

profiltvrtke

Sadržaj

Povijest 4

Organizacijska struktura 6

Usluge projektiranja i konzaltinga 8

Računalni programi i oprema 10

Reference:

Projekti za elektroprivredu:
Prijenosni vodovi 12

Projekti za elektroprivredu:
Transformatorske stanice 14

Projekti za telekomunikacije 16

Projekti za rasvjetu 18

Projekti za ceste i autoceste 20

Projekti benzinskih postaja 22

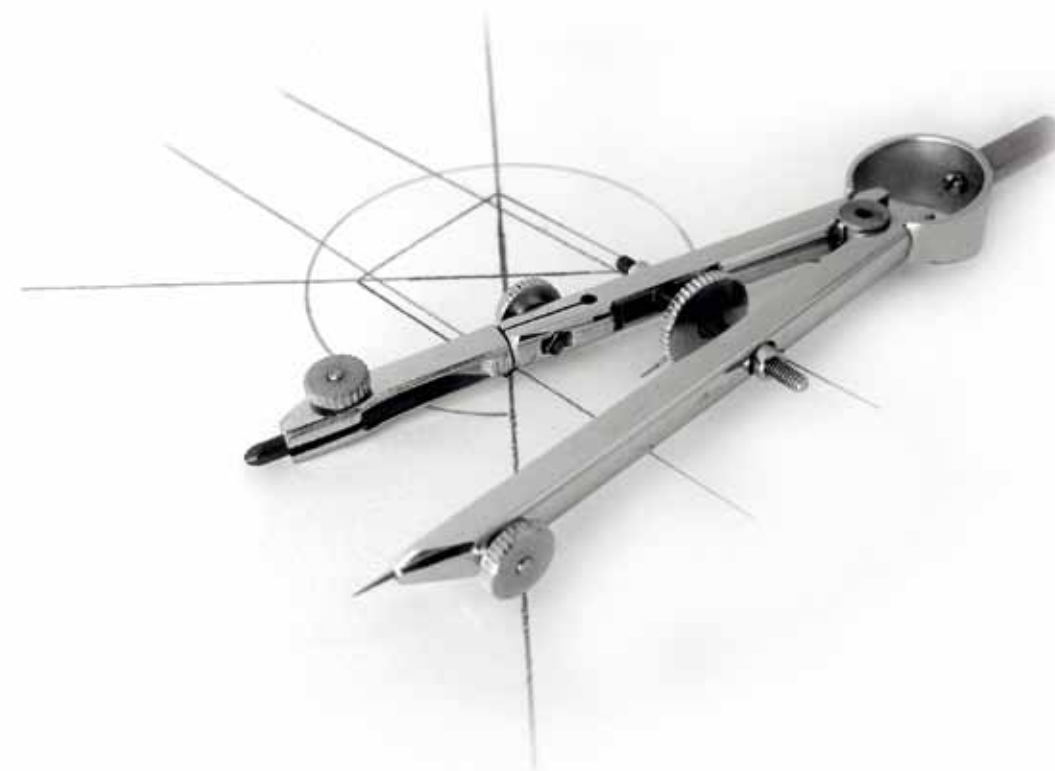
Projekti za željeznice 23

Projekti u inozemstvu 24

Ostali projekti 26



Iza tvrtke Dalekovod-Projekt d.o.o. stoji provjereno iskustvo u projektiranju, nadzoru, konzaltingu i inženjeringu. Zahvaljujući stalnom ulaganju u nove tehnologije i u obrazovanje svojih zaposlenika, te praćenju najsuvremenijih trendova u području svoga djelovanja, tvrtka danas raspolaže najboljim softverima, vrhunskim stručnjacima i tehnološkim potencijalima koji jamče brzinu, stručnost i kvalitetu izrade i izvedbe svih projekata.



Povijest

Naša priča o projektiranju počinje prije više od 60 godina, kad je relativno skromna ekipa stručnjaka 1949. godine u tek osnovanoj tvrtki Dalekovod počela graditi elektroenergetske objekte. Kvalitetna priprema projektne dokumentacije bila je prvi izazov postavljen pred mladu tvrtku koja je u poslijeratnom razdoblju trebala preuzeti zahtjevne projekte gradnje i projektiranja.

Prvi pravi projektni timovi osnovani su 1950. godine. U skladu sa zahtjevima i uvjetima tadašnjeg vremena, stručnjaci projektnih timova bavili su se uglavnom realizacijom projekata tehničkih podloga za nadzemne vodove do uključivo 110 kV nazivne naponske razine.

Pedesetih godina prošlog stoljeća svi su se proračuni i nacrti radili "ručno", no već u prvim godinama nakon osnivanja tvrtke razvila se svijest o potrebi ulaganja u ljudske i tehnološke potencijale kako bi se stalnim napretkom odgovorilo na nove izazove. Zapošljavanjem novih inženjera i dodatnom naobrazbom postojećih tvrtka je išla ukorak sa suvremenim trendovima gradnje i projektiranja.

Širenjem potencijala tvrtke, i krug djelatnosti se proširivao na usluge projektiranja transformatorskih stanica i rasklopnih postrojenja, podzemnih i pod-morskih kablova, kontaktnih mreža, žičara, antena i drugih elektroenergetskih i telekomunikacijskih objekata.



Ulaganje u ljudske potencijale i obrazovanje pratilo je i ulaganje u nove, vrhunske tehnologije i alate. Danas tvrtka raspolaže najboljim softverima i alatima, od kojih su mnoge, za potrebe specifičnih projekata, razvili i usavršili stručnjaci unutar tvrtke.

Djelatnost projektiranja sa svim svojim potencijalima i referencama izdvojena je 2007. godine iz Dalekovoda d.d. u zasebnu tvrtku, Dalekovod-Projekt d.o.o., koja postaje neovisan pravni subjekt, registriran za obavljanje djelatnosti projektiranja, nadzora, konzaltinga i inženjeringa.

