

A close-up, slightly blurred photograph of several hands pointing at architectural blueprints spread out on a light-colored surface. One hand in the foreground wears a blue sleeve and a silver watch, pointing with its index finger. Other hands, some with dark-painted fingernails, are also visible, pointing at different parts of the plans.

iG INSTITUT
ZA GRAĐEVINARSTVO

**DOBRO
DOŠLI
NA INSTITUT.
MI SMO
TU DA
POMOGNEMO
VAŠ
USPJEH.**





KOMPANIJI

INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO d.o.o., Podgorica osnovan je 2009. godine s ciljem realizacije originalnih kompleksnih graditeljskih projekata. Osnivači Instituta su istaknuti univerzitetски profesori i stručnjaci iz prakse, s ogromnim iskustvom u profesionalnom oblikovanju mlađih ljudi i značajnim referencama u različitim graditeljskim oblastima.

Institut se primarno bavi rješavanjem problema koji se javljaju pri upravljanju, projektovanju, građenju i eksploataciji građevinskih objekata.

U okviru Instituta formirane su i dvije poslovne jedinice IG CERT i IG INVO, koje se bave uslugama sertifikacije građevinskih proizvoda i inovativnom djelatnošću.

IG CERT je poslovna jedinica Instituta za građevinarstvo koja sprovodi sertifikaciju građevinskih proizvoda i procesa fabričke kontrole proizvodnje.

IG CERT sprovodi sertifikaciju kompetentno, konzistentno i nepristrasno kao treća strana, saglasno standardu MEST EN ISO/IEC 17065: 2014.

IG CERT sertificuje građevinske proizvode i rukovodi poslom tokom nadzora, ispitivanja građevinskih proizvoda i kontrole fabričke proizvodnje u svrhu sertifikacije, tj. ima potpun nadzor i odgovornost u sprovođenju postupka sertifikacije i održavanja sertifikata.

IG INVO je poslovna jedinica Instituta za građevinarstvo koja se bavi istraživačkim i inovativnim rješenjima.

IG INVO posjeduje Rješenje Ministarstva nauke za obavljanje inovativne djelatnosti broj: 01-2286/2 od 8. 10. 2018. godine.

U proteklom periodu na Institutu je realizovano više stotina raznih projekata, studija, revizija, tehničkih pregleda, nadzora, stručnih i naučnih ekspertiza.

Institut je
kadrovski
i materijalno
osposobljen
da može
odgovoriti
najsloženijim
poduhvatima
iz oblasti
građevinarstva.

MISIJA I VIZIJA

Naša misija je da ono što radimo, radimo najbolje! Kontinuirano ulažemo u profesionalno usavršavanje, unaprjeđivanje znanja i edukaciju saradnika. Graditeljstvo je kreativna i veoma odgovorna djelatnost.

Stvaramo filozofiju odgovornog i održivog projektovanja uz poštovanje svih imperativa savremenog trenutka, posebno vodeći računa o aspektima zaštite životne sredine i energetske efikasnosti naših objekata. Želimo da učinimo kvalitetniji i bolji život i nama, i generacijama koje dolaze poslije nas.

Naša vizija je da budemo uzorna kompanija koja kontinuirano postavlja više standarde kako u oblasti upravljanja projektima, projektovanju, poslovanju i investicijama, tako i u oblasti življenja i koja, ne samo da uvodi nove navike i trendove, nego ih i predviđa i kreira. Na promjene, reagujemo promjenama. Spremni smo na cjeloživotno učenje i uvijek opredijeljeni da budemo u dosluhu s vremenom koje dolazi.

Institut za građevinarstvo teži da preraste u eminentnu građevinsku kompaniju međunarodnog značaja, s jasnim ciljevima razvoja, načina poslovanja, zadržavanja nivoa kvaliteta usluga, primjenom najnovijih tehnologija i dostignuća iz oblasti građevinarstva. Dio ovih ciljeva već smo realizovali. Sa svojim projektima bili smo prisutni na više kontinenata.

**Stvaramo
filozofiju
odgovornog
i održivog
projektovanja
za nas
i za generacije
koje dolaze
poslije nas.**

**Mi gradimo
vrijednost.**





VRIJEDNOSTI KOMPANIJE

Blisko sarađujemo s našim klijentima da tačno protumačimo njihove snove/vizije u crtežima, i dovedemo ih do željene stvarnosti kroz građevinska rešenja u susret njihovim potrebama.

Mi komuniciramo s našim klijentima tokom cijelog procesa izgradnje, obavještavamo ih o napretku i osiguravamo da se naš projekat završi u roku i u okviru budžeta.

Tim našeg Instituta čini ekipa posvećenih ljudi koja zajedničkim snagama, već dugi niz godina, pravi izvrsne rezultate.

Uvjereni smo da je od izuzetnog značaja ostvarivati izuzetan kvalitet bez kompromisa uz visoke etičke standarde koje postavljamo, i time podstičemo razvoj građevinske djelatnosti na zadovoljstvo naših klijenata.

Naš tim je sposoban raditi na interdisciplinarnim projektima, kritički promišljati, argumentovano prosudjivati, uvažavati razlike s visokim nivoima interakcija, donositi odluke i uspostavljati prioritete uz visok nivo etičnosti.

Vjerujemo u održavanje najvišeg standarda profesionalizma, integriteta, kreativnosti, pozitivnog stava.

Štvaramo projekte koji ispunjavaju i prevazilaze očekivanja, dok nudimo brza i trajna rješenja koja izdržavaju test vremena.



