana Zagreb

- KUPAC: HEP - PROIZVODNJA D.O.O., OBJEKT: BLOK "L"  
100MWE/80MWT
- LOKACIJA: ZAGREB, HRVATSKA
- OPIS POSLA: REKONSTRUKCIJA 110 kV POSTROJENJA,  
REKONSTRUKCIJA NN I SN RAZDJELNIKA/POSTROJENJA
  - Svi radovi izvedeni bez prekida napajanja
- GODINA: 2009.



# Hrvatska: Vjetropark Vrataruša 42 MW

- KUPAC: VALALTA ROVINJ – „GREEN FIELD” INVESTICIJA
- OPIS POSLA: GLAVNI IZVOĐAČ ZA ELEKTRIČNE INSTALACIJE I MONTAŽNE RADOVE
  - Prvi značajan hrvatski vjetropark spojen na 110 kV prijenosnu mrežu
- GODINA: 2008. – 2009.



# Hrvatska: Hrvatske autoceste

- KUPAC: **HRVATSKE AUTOCESTE D.O.O.**
- LOKACIJA: HRVATSKA - KLJUČNI OBJEKTI ZA PRIENOS I DISTRIBUCIJU
- OPIS POSLA: **REKONSTRUKCIJA 110 kV POSTROJENJA**
  - TS Oštarije, TS Andrijevcı 110/35/10(20) kV
  - TS Bobovje 110/20 kV, TS Obrovac 35/10/20 kV
  - TS Sveti Rok, TS Mala Kapela 35/20 kV
- GODINA: **2003. – 2008.**



# Hrvatska: Termoelektrana Zagreb

- KUPAC: SIEMENS HRVATSKA
- LOKACIJA: EL-TO ZAGREB
- OPIS POSLA: REKONSTRUKCIJA ELEKTRANE EL-TO
- TRAJANJE PROJEKTA: **18** MJESECI

**SIEMENS**



# Hrvatska: 7 kogeneracijskih postrojenja na biomasu

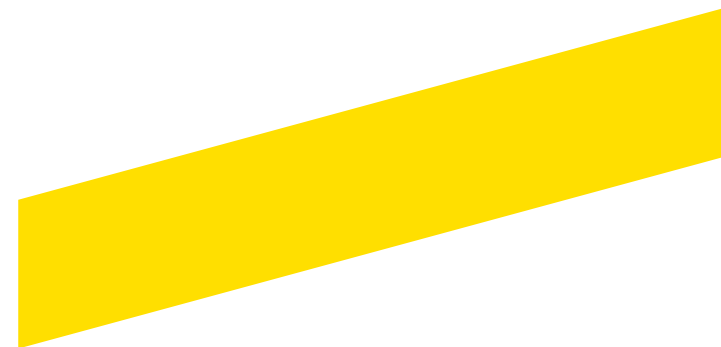
- KUPAC: HEP - PROIZVODNJA D.O.O.
- LOKACIJE: BE-TO CHP SISAK, OSIJEK, ĐAKOVO, SLAVONSKI BROD, GLINA 1, GLINA 2, SAVA
- OPIS POSLA: ELEKTROMONTAŽNI RADOVI NA SREDNJEM I NISKOM NAPONU, ISPITIVANJE I PUŠTANJE U RAD
  - Instalirana električna snaga: 1-5 MWE, instalirana toplinska snaga: 3-15 MTW



Can we HELB you?



[www.helb.hr](http://www.helb.hr)



# HEL B Tim

- **HEL B** IMA VRHUNSKE STRUČNJAKE KOJI U EKSTREMNIM VREMENSKIM UVJETIMA, RAZLIČITIM LOKACIJAMA I SLOŽENIM OBJEKTIMA UVIJEK **USPJEŠNO SAVLADAVAJU PREPREKE I DAJU VRHUNSKE REZULTATE.**
- NAŠE VRIJEDNOSTI, POPUT **SURADNJE**, VODE NAS DO USPJEHA
- **KUPCI SU NAM UVIJEK NA PRVOM MJESTU**, TAKO DA HELB NUDI **RJEŠENJA IZNAD NJIHOVIH OČEKIVANJA.**





HVALA



[www.helb.hr](http://www.helb.hr)