Dalekovod-Projekt d.o.o. trenutačno ima 80 zaposlenika. Većina su ovlaštene arhitekti i inženjeri raznih struka, primarno inženjeri elektrotehnike i građevine, ali i inženjeri geodezije, geologije i prometa.

Zahvaljujući svim svojim referencama i iskustvu, Dalekovod-Projekt d.o.o. danas raspolaže visokoprofesionalnim projektnim timovima, specijaliziranim za sve usluge iz područja svoga djelovanja. U povijest tvrtke upisani su projekti različite složenosti i veličine - od dalekovoda i transformatorskih stanica do telekomunikacijskih antenskih stupova, proizvodnih hala, sportskih dvorana, škola, zgrada, objekata komunalne infrastrukture, solarnih elektrana - koji svjedoče o stručnosti tvrtke u projektiranju, nadzoru, konzaltingu i inženjeringu.

U arhivi **Dalekovod-Projekta d.o.o.** evidentirano je i arhivirano

>12434 razna projekta - u analognom, a dio i u digitalnom obliku, i to:

>7814 projekata dalekovoda svih naponskih razina (uključivo 500 kV);

>397 projekata niskonaponske mreže (*idejni, glavni i izvedbeni projekti; projekti rekonstrukcije, sanacije i zamjene opreme na elektroenergetskim postrojenjima*);

>1965 projekata na elektroenergetskim postrojenjima svih naponskih razina (uključivo 500 kV) - (*idejni, glavni, izvedbeni projekti; projekti rekonstrukcije, sanacije i zamjene opreme na elektroenergetskim postrojenjima*);

>845 projekata antenskih stupova;

>1413 raznih elaborata (*međuovisnosti, zaštite od elektromagnetskih polja, zaštitna uzemljenja, studije, utjecaji i dr.*).

Dalekovod-Projekt d.o.o. posjeduje certifikate ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001.



Organizacijska struktura

Dalekovod-Projekt d.o.o. organiziran je u urede kojima upravlja Uprava:

Ured za prijenos:

- Odjel za tuzemstvo
- Odjel za inozemstvo

Ured za elektroenergetsku infrastrukturu:

- Odjel za elektroenergetiku
- Odjel za željezničku infrastrukturu
- Odjel za obnovljive izvore energije

Ured za elektroenergetska postrojenja

Ured za građevinsko-arhitektonske poslove:

- Odjel za čelično-rešetkaste konstrukcije
- Odjel za objekte visokogradnje

Ured za pripremu i tehničku arhivu:

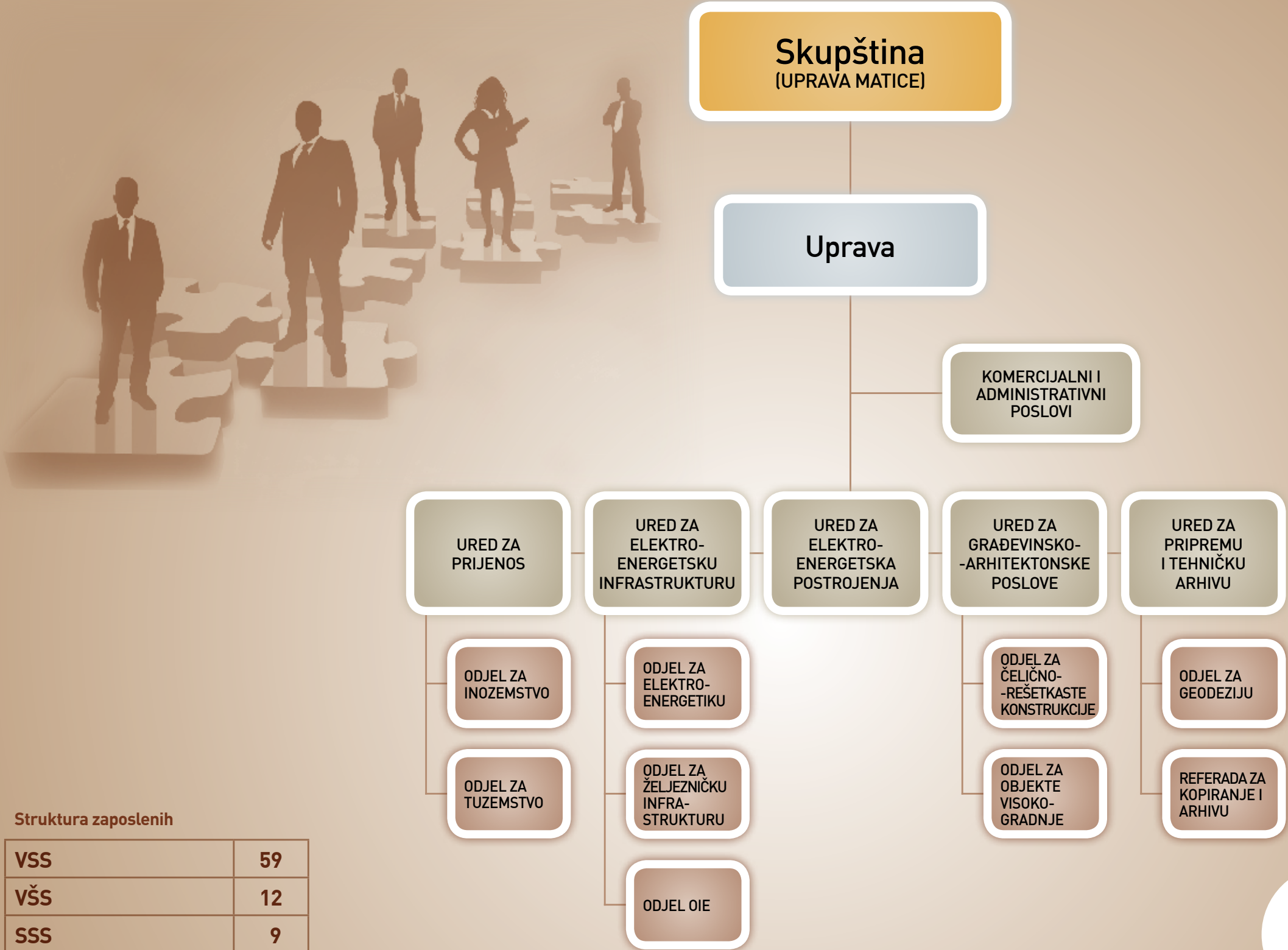
- Odjel za geodeziju
- Referada za kopiranje i arhivu

Komercijalni i administrativni poslovi.