ZAŠTO IZABRATI NAS

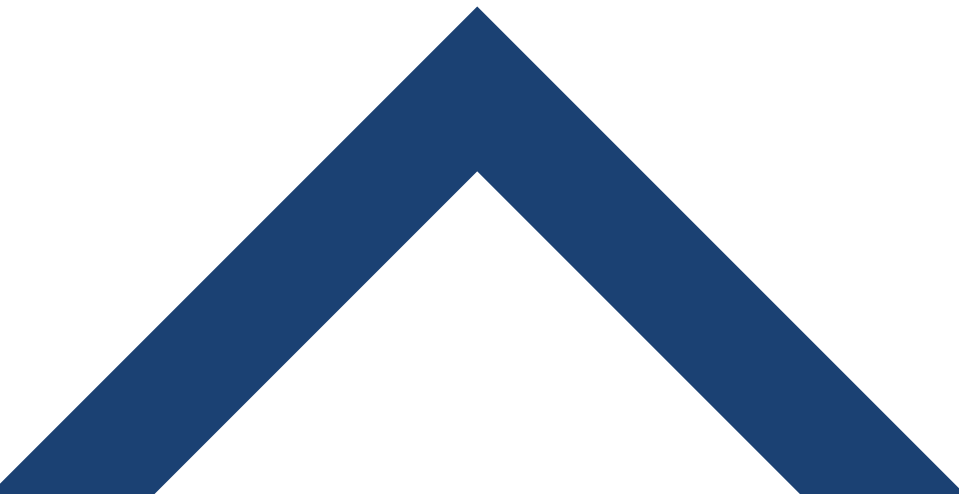
Ospozobljeni smo za upravljanje projektima, potpuno poznajemo FIDIC uslove ugovora, što smo osvjedočili na mnogim projektima koje smo realizovali kao nadzor nad građenjem. Izrađivali smo tehničku dokumentaciju i pratili građenje objekata na crnogorskom i engleskom jeziku. Lista naših klijenata čija očekivanja nijesmo nikad iznevjerili je duga. Njihovo zadovoljstvo je naša najbolja preporuka!



Naš tim.

Kadrovska struktura zaposlenih omogućava kvalitetno angažovanje Instituta na navedenim poslovima. Na Institutu je zaposleno 17 inženjera s punim radnim vremenom, i oko 120 povremeno angažovanih inženjera i saradnika.

Vaše
zadovoljstvo
je naš prioritet.



snaga.znanje.



MSc Ivana Rubežić
Spec.Sci.građ.



Prof. dr Duško LUČIĆ
dipl.inž.građ.



Prof. dr Radenko PEJOVIĆ
dipl.inž.građ.



Prof. dr Miloš KNEŽEVIĆ
dipl.inž.građ.



Prof. dr Snežana RUTEŠIĆ
dipl.inž.građ.



Miro BOŽOVIĆ
dipl.prav.



Slavica DOPUDA
dipl.inž.arh.



Mr Nikola LUKOVIĆ
dipl.inž.građ.



Nadežda LUČIĆ
dipl.inž.građ.



Marko KNEŽEVIĆ
Spec.Sci.grad.



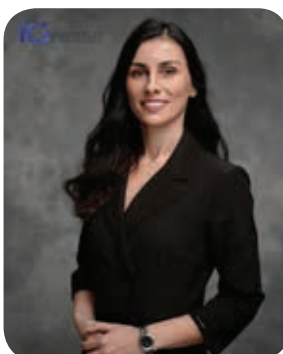
Ana RADOVIĆ
Bsc.ecc.



Msc Kostantin DRAGOVIĆ
Spec.Sci.grad.



Miloš VUČINIĆ
Spec.Sci.grad.



Jelena PEROVIĆ
Spec.Sci.grad.



Teodora BULATOVIĆ
Spec.Sci.grad.



Sara KONATAR
Spec.Sci.grad.



Ivan GORAŠEVIC
Bsc. bapp.



Radmila CMILJANIĆ

Institut za građevinarstvo.



**Stotine
raznih
projekata, studija,
recenzija,
tehničkih inspekcija,
nadzora,
stručnih i naučnih
vještačenja
realizovani su
u Institutu
za građevinarstvo.**

Politika zaštite životne sredine.

Institut je posvećen promovisanju „zaštite životne sredine i održivog razvoja“ u okviru svih svojih investicionih aktivnosti i aktivnosti vezanih za tehničku saradnju. Sve naše aktivnosti realizujemo i sprovodimo u skladu s primjenjivim regulatornim zahtjevima i dobrom međunarodnom praksom. U svoje radne procedure uveli smo ekološki odgovorno ponašanje.

Politika talenata.

Na Institutu rade najbolji i najtalentovaniji. Marlivo smo birali posvećene i vrijedne saradnike, koji su timski igrači i koji dijele našu viziju.

Politika pružanja usluga i kvaliteta.

Vodimo računa o standardima kvaliteta. Institut za građevinarstvo posjeduje sve neophodne licence, odobrenja, kao i sertifikate o uspješnom poslovanju i ispunjavanju ISO standarda iz oblasti projektovanja i konsaltinga u građevinarstvu.

Sistem menadžmenta kvalitetom je centralan za sve aktivnosti Instituta za građevinarstvo. Nudimo klijentima profesionalan pristup realizaciji projekata i da se projektima sistematski upravlja. Naš sistem kvaliteta je sertifikovan za ISO9001:2008. Obiman sistem kvaliteta obezbjeđuju objektivne i temeljno dokumentovane dokaze o projektima i usklađenost sa svim regulatornim i ugovornim obavezama.



Bezbjednosna politika.

Prevashodno su nam važni bezbjedni objekti. U našim projektima smo fokusirani na trajnost naših budućih objekata. Zaštita na radu tokom realizacije projekata je naš imperativ.

Naša politika bezbjednosti, zdravlja i životne sredine je vođena sistemima upravljanja ISO 14001:2004 i OHSAS 18001:2007 i usredsređena je na filozofiju nulte štete prema ljudima, korisnicima i životnoj sredini.



Socijalna korist.

Institut olakšava društvenu dobit od naših građevinskih aktivnosti. Težimo da smanjimo ugljenični otisak na našim projektima uz povećanje energetske efikasnosti.

Licence i akreditacije.