Struktura zaposlenih

VSS	59
VŠS	12
SSS	9
UKUPNO	80



Usluge projektiranja i konzaltinga

Obuhvaćaju izradu svih vrsta projekata:

- distribucijskih i prijenosnih nadzemnih vodova svih nazivnih naponskih razina (do uključivo 500 kV)
- distribucijskih i prijenosnih kabelskih vodova svih nazivnih naponskih razina (do uključivo 220 kV)
- transformatorskih stanica svih nazivnih naponskih razina (do uključivo 500 kV)
- rasklopnih postrojenja svih nazivnih naponskih razina (do uključivo 500 kV)
- vjetroelektrana, solarnih elektrana i drugih obnovljivih izvora energije
- rasvjete prometnica, sportskih terena i drugih objekata
- čeličnih konstrukcija i temelja za dalekovode
- antenskih stupova
- kontaktnih mreža za elektrifikaciju željeznica
- elektroenergetskih objekata električne vuče
- benzinskih postaja: modernizacije, kompletne rekonstrukcije, spremnici plina, uklanjanja itd.
- arhitektonsko oblikovanje i vizualno rješavanje interijera i eksterijera pomoću 3D programskih paketa



- metalnih i ostalih konstrukcija i temelja za energetiku, signalizaciju, upravljanje i zaštitu cesta i autocesta, željeznice
- podmorskih, elektroenergetskih i telekomunikacijskih kabela
- zgrada, garaža, sportskih dvorana, hala, škola, vrtića.

Ostale usluge:

- konzalting i stručni nadzor na području elektroenergetike, građenja, arhitekture, geodezije i geologije
- izrada elaborata, studija i analiza
- geodetske izmjere i geodetske snimke vodova i podataka o tehničkim osobinama vodova
- izrada katastra vodova i upisa u katastar
- obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina
- geodetski radovi za posebne potrebe
- geodetski radovi na praćenju gradnje objekata

- izrada geodetskih elaborata za projektiranje
- izrada geodetskih elaborata za evidentiranje građevine
- inženjersko-geološki istražni radovi
- hidro-geološki istražni radovi
- geomehanički istražni radovi
- geomehanički nadzor
- nostrifikacije za građevinsko područje projektiranja (za građevinske projekte konstrukcije visokogradnje, inženjerske građevinske projekte i projekte vodovoda i kanalizacije), projekte prometnica, projekte u vodogradnji, projekte temelja i ostale građevinske projekte
- nostrifikacije za elektrotehničko područje projektiranja (za projekte elektroinstalacija u građevinama, projekte elektroenergetskih građevina, projekte za informacijsku i telekomunikacijsku tehnologiju).

Pored svih gore navedenih usluga, spremni smo se prilagoditi vašim specifičnim potrebama i zahtjevima te vam ponuditi kvalitetnu, brzu i profesionalnu uslugu.



Računalni programi i oprema

Računalni programi

Projektni timovi Dalekovod-Projekta d.o.o. u fazama projektiranja koriste svjetski poznate računalne programe:

1. Allplan - Nemetschek
2. Autodesk: AutoCAD Mechanical, Raster Design, AutoCAD Civil 3D
3. Cadics - Roads - program za projektiranje prometnica
4. EFC-400 program za proračun električnih i magnetskih polja
5. ETAP - program za proračun prijenosne moći energetskih kabela
6. GeoManager - geodetsko računanje, izjednačenje, transformacija
7. Kora 2000 - geodetsko računanje, izjednačenje, transformacija i 3D prikaz
8. MS Office
9. Net Ground - za proračun uzemljenja
10. PLS-CADD, Tower, PLS-Pole - cjelovit programski paket za projektiranje dalekovoda
11. PowerCad - za proračun tokova snaga i kratkog spoja
12. SCIA - program za statičku i dinamičku analizu konstrukcija i dimenzioniranje betonskih i čeličnih konstrukcija
13. SEE Electrical/CADDy++ - za izradu strujnih i priključnih shema
14. Tekla - program za izradu radioničke dokumentacije
15. Topcon Tools - program za izradu geodetskih podloga
16. WinDis - za proračun niskonaponskih mreža
17. ReluxPro i ReluxTunnel - za proračun rasvjete
18. Autodesk Robot Structural Analysis Professional - statički proračun i dimenzioniranje konstrukcija.

Geodetski instrumenti

1. Leica i Topcon totalne stanice
2. Leica digitalni nivelir
3. RTK/statika GPS L1+L2/GLONASS - Topcon

Ostala oprema

1. Multifunkcijski pisač/skener/kopirni uređaji A3, A4 i wide formata
2. PC grafičke radne stanice, prijenosna računala
3. Ploteri HP DJ 500, 800 i T770, pisači HPCLJ 5500
4. Strojevi za slaganje i rezanje nacrti
5. Instrument za mjerenje toplinske vodljivosti tla - Hukseflux FTN01
6. Tragač kabela RD 4000



REFERENCE

Projekti navedeni u referencama uključuju idejne, glavne i izvedbene projekte ili neke od njih, ovisno o zahtjevima investitora.