- Licenca projektanta i izvođača radova broj: UPI 107/7-931/5 od 30. 5. 2022. godine, izdata od strane Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma
- Licenca revidenta i stručnog nadzora broj: UPI 107/7-486/8 od 30. 5. 2022. godine, izdata od strane Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.

laše usluge



Projektovanje

Izrada idejnih rješenja, idejnih i glavnih projekata za stambene, poslovne, industrijske objekte, mostove, tunele, puteve i saobraćajnice, autoputove, sanacije klizišta, hidrotehničkih objekata, energetskih postrojenja, radara, žičara, rezervoara, silosa, vodotornjeva, antenskih stubova, stubova dalekovoda, vjetrenjača, cjevovoda.

Nadzori

Izrada studija vezano za određena projektna rješenja, ekspertsко ocjenjivanje projekata i izvedenih radova, kao i razni elaborati za potrebe izvođenja radova.

Tehnički pregledi

Tehnička kontrola izvedenih radova u odnosu na projektnu dokumentaciju i građevinsku dozvolu, za sve vrste objekata.

Eksperțize

Naš tim posjeduje veliki broj inženjera sposobljenih da odgovori najsloženijim zahtjevima iz ove oblasti.

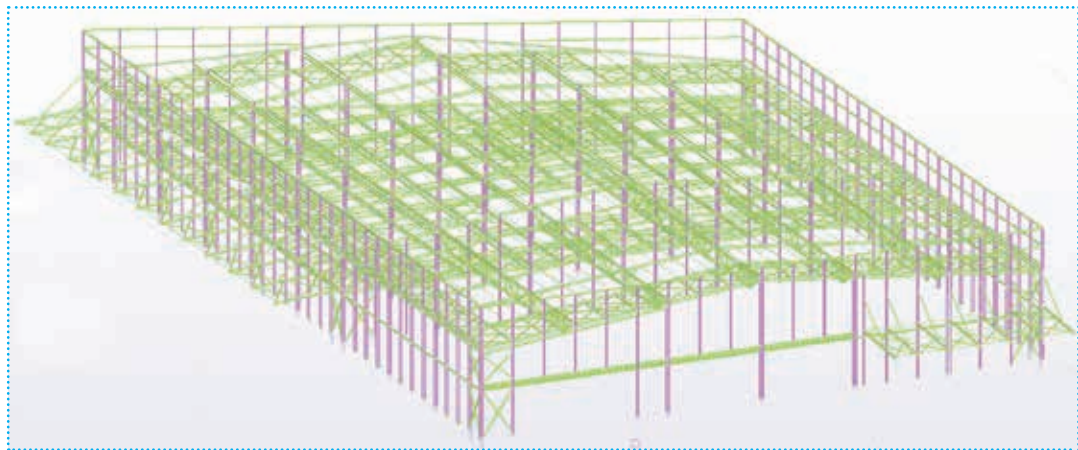
Revizije

Tehnička kontrola tačnosti projektne dokumentacije za sve vrste objekata i izvedenih radova na terenu.

Projektni portfolio.

TRAJANJE		NAZIV PROJEKTA KRATAK OPIS GLAVNIH REZULTATA/UČINAKA	KLIJENT	Pozicija na projektu
		Naručilac/klijent		
2022	2022	Glavni projekat objekata za remont superjahti Bijela – projektovanje i izvođenje – Faza 1	Aquamont d.o.o., Herceg Novi	samostalni konsultant
05/2022	12/2022	Izrada tehničke dokumentacije za sanaciju klizišta „Bukovik 2“ na magistralnom putu Petrovac–Podgorica	Uprava za saobraćaj	samostalni konsultant
10/2021	02/2022	Izrada studije izvodljivosti upravljanja populacijom pasa latalica u Vardarskom planinskom regionu	UNDP Republika Sjeverna Makedonija	samostalni konsultant
12/2020	u toku	Konsultantske usluge po Fidic-u, za sanaciju približno osam tunela na pruzi Vrbnica–Bar EIB-MNE-RIOM-QCBS-SER-2019-A8	UBM Ankara	lokalni partner
12/2020	u toku	Rekonstrukcija mosta Đurđevića Tara, pristupnog puta i kamene kuće kod mosta	China Railway Eryuan Engineering Group Co. d.o.o.	lokalni partner
10/2020	03/2021	Tehnički pregled radova na sanaciji pet betonskih mostova na pruzi Vrbnica–Bar	Željeznička infrastruktura Crne Gore, AD Podgorica	samostalni konsultant
07/2020	12/2020	Nadzor na sanaciji klizišta „Gnjila Potok“ na putu Mateševa–Andrijevica od klizišta dužine 140 m, u okviru kojeg je izvršena rekonstrukcija kolovozne konstrukcije	Direkcija za saobraćaj Podgorica	samostalni konsultant
06/2020	10/2020	Revizija tehničke dokumentacije Glavnog projekta mješovitog centra i javne garaže na Trgu maršala Tita u Herceg Novom, u KP br. 1245/2 KO Topla	Opština Herceg Novi	samostalni konsultant