Projekti za elektroprivredu

Cjelovito rješenje projektiranja dalekovoda
2x400 kV TS Ernestinovo - TS Pécs,
dionica: Ernestinovo - državna granica

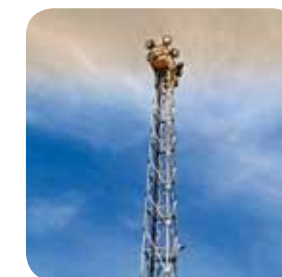
Nazivni napon	400 kV
Duljina trase	44 km
Broj stupova	
- nosivi	90
- zatezni	27
Ukupno	117
Prosječni raspon	376 m

Prijenosni vodovi

- DV 2x400 kV, dionice: Žerjavinec - Heviz i Žerjavinec - državna granica
- DV 2x400 kV Žerjavinec - Prevlaka
- DV 2x400 kV Ernestinovo - Pécs, dionica: Ernestinovo - državna granica
- DV 400 kV Tumbri - Melina
- DV 2x220 kV Pehlin - Plomin
- DV 2x220 kV Plomin - Vodnjan
- priključni DV 2x220 kV za TS Plat
- DV 2x110 kV Samobor - Rakitje
- DV 2x110 kV priključak za TS Medulin
- DV 2x110 kV Rakitje - Botinec
- priključni DV 2x110 kV za TS Tupljak
- DV 2x110 kV Vinodol - Melina
- KB 110 kV priključak za TS Dujmovača
- KB 110 kV Resnik - Dugo Selo
- priključni dalekovodi 35 kV, 110 kV i 220 kV za TS Plat
- priključni DV/KB 2x110 kV za TS Srđ
- priključni DV (2x)110 kV za VE Otrić, VE Mazin, VE Voštane i druge vjetroelektrane

Dalekovod-Projekt d.o.o. projektirao je veći broj podzemnih i nadzemnih vodova nazivnog napona 10, 20 i 35 kV, kao i niskonaponskih vodova i instalacija.