TRAJANJE	NAZIV PROJEKTA KRATAK OPIS GLAVNIH REZULTATA/UČINAKA		KLIJENT Naručilac/klijent	Pozicija na projektu
03/2021	06/2021	Izrada Idejnog projekta i Glavnog projekta za rekonstrukciju industrijskog proizvodnog objekta (magacina) na UP9A, k.p. 35/1, KO Botun, DUP Industrijska zona KAP-a, Podgorica	UNDP Podgorica	samostalni konsultant
02/2020	04/2020	Statičko-dinamička (seizmička) verifikacija stanovanja objekata – vila MV03 i MV04, u okviru kompleksa „Luštica Bay“	Luštica Bay	samostalni konsultant
09/2020	02/2021	Studija produbljivanja akvatorije luke Bar u zonama priobalja Volujice, južne obale pristaništa 3, plovног puta i okretnice	Aquamont service d.o.o., Beograd	podizvođač
09/2020	12/2020	Izrada studije izvodljivosti i idejnog rješenja u okviru projekta WBIF – Infrastrukturni projektni objekat – Tehnička pomoć 9 (IPF9), „Mediterski koridor, Crna Gora – Albanija R2 željeznička interkonekcija, Podgorica – Granica između dvije države, Studija izvodljivosti, Idejni projekat, ESIA“ (VB20-MNE-TRA-02)	Systema – Transport Planning Consultants, SM LTD	samostalni konsultant
07/2020	12/2021	Nadzor nad izgradnjom Mješovitog centra i javne garaže na Trgu maršala Tita u Herceg Novom (spratnost zgrade 5726 m ² + kvadrat 1006 m ²)	Opština Herceg Novi	samostalni konsultant
06/2020	10/2020	Revizija Glavnog projekta tehničke dokumentacije projektovanja adaptacije školskih objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i osoba s invaliditetom u Podgorici, Nikšiću, Herceg Novom i Bijelom Polju	Direkcija za javne radove	samostalni konsultant
12/2019	12/2022	Nadzor nad radovima na sanaciji 13 betonskih mostova na pruzi Vrbnica-Bar, ugovor po Fidic-u	Željeznička infrastruktura Crne Gore, AD Podgorica	samostalni konsultant



KIPS Bar – Glavni projekat poslovne zgrade/magacina, planiranog na urbanističkoj parceli br. A7-UP3, u sastavu DUP-a „Topolica IV“ u Baru

TRAJANJE		NAZIV PROJEKTA KRATAK OPIS GLAVNIH REZULTATA/UČINAKA	KLIJENT	Pozicija na projektu
		Naručilac/klijent		
12/2019	10/2020	Revizija tehničke dokumentacije za sanaciju tunela br. 15 (D = 190 m) na magistralnom putu Podgorica–Kolašin	Uprava za saobraćaj	samostalni konsultant
12/2019	04/2020	Glavni projekat rekonstrukcije dijela poslovnog objekta – Kuća revolucije (zgrada u izgradnji)	Arterija studio d.o.o., Nikšić	samostalni konsultant
10/2019	05/2020	Glavni projekat sanacije klizišta od 357 + 700 km do 358 + 795 km na pruzi „Vrbnica–Bar“, dio Kos–Trebešica i stanica Trebešica	Željeznička infrastruktura Crne Gore, AD Podgorica	samostalni konsultant
10/2019	03/2021	Revizija tehničke dokumentacije za rekonstrukciju ulice Vojvode Mina u Kolašinu, Trg Boraca	Opština Kolašin	samostalni konsultant
10/2019	11/2019	Glavni projekat sanacije korita rijeke Cijevne u zoni mosta na 412 + 065,65 km između stanica Podgorica i Golubovci, na pruzi Vrbnica–Bar	Fidija d.o.o., Podgorica	samostalni konsultant
09/2019	10/2021	Nadzor nad izvođenjem radova na sanaciji 6 betonskih mostova: most br. 7 – 299 + 348,19 km, most br. 13 – 303 + 463,39 km, most br. 19 – 309 + 518,82 km, most br. 33 – 326 + 263,10 km, most br. 51 – 343 + 915,23 km, most br. 102 – 438 + 163,50 km, na pruzi Vrbnica–Bar (Crna Gora), ugovor po Fidic-u	Željeznička infrastruktura Crne Gore, AD Podgorica	samostalni konsultant
09/2018	05/2019	Tehnički pregled Glavnog projekta mjera zaštite klizišta na pruzi Nikšić–Podgorica	Željeznička infrastruktura Crne Gore, AD Podgorica	leading member
07/2019	11/2020	Nadzor na izgradnji stambene zgrade P0+P+5 – faza „A“ realizacije stambeno-poslovnog kompleksa na UP1 u okviru lokacije Topaljska Dubrava, KO Topla, Herceg Novi (bruto građevinska površina objekta 2853,03 m ²)	Topla Invest d.o.o., Herceg Novi	samostalni konsultant



Nadzor nad radovima na sanaciji 13 betonskih mostova na pruzi Vrbnica-Bar u Crnoj Gori, ugovor po Fidic-u

TRAJANJE		NAZIV PROJEKTA KRATAK OPIS GLAVNIH REZULTATA/UČINAKA	KLIJENT	Pozicija na projektu
		Naručilac/klijent		
07/2019	11/2021	Revizija tehničke dokumentacije Glavnog projekta podvožnjaka Pažići na 33 + 766,60 km pruge Nikšić–Podgorica	Direkcija za željeznicu, Podgorica	samostalni konsultant
06/2019	04/2020	Revizija Idejnog projekta za ekološku rekonstrukciju Termoelektrane „Pljevlja“, radovi na pregledu dokumentacije postrojenja za odsumporavanje, denitrifikaciju i prečišćavanje otpadnih voda	Elektroprivreda Crne Gore, AD Nikšić	samostalni konsultant
03/2019	08/2020	Usluge nadzora u toku izgradnje stambeno-poslovnog objekta na UP6 u Podgorici na urbanističkoj parceli 6 u okviru DUP-a „Zona centralnih djelatnosti – Cetinjski put“, Opština Podgorica (bruto građevinska površina objekta 18436,96 m ²)	KIPS d.o.o., Podgorica	samostalni konsultant
12/2018	01/2020	Nadzor radova na sanaciji – dionica Kos–Trebešica; ugovor po Fidic-u, KOS-TREB SER/101-1560/1-7496/1	Direkcija za javne radove, Podgorica	samostalni konsultant
12/2018	02/2019	Glavni projekat objekta za prijem i servisiranje aviona – hangar, DUP Vojni aerodrom „Knjaz Danilo“ – Podgorica	Studio K d.o.o., Podgorica	samostalni konsultant
09/2018	10/2019	Nadzor u toku izgradnje stambeno-poslovnog objekta u Slovačkoj ulici UP7, KP1683/4 i KP1683/5, KO Tološi u Podgorici (bruto građevinska površina objekta 1126,1 m ²)	Four Pillars d.o.o., Podgorica	samostalni konsultant
08/2018	10/2018	Glavni projekat čelične konstrukcije zapadne tribine gradskog stadiona „Stadion kod Bistrice“, Nikšić	Arterija studio d.o.o., Nikšić	samostalni konsultant
08/2018	11/2018	Nadzor na dogradnji novog i adaptaciji manjeg dijela postojećeg objekta; Dogradnja je planirana kao objekat spratnosti P+1 bruto površine 392,31 m ² . Močvare su uključene u adaptaciju postojećeg dijela	JU OŠ „Radojica Perović“, Podgorica	samostalni konsultant