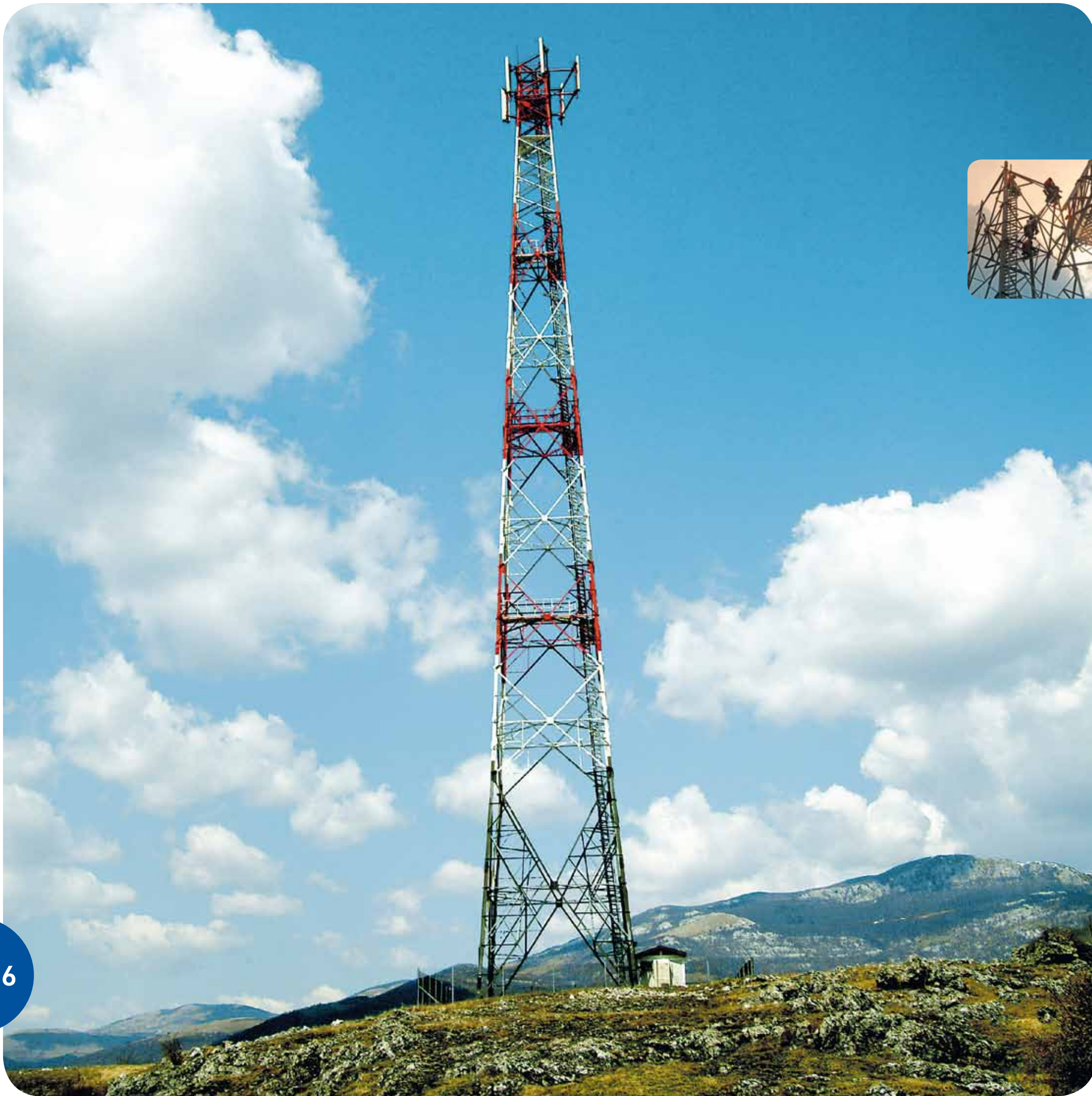


Transformatorske stanice

- TS 220/110/30/10 kV Bilice (projekti zamjene dijela 110 kV i 220 kV opreme)
- TS 380/220/110/10 kV Konjsko (projekti zamjene dijela 220 kV opreme)
- TS 110/35/20 kV Vrbovsko
- TS 110/35/20 kV Stari Grad
- TS 110/10(20) kV Kukuzovac
- TS 110/10(20) kV Kneginec
- TS 110/20 kV Sv. Vinčenat
- TS 110/20 kV Buzet
- TS 110/20 kV Sesvete (GIS*)
- TS 110/10(20) kV Dugopolje (GIS)
- TS 110/10(20) kV Ploče (GIS)
- TS 110/35 kV INA - Rafinerija nafte Rijeka (GIS)
- TS X/110 kV za VE Otrić, VE Mazin, VE Voštane, VE Krš Pađene i druge
- TS 110/30 kV Zelengrad
- TS 110/20 kV Bruška
- TS 110/30(35)/10(20) kV Primošten
- TS 110/10(20) kV Koprivnički Ivanec
- TS 110/20(10) kV Terminal (TTTS)
- TS 110/35/10 kV Nijemci - rekonstrukcija
- TS 110/20/10 kV Glina - rekonstrukcija
- TS 35/10(20) kV Pregrada
- TS 35/10(20) kV Kraljevica
- TS 35/6,3/0,42 kV Janaf na naftnom terminalu Slavonski Brod
- TS 35/10(20) kV Otok
- TS 35/10(20) kV Križ
- TS 35/10(20) kV Ružić
- TS 35/10(20) kV Generalski Stol
- TS 110/35(20)/10 kV Zabok - rekonstrukcija postrojenja 35 kV i 20 kV
- TS 110/35/10 kV Komolac - zamjena opreme postrojenja 35 kV
- TS 35/10(20) kV Špišić Bukovica
- TS 35/10(20) kV Bedekovčina
- TS 0.69/X kV za VE Otrić, VE Mazin, VE Voštane i druge

Do danas je projektirano više od 550 projekata distributivnih transformatorskih stanica TS 10(20)/0.4 kV (250 - 1000 kVA).

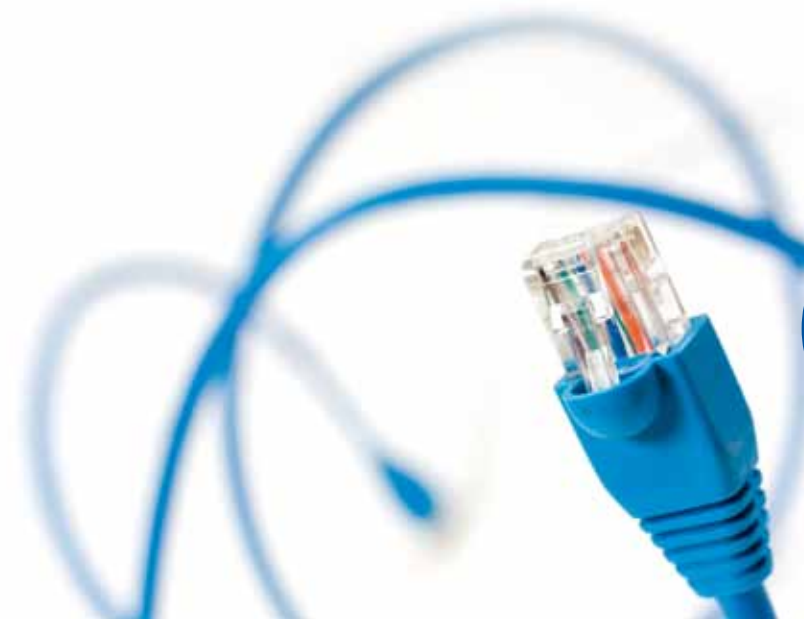
* GIS (gas insulated switchgear) - plinom izolirano postrojenje



Projekti za telekomunikacije

Projektirano je:

- više od 160 projekata ugradnje OPGW-a na dalekovodima naponske razine 35 kV do 400 kV u ukupnoj duljini oko 4000 km
- više od 30 projekata polaganja podzemnog optičkog kabela ukupne duljine trase od 100 km (za HEP, HAC, ARZ i dr.)
- više od 200 baznih stanica i antenskih stupova za Tele2
- više od 500 baznih stanica i antenskih stupova za Vipnet.





Projekti za rasvjetu

U razdoblju od 2009. godine do danas izrađen je velik broj projekata rasvjete za sljedeće naručitelje:

BINA Istra:

- rasvjeta Tunela Učka te pripadajućih pretportalnih zona na AC A8
- rasvjeta čvorova Ivoli, Rogovići, Cerovlje, Lupoglav i Vranja na AC A8.

HAC:

- rasvjeta ČCP* Zagreb - istok na AC A3
- rekonstrukcija rasvjete CP Ivanić Grad, Slavonski Brod - zapad, Slavonski Brod - istok, Županja na AC A3
- rasvjeta CP Karamatići na AC A1
- rasvjeta ČCP Čarapine i čvora Kula Norinska na AC A10
- rasvjeta čvorova Gradec i Križevci na AC A12
- rasvjeta čvora Farkaševac na AC A13.

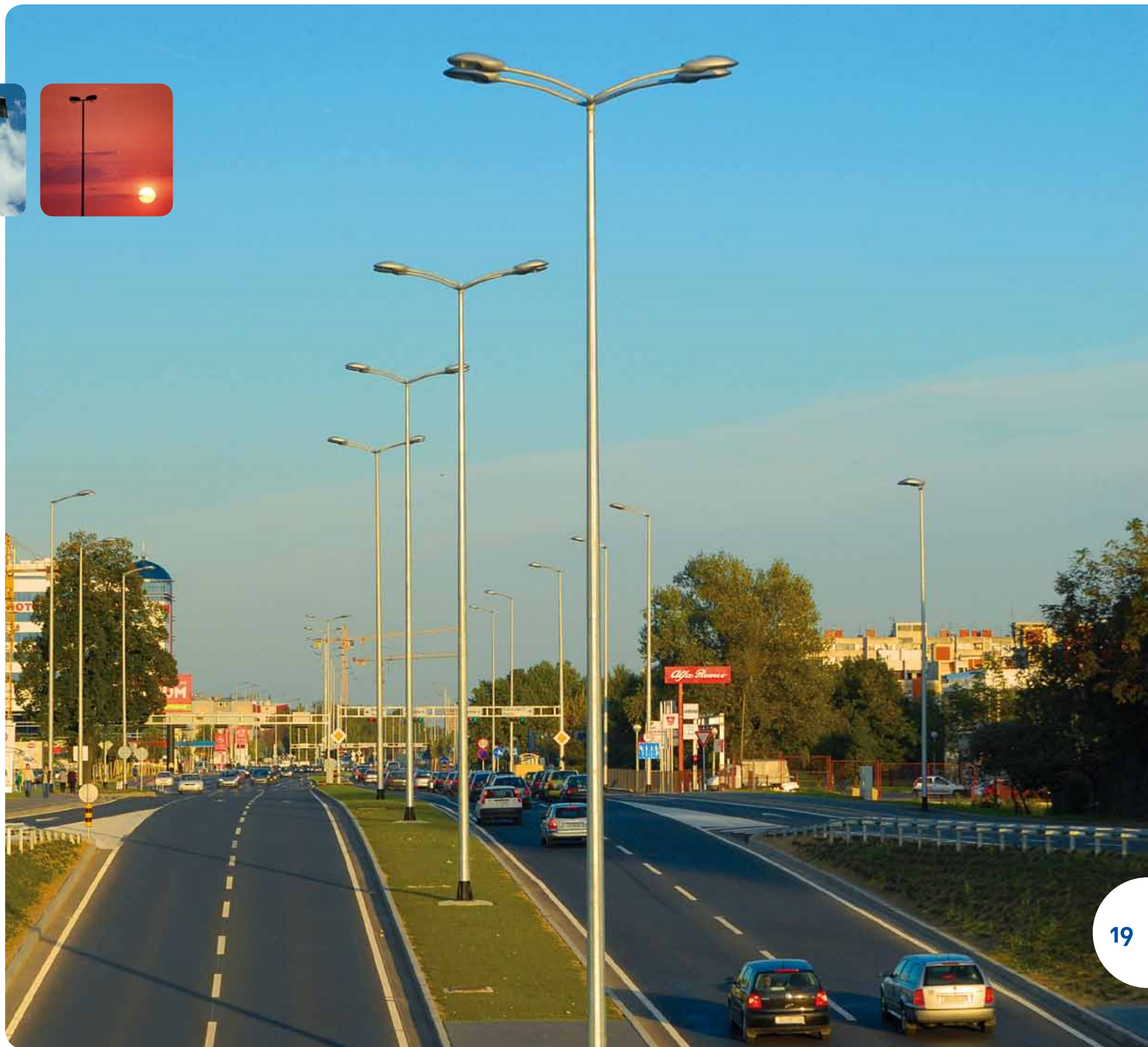
HC:

- rasvjeta čvorova Frančiči i Benčinići na obilaznici Opatijske rivijere
- rasvjeta raskrižja uz premještanje D225 u Zaprešiću
- rasvjeta D66 - Sjeverna obilaznica Pule.

Grad Zagreb:

- rekonstrukcija rasvjete prometne petlje Slavenska av. - Av. Marina Držića
- rasvjeta ul. R. F. Mihanovića.

* ČCP - čeoni cestarski prolaz



Projekti za ceste i autoceste

Jedan od značajnijih i složenijih projekata bio je projektiranje elektroenergetskog napajanja, prelaganja instalacija i opremanje autoceste Zagreb - Split - Dubrovnik, na dionicama od Dugopolja do Ploča, što uključuje projektiranje idejnih, glavnih i izvedbenih projekata:

- 20 km 110 kV dalekovoda Ploče - Vrgorac
- 120 km SN kabelskih vodova
- 70 km prelaganja zračnih vodova svih naponskih razina, na križanju s AC
- 60 km rekonstrukcija 10(20) kV zračnih vodova
- 112 km optičkih kabela
- TS 110/10(20) kV Vrgorac
- TS 110/10(20) kV Zagvozd
- TS 110/10(20) kV Ploče
- rekonstrukcije TS 110/35/20 kV Kraljevac
- rekonstrukcije TS 35/10(20) kV Klis
- rekonstrukcije TS Prančevići
- cca 25 kom TS 10(20)/0.4 kV
- rasvjeta svih čvorova (5 kom) i pratećih uslužnih objekata (7 kom), instalacije i oprema tunela (5 kom), cestarskih prolaza (5 kom).



Rekonstrukcija EEN vodova i EEN napajanje:

- na AC Zagreb - Split - Dubrovnik, dionica: Ravča - Ploče 1
- na AC Beli Manastir - Osijek - Svilaj, dionica: Beli Manastir - Osijek
- na AC Beli Manastir - Osijek - Svilaj, dionica: Sredanci - granica BiH
- na AC Zagreb - Split - Dubrovnik, dionica: Doli - Dubrovnik
- na Čvoru Sveta Klara na AC Bregana - Zagreb - Lipovac
- na mostu Pelješac s prilaznom cestom iz pravca Komarne.

Rekonstrukcija EEN vodova, EEN napajanje i TK instalacije na AC Zagreb - Sisak, dionica: Lekenik - Sisak.

Rekonstrukcija EEN vodova, EEN napajanje, rasvjeta, telekomunikacije i oprema tunela:

- na brzoj cesti Čvor Ploče - ČCP Karamatići
- na obilaznici Rijeke, dionica: Orehovica - Dirače
- tunel Sveti Ilija (Biokovo) sa sjevernom i južnom pristupnom cestom
- na cesti Čvor Ravča - Drvenik zajedno s tunelom Drvenik.

Rekonstrukcija EEN vodova na Istarskom ipsilonu, dionica: Pula - Pomer.

Rekonstrukcija EEN vodova, TK instalacija i vodovoda na križanjima s Istarskim ipsilonom.

Rekonstrukcija EEN vodova, plinovoda i vodovoda, EEN napajanje, rasvjeta i telekomunikacije:

- na brzoj cesti Mokrice - Andraševac
- na brzoj cesti Zabok - Krapina.