Glavni projekat čelične konstrukcije zapadne tribine gradskog stadiona „Stadion kod Bistrice“, Nikšić



Privremeni polazni putnički terminal na aerodromu Tivat $1288,22 \text{ m}^2$

TRAJANJE	NAZIV PROJEKTA KRATAK OPIS GLAVNIH REZULTATA/UČINAKA		KLIJENT Naručilac/klijent	Pozicija na projektu
	D	M		
08/2018	11/2019	Most preko Morače i veza s trasom jugozapadne obilaznice u Podgorici	Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice	leading member
07/2018	12/2019	Revizija tehničke dokumentacije Glavnog projekta pasarele u Mojkovcu	Opština Mojkovac	samostalni konsultant
07/2018	12/2018	Privremeni polazni putnički terminal na aerodromu Tivat (1288,22 m ²)	UNDP Crna Gora	samostalni konsultant
07/2018	11/2018	Nadzor radova na Ro Ro rampi na sjevernoj obali Gata 1 i luke Bar–Ro Ro linije	Port of Adria, AD Bar	samostalni konsultant
06/2018	01/2021	Glavni projekat izgradnje fudbalskog stadiona na Cetinju	Erlang d.o.o., Podgorica	samostalni konsultant
06/2018	06/2019	Poslovna zgrada – magacin na urbanističkoj parceli br. A7-UP3, u sastavu DUP-a „Topolica IV“ u Baru	KIPS d.o.o., Podgorica	samostalni konsultant
05/2018	06/2018	Revizija tehničke dokumentacije za sanaciju mosta „Trmanje“ na magistralnom putu Podgorica–Kolašin, 1013 + 400 km	Vlada Crne Gore, Direkcija za saobraćaj Podgorica	samostalni konsultant
03/2018	11/2018	Glavni projekat Ro Ro gata u Luci Bar i nadzor	Aquamont d.o.o., Herceg Novi	samostalni konsultant
03/2018	10/2019	Projektni nadzor u toku sanacije i ojačanja konstrukcije na južnoj obali Gat 1 u Luci Bar	Port of Adria, AD Bar	samostalni konsultant
01/2018	05/2018	Usluge nadzora za fazu izgradnje obdaništa i jaslica u Tuzima. Zgrada je spratnosti P, bruto površine cca 1400 m ²	Direkcija za javne radove, Podgorica	samostalni konsultant



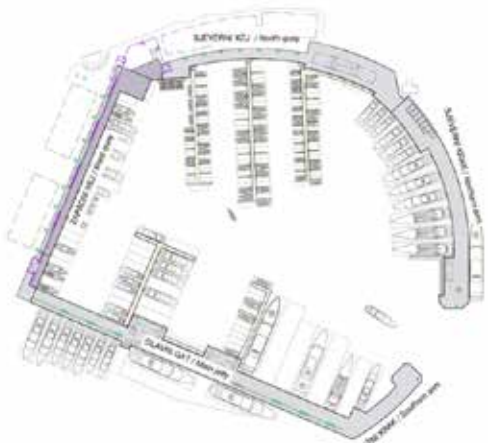
Klizište – Gnjili potok – Nadzor na sanaciji klizišta „Gnjila Potok“ na putu Matešovo-Andrijevica od klizišta dužine 140 m u okviru kojeg je izvršena rekonstrukcija kolovozne konstrukcije

TRAJANJE		NAZIV PROJEKTA KRATAK OPIS GLAVNIH REZULTATA/UČINAKA	KLIJENT	Pozicija na projektu
		Naručilac/klijent		
11/2017	12/2017	Revizija Glavnog projekta sanacije mosta na rijeci Nemili i pristupnih saobraćajnica mostu u Meljinama (Herceg Novi)	<i>Imperio holdings limited</i> d.o.o., Herceg Novi	<i>samostalni konsultant</i>
10/2017	01/2018	Objekti na području jadranskog brodogradilišta Bijela, u Bijeloj, Opština Herceg Novi	<i>Adriatic Marinas</i> d.o.o., Tivat	<i>samostalni konsultant</i>
12/2016	12/2017	Nadzor radova na sanaciji na dionici Virpazar–Sutomore u tunelu Sozina, od 439 + 032 km do 445 + 582 km pruge Vrbnica–Bar, ugovor po Fidic-u, EIB – IPAIII/2012-2013/VIR-SUT SER /19/2-01-7076/2	Direkcija za javne radove, Podgorica	<i>leading member</i>
11/2016	08/2019	Glavni projekat objekta Tunela 7–8–9 na magistralnom putu M-2 Podgorica–Kolašin	Ministarstvo saobraćaja i pomorstva, Direkcija za saobraćaj, Podgorica	<i>samostalni konsultant</i>
10/2016	03/2021	Interni tehnički pregled radova na željezničkim mostovima broj: M40 na 332 + 327,76 km; M42 na 332 + 748,66 km; M47 na 338 + 979,47 km; M52 na 344 + 143,98 km; M53 na 345 + 767,98 km	Željeznička infrastruktura Crne Gore, AD Podgorica	<i>samostalni konsultant</i>
09/2016	04/2017	Glavni projekat poslovne zgrade – magacina, planiranog na urbanističkoj parceli br. A7-UP3, u sastavu DUP-a „Topolica IV“ u Baru	KIPS d.o.o., Podgorica	<i>leading member</i>
06/2016	08/2016	Glavni projekat sanacije i ojačanja Gata 1, južna obala. Obaloutvrde se sastoje od četiri identična zaliva (dužine 89,99 m), tako da je ukupna dužina objekta 359,96 m. Ukupna širina obaloutvrda je 19,50 m. Konstrukcija se sastoji od armirano-betonske ploče oslonjene na sistem poprečnih i podužnih greda.	<i>Port of Adria,</i> AD Bar	<i>samostalni konsultant</i>



Idejno rješenje sa Elaboratom o postojećem stanju i Glavni projekat rekonstrukcije mosta „Đurđevića Tara“, km 50 + 500 (L = 366 m) i rekonstrukcije i izgradnje prilaznih saobraćajnica (250 + 250 = 500 m)

TRAJANJE	NAZIV PROJEKTA KRATAK OPIS GLAVNIH REZULTATA/UČINAKA		KLIJENT	Pozicija na projektu
	Naručilac/klijent			
03/2016	07/2017	Nadzor na radovima na sanaciji (sanacija i antikorozivna zaštita) čeličnog mosta „Morača“ na 424 + 978,95 km pruge „Vrbnica–Bar“ u Crnoj Gori, ugovor po Fidic-u Ugovor EIB -2005/0625-25.980 (ME)- NP-CS-15-A11	Željeznička infrastruktura Crne Gore, AD Podgorica	samostalni konsultant
12/2015	02/2016	Glavni projekt čelične hale cca 416 m ² u Gornjoj Gorici, Podgorica	Vapor vizuelne komunikacije Podgorica	samostalni konsultant
10/2015	02/2017	Glavni projekat objekata i način izgradnje za rekonstrukciju magistralnog puta M-2 Budva–Petrovac; dio: Kamenovo–Petrovac	Vlada Crne Gore, Direkcija za saobraćaj, Podgorica	Podizvodač za grad. projektovanje objekata
11/2015	09/2016	Tehnička kontrola tehničke dokumentacije za rekonstrukciju autoputa M-2 Mojkovac–Ribarevine, kritična tačka Stevanovac na 1071 + 900 km	Vlada Crne Gore, Direkcija za saobraćaj, Podgorica	samostalni konsultant
10/2015	06/2016	Revizija tehničke dokumentacije za klizište „Smokovac“ na lokalnom putu Risan–Grahovo	Direkcija za ravoj i izgradnju Kotora	samostalni konsultant
01/2015	09/2015	Tehnička kontrola Glavnog projekta za rekonstrukciju autoputa M-2 Bijelo Polje–Ribarevina, od 149 + 950 km do 153 + 000 km, Opština Bijelo Polje	Vlada Crne Gore, Direkcija za saobraćaj, Podgorica	samostalni konsultant
10/2015	04/2018	Tehnička kontrola tehničke dokumentacije (Glavni i idejni projekt) za rekonstrukciju autoputa M-2, Podgorica–Kolašin, na 1023 + 800 km, lokacija Počinak	Vlada Crne Gore, Direkcija za saobraćaj, Podgorica	samostalni konsultant



Idejno rješenje, idejni i glavni projekat za marinu u Porto Novom, Glavni projekat za Donje selo (LV01, LV02, LV03, LV04, LV00), apartmani u marini, Ribarsko selo, Glavni projekat uređenja terena na mnogim lokacijama na licu mesta, itd.



Glavni projekat objekata za remont superjahti Bijela – projektovanje i izvođenje – Faza 1

TRAJANJE		NAZIV PROJEKTA KRATAK OPIS GLAVNIH REZULTATA/UČINAKA	KLIJENT	Pozicija na projektu
		Naručilac/klijent		
09/2015	02/2016	Tehnička kontrola izvedenih radova u tunelu br. 182, „Ostrovica“ na pruzi Beograd-Bar; dio: Kolašin-Podgorica, od 347 + 172,44 km do 350 + 999,75 km	Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica	samostalni konsultant
09/2015	10/2017	Tehnička kontrola tehničke dokumentacije za rekonstrukciju autoputa M-2 Berane-Rožaje-Šiljani; dio: tunel „Lokve“ od 1133 + 507 km do 1148 + 200 km	Vlada Crne Gore, Direkcija za saobraćaj, Podgorica	samostalni konsultant
09/2015	12/2016	Revizija i tehnička kontrola dokumentacije: Glavni projekat podvožnjaka „Ždrebaonik“, 35 + 284,00 km, na pruzi Nikšić-Podgorica	Vlada Crne Gore, Direkcija za željeznice, Podgorica	samostalni konsultant
09/2015	04/2016	Revizija tehničke kontrole dokumentacije: Glavni projekat podvožnjaka „Pažičić“, 33 + 284,00 km na pruzi Nikšić-Podgorica	Vlada Crne Gore, Direkcija za željeznice, Podgorica	samostalni konsultant
08/2015	02/2016	Glavni projekat sanacije pruge Kolašin-Kos- Knjiga 1, projekat gornjeg ustroja na dijelu Virpazar-Sutomore (izmjene i dopune), u tunelu Sozina, od 439 + 0,032,00 km do 445 + 572,00 km	Željeznička infrastruktura Crne Gore, AD Podgorica	samostalni konsultant
07/2015	06/2017	Nadzor nad izvođenjem hitnih mjera na sanaciji četiri čelična mosta: „Ljuboviđa“, „Most br. 6“, „Skrbuša“ i „Tanki rt“, na pruzi Vrbnica-Bar, ugovor po Fidic-u, EIB-2005/0625-25.980(ME) -NP-CS-15-A8	Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica	samostalni konsultant