Energetsko napajanje i rekonstrukcija VN i NN dalekovoda na križanjima s AC Beli Manastir - Osijek - Svilaj, dionice: Osijek - Đakovo i Đakovo - Sredanci.

U sklopu navedenih dionica projektirani su i sljedeći projekti:

- TS 110/10(20) kV Đakovo 3
- TS 110/20 kV Krapina - Bobovje
- TS 110/35 kV Oštarije
- TS 110/35 kV Obrovac
- priključni KB 2x110 kV za TS Đakovo 3
- rekonstrukcija TS 110/35/10 kV Beli Manastir
- rekonstrukcija TS 110/20(10) kV Donji Andrijevi
- TS 35/10(20) kV tunel Sv. Rok sjever
- TS 35/10(20) kV tunel Mala Kapela jug
- TS 35/10(20) kV Drenovci
- rekonstrukcija TS 35/10(20) kV Krapina - Strahinje
- TS 35/10(35) kV Obrovac.

U sklopu projekata za ceste i autoceste projektirano je više od 300 TS 10/20(0.4) kV (250-1000 kVA).

Dalekovod-Projekt d.o.o. je sa svojim partnerima realizirao veći broj projektne dokumentacije za opremanje autocesta, cesta i tunela (projekti prometa, rasvjete, telekomunikacija, rezervnog napajanja, sustav daljinskog vođenja i dr.).



Projekti benzinskih postaja

Od 2010. do danas izrađen je veliki broj projekata za benzinske postaje:

- projekti modernizacija benzinskih postaja
- projekti kompletnih rekonstrukcija BP
- projekti uklanjanja benzinskih postaja
- projekti spremnika plina UNP
- uređenje interijera BP primjenom 3D programskih paketa.

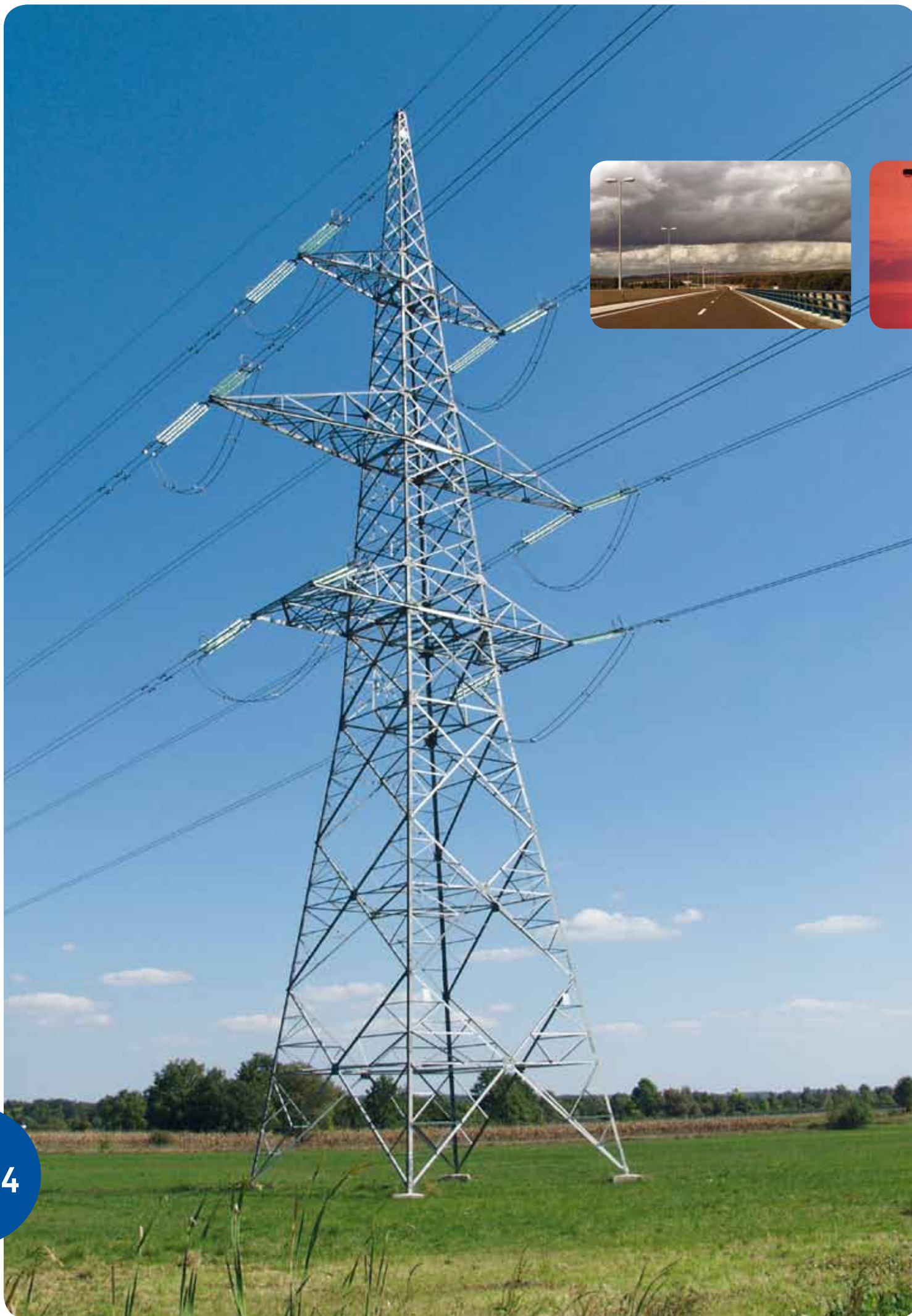


Projekti za željeznice

- EVP* 110/25 kV Plase
- EVP 110/25 kV Đakovo
- EVP 110/25 kV Vrata
- EVP 110/25 kV Ledenice
- EVP 110/25 kV Josipdol
- željeznička pruga visoke učinkovitosti: državna granica - Zagreb - Rijeka; sektor 3: Hrvatski Leskovac - Karlovac - Krasica
- projekti rekonstrukcije VN i NN dalekovoda na križanjima s novom željezničkom prugom Karlovac - Rijeka
- projekt kontaktne mreže na željezničkoj pruzi Moravice - Rijeka - Šapjane i Škrljevo - Bakar
- zgrada dionica za održavanje stabilnih postrojenja električne vuče, Delnice
- projekt elektrifikacije pruge Knin - Split