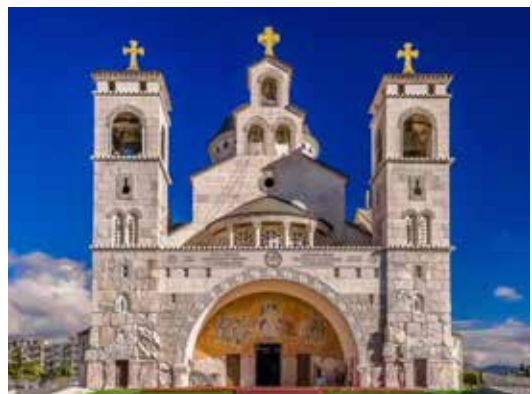
Nadzor radova na sanaciji na dionici Virpazar-Sutomore u tunelu Sozina,
od 439 + 032 km do 445 + 582 km pruge Vrbnica-Bar u Crnoj Gori
Ugovor EIB – IPAlII/2012-2013/VIR-SUT SER /19/2-01-7076/2, ugovor po Fidic-u

TRAJANJE	NAZIV PROJEKTA KRATAK OPIS GLAVNIH REZULTATA/UČINAKA		KLIJENT	Pozicija na projektu
		Naručilac/klijent		
05/2015	10/2015	Tehnička kontrola Studijske izvodljivosti (Elaborat o geološkim i geotehničkim istraživanjima, Projekat geodetskog osmatranja tla i konstrukcije u toku izgradnje i eksploracije); Studija izvodljivosti obuhvata CBA (Analiza troškova i koristi) i EIA (Procjena uticaja na životnu sredinu) i Idejni projekti za sanaciju 12 kosina na pruzi Vrbnica-Bar (Kos-Trebješica-Lutovo –Bratonožići-Bioče)	Željeznička infrastruktura Crne Gore, AD Podgorica	leading member
05/2015	05/2015	Nadzor radova na rekonstrukciji GP Božaj i GP Cijevna, Lokacija – Granica Crne Gore i Albanije, PRAG ugovorni projekat <i>EuropeAid/136-610/DAD/SER/ME</i>	Evropska Unija, Predstavljena od strane Evropske komisije	samostalni konsultant
12/2014	03/2015	Nadzor na radovima u izgradnji hale za servis, montažu i prodaju brodova	Navar Inc d.o.o., Tivat	samostalni konsultant
12/2014	07/2016	Glavni projekt čelične konstrukcije i nadzor nad izvođenjem radova za održavanje, montažu, opremu i prodajnu halu brodova u Tivtu	Studio Synthesis d.o.o., Podgorica	samostalni konsultant
10/2014	12/2017	Idejno rješenje, Idejni i Glavni projekt za marinu u Porto Novom; Glavni projekt za Donje selo (LV01, LV02, LV03, LV04, LV00), apartmani u marini, Ribarsko selo; Glavni projekt uređenja terena na mnogim lokacijama na licu mjesta, itd.	Azmont Investment, Alpina Milano d.o.o.	samostalni konsultant
12/2013	02/2014	Studija izvodljivosti za autoput Bar–Boljare; prioritetni dio Smokovac-Matešev	Ministarstvo pomerstva i saobraćaja, Crna Gora	samostalni konsultant



Idejni i Glavni projekat privremenog objekta Karting centra – Podgorica,
KO Ljiješnje, Podgorica

TRAJANJE		NAZIV PROJEKTA KRATAK OPIS GLAVNIH REZULTATA/UČINAKA	KLIENT	Pozicija na projektu
		Naručilac/klijent		
11/ 2013	u toku	Tehnički pregled izvedenih radova na rekonstrukciji pruge Nikšić–Podgorica, radovi na gornjem i donjem stroju i radovi na putnim prelazima, 0 + 000 km – 55 + 784 km	Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica	samostalni konsultant
11/2013	12/2013	Glavni projekat pješačkog mosta preko Morače u Rijeci Piperskoj u Podgorici	Fidija d.o.o., Podgorica	samostalni konsultant
06/2013	11/2015	Nadzor za IPA 13 – Rehabilitacija željezničke pruge Bar–Vrbnica, stanica Trebešica, 358+428 km; ugovor po Fidic-u, Br IPA 2013/ 316-793	Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica	samostalni konsultant
05/2013	06/2013	Ispitivanje nosivosti statičkog i dinamičkog opterećenja sa izradom elaborata i evaluacije ponašanja konstrukcije mosta Port Milena u Ulcinju	Vlada Crne Gore, Direkcija za saobraćaj	samostalni konsultant
01/2013	01/2014	Tehnička kontrola (revizija) Glavnog projekta sanacije mosta „Trebaljevo“ na pruzi „Vrbnica–Bar“	Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica, Tatjana Bulatović	samostalni konsultant
01/2013	03/2013	Tehnička kontrola tehničke dokumentacije za rekonstrukciju puteva Bulevar JNA u Baru, Opština Bar	Vlada Crne Gore, Direkcija za saobraćaj, Podgorica	samostalni konsultant
12/2012	02/2016	Tehnička kontrola tehničke dokumentacije za rekonstrukciju puta Berane–Kolašin, dio: Lubnica–Jezerine	Vlada Crne Gore, Direkcija za saobraćaj, Podgorica	samostalni konsultant
09/2012	12/2013	Studija izvodljivosti i idejno rešenje nove željezničke pruge Pljevlja–Bijelo Polje (Ravna Rijeka)–Berane –granica Kosova	Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica	sole designer

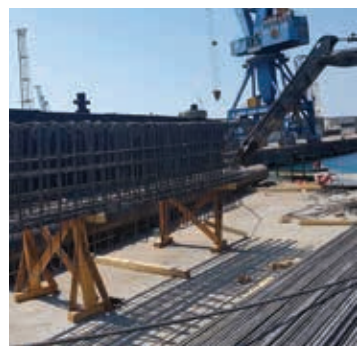


Tehnički pregled izvedenih radova na izgradnji hrama pravoslavne crkve „Sveti Jovan Vladimir” u Baru i hrama Hristovog vaskrsenja u Podgorici

TRAJANJE		NAZIV PROJEKTA KRATAK OPIS GLAVNIH REZULTATA/UČINAKA	KLIJENT	Pozicija na projektu
		Naručilac/klijent		
03/2012	10/2015	Glavni projekat skladišnog objekta u Danilovgradu – Pijaca (7000 m ²).	M.P.M d.o.o.	samostalni konsultant
01/2012	07/2015	Nadzor za IPA 10 – Rehabilitacija željezničke pruge „Vrbnica-Bar“, dionica Mijatovo Kolo (km 313 + 314) – Mojkovac (km 321 + 733); Ugovor po Fidic-u, IPA 2010/ 272-528	Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica	samostalni konsultant
08/2011	01/2012	Izrada Glavnog projekta za sanaciju tri propusta na pruzi „Vrbnica-Bar“	Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica	sole designer
08/2011	01/2012	Izrada Glavnog projekta sanacije i regulacije voda u zoni AB mostova na pruzi Vrbnica-Bar	Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica	leading designer
05/2011	09/2012	Nadzor nad izvođenjem radova i izrada Glavnog projekta čelične poslovne konstrukcije na urbanističkoj zoni br. 3 u okviru glavnog projekta „Skladišta i uslužni prostori – zona Čelebić“ u Podgorici – Neregelia 2 (2500 m ²)	Neregelia d.o.o., Podgorica	samostalni konsultant
04/2011	01/2012	Izrada projekta Rekonstrukcije tunela na pruzi Vrbnica-Bar	Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica	sole designer
04/2011	07/2012	Idejni i Glavni projekat novog čeličnog magacina KP 2892, 2893, 2895/2, KO Dajbabe, UP 31, DUP Industrijska zona KAP, u Podgorici, cca 1900 m ²	Falcon d.o.o., Podgorica	samostalni konsultant

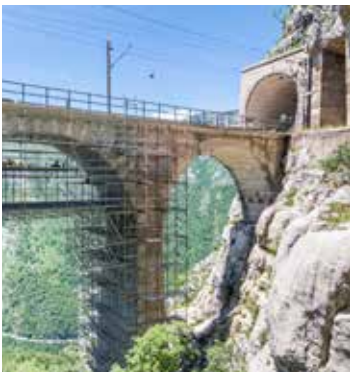
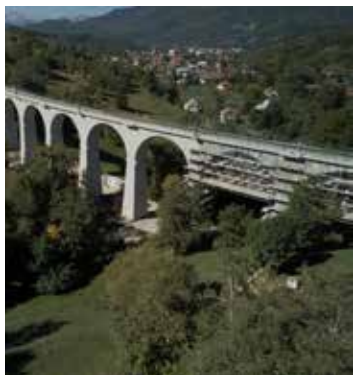


Glavni projekat sanacije Kanli kula – Herceg Novi



Ro Ro rampa – Glavni projekat i Nadzor radova na Ro Ro rampi na sjevernoj obali Gata 1 i luke Bar – Ro Ro linije

TRAJANJE	NAZIV PROJEKTA KRATAK OPIS GLAVNIH REZULTATA/UČINAKA		KLIJENT Naručilac/klijent	Pozicija na projektu
	D	M		
02/2011	06/2015	Nadzor za IPA 09 (Rehabilitacija pruge Vrbnica–Bar, dionica Trebaljevo (331 + 115 km) – Kolašin (340 + 991 km), ugovor po Fidic-u, br. 09ME1.07.01 NP	Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica	samostalni konsultant
1/2010	6/2011	Izrada Glavnog projekta za ulaganje u željezničku infrastrukturu u Crnoj Gori, Rekonstrukcija pruge na dionici Kolašin–Bar (340 + 991,60 km – 455 + 542,78 km) Europeaids/127966/c/ser/me	Željeznička infrastruktura Crne Gore AD Podgorica / ITALFERR, s.p.A, Rim (Italija)	Member of JV
01/2010	06/2010	<ul style="list-style-type: none"> • Željeznička pruga Surt –Bengazi od 1186 km + 000 do km 1196 + 200, detaljni projekat propusta sa konstruktivnim detaljima • Željeznička pruga Surt–Bengazi od 1186 km + 000 do km 1196 + 200, glavna trasa projekta <ul style="list-style-type: none"> • Most na raskrsnici putne i željezničke pruge Surt–Bengazi na 1024 km + 029, • Glavni projekat za Most na željezničkoj pruzi Surt–Bengazi na 1024 km + 029, • Izrada kompozitnog i prednapregnutog mosta 	I.M.K. Construction d.o.o., Herceg Novi	samosamostalni projektant
05/2009	07/2009	Glavni projekat izgradnje stambeno-poslovnog objekta L11, na dijelu urbanističke parcele 3/368 DUP Donja Gorica, KP 3870 KO Donja Gorica u Podgorici	Čelebić, d.o.o., Podgorica	samostalni konsultant



Nadzor nad izvođenjem radova na sanaciji 6 betonskih mostova: most br. 7 – 299 + 348,19 km; most br. 13 – 303 + 463,39 km; most br. 19 – 309 + 518,82 km; most br. 33 – 326 + 263,10 km; most br. 51 – 343 + 915,23 km; most br. 102 – 438 + 163,50 km – na pruzi Vrbnica-Bar u Crnoj Gori, ugovor po Fidic-u



INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO

N 42.44984887791051,
E 19.235658926905796

Adresa

**Sima Barovića 16-18
81 000 Podgorica / Montenegro**

PIB: 02743523

PDV: 30/31-08556-9

Tel.: +382 20 269 266 / +382 69 337 799

e-mail: izgmne@gmail.com

Website: www.izgmne.com