* EVP - elektrovučna podstanica





Projekti u inozemstvu



- detaljni prostorni plan za DV 400 kV od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski 500 kV kabel (Crna Gora)
- DV 400 kV Tirana - Podgorica (Albanija i Crna Gora)
- DV 2x220 kV Rama - Posušje (BiH)
- DV 2x220 kV Jablanac - Jajce, priključak na HE Rama (BiH)
- DV 110 kV Tomislavgrad - Prozor (BiH)
- DV 110 kV Tomislavgrad - Livno (BiH)
- priključni DV 2x110 kV za TS Buna (BiH)
- priključni DV 2x110 kV za HE Mostarsko Blato (BiH)
- DV 110 kV Podgorica 5 - T-spoj KAP I (vod 1) (Crna Gora)
- DV 110 kV Podgorica 5 - Golubovci (Crna Gora)
- DV 110 kV Berivojce - Kitka (Kosovo)
- rekonstrukcija postrojenja 220 kV u tvornici Aluminij u Mostaru (BiH)
- TS 110/20 kV Kitka (Kosovo)
- opremanje vodnog polja u TS 110/10 kV Berivojce (Kosovo)
- rekonstrukcija TS 110/35 kV Podgorica 3 (Crna Gora)
- rekonstrukcija TS 110/35 kV Podgorica 5 (Crna Gora)
- rekonstrukcija TS 400/220 kV Ribarevina i priključni dalekovod (Crna Gora)
- rekonstrukcija TS 220/110/35 kV Mojkovac i priključni dalekovod (Crna Gora)
- rekonstrukcija TS 110/35 kV Andrijevića i priključni dalekovod (Crna Gora)
- rekonstrukcija EEN vodova, EEN napajanja, rasvjete, telekomunikacija, prometa i opreme tunela na autocesti koridor 5C kroz BiH, dionice: Mostar sjever - Mostar jug; Mostar jug - Počitelj; Počitelj - granica RH (BiH)
- rekonstrukcija EEN vodova, EEN napajanja, rasvjete, telekomunikacija i prometa na autocesti Banja Luka - Doboj (BiH)
- rekonstrukcija VN i NN dalekovoda na križanjima s autocestom Bar - Boljare, dionica Veruša - Mateševo (Crna Gora)
- rekonstrukcija VN i NN dalekovoda (220 kV, 110 kV, 35 kV i 10 kV) na križanjima s autocestom na Kosovu, dionica 9
- DV 110 kV Kirirom - Phnom Penh, 120 km (Kambodža)
- DV 110 kV Boali II - Bangui, 95 km (Srednjoafrička Republika)
- DV 2x400 kV Divača - Redipuglia (Slovenija i Italija), dionica Divača - granica Slovenije, 38,9 km
- DV 220 kV Rama - Jablanica (I vod) 12,5 km (BiH)
- DV 220 kV Rama - Jablanica (II vod) 12,5 km (BiH)



Ostali projekti

- Športsko-poslovni kompleks Spaladium Centar, Split - izvedbeni projekti krovista
- Dvorana Krešimira Čosića u ŠRC Višnjik, Zadar - izvedbeni projekti krovista
- Ustanova za hitnu medicinsku pomoć, Zagreb - izvedbeni projekti
- rekonstrukcija proizvodnog pogona (dogradnja proizvodnih hala) - Elka kabeli
- Osnovna škola Ninčevići
- Čvor Knežinec na spojnoj cesti, Čvor Varaždin (AC Zagreb - Goričan) - istočna obilaznica Varaždina, građevinski projekt rekonstrukcije magistralnog plinovoda DN 300/50 Bara - Budrovac - Varaždin
- Čvor Knežinec na spojnoj cesti, Čvor Varaždin (AC Zagreb - Goričan) - istočna obilaznica Varaždina, građevinski projekt rekonstrukcije vodovoda i kanalizacije
- brza cesta Solin - Klis - Sinj, poddionica Grlo - Podi, prelaganje i zaštita instalacija, vodovod i kanalizacija, vodoopskrbni cjevovod uz OS11
- brza cesta Solin - Klis - Sinj, poddionica Podi - Križice, prelaganje i zaštita instalacija; vodovod i kanalizacija, prelaganje vodovoda
- priključni vodovod za TS 35/10(20) kV Generalski Stol
- priključak TS 110/35 kV Oštarije na javnu vodoopskrbnu mrežu
- projekt izgradnje otvorenog skladišta na lokaciji Dugo Selo
- Vidikovac Hrastovačka Gora, Petrinja
- kabelske kućice 110 kV Zamošće i Perna
- solarna elektrana Vipnet (30 kW)

Iskustvo i uspješno poslovanje Dalekovod-Projekta d.o.o. klijentima s pravom ulijeva osjećaj sigurnosti. U rad tvrtke upisani su projekti različite složenosti i veličine - od dalekovoda i transformatorskih stanica do telekomunikacijskih antenskih stupova, proizvodnih hala, sportskih dvorana, škola, zgrada, objekata komunalne infrastrukture, solarnih elektrana - koji svjedoče o stručnosti tvrtke u projektiranju, nadzoru, konzaltingu i inženjeringu. Svaki novi projekt 80 zaposlenika tvrtke vidi kao priliku da još jednom pokažu svoju stručnost i profesionalnu odgovornost.



Dalekovod-Projekt d.o.o.

Hrvatska, 10 000 Zagreb, Marijana Čavića 4

tel: **+385 1 24 11 100** fax: **+385 1 24 52 381**

e-mail: **dalekovod.projekt@dalekovod.hr**

www.dalekovod-projekt.com

2. izdanje, 2013.