



INK CONSTRUCTOR d.o.o. Banja Luka

# Preduzeće za inženjering, nadzor, konsalting, projektovanje i ispitivanje

Preduzeće "Ink Constructor" d.o.o. je započelo svoje aktivnosti i rad 2009. godine. Osnovna djelatnost preduzeća je projektovanje, revizija, konsalting i nadzor nad izvođenjem svih faza građevinskih radova, kao i ispitivanje konstrukcija i baznih građevinskih materijala.

**B**avimo se urbanističko-planskom dokumentacijom, projektovanjem objekata niskogradnje, visokogradnje, hidrogradnje i inženjerskih objekata (mostova, tunela, potpornih zidova, klizišta, tornjeva), revizijama i nostrifikacijama projektne dokumentacije. Izvršavamo nadzor nad izvođenjem objekata visokogradnje, niskogradnje i inženjerskih objekata.

Posjedujemo sljedeća ovlaštenja za projektovanje:

- Licencu koju izdaje Ministarstvo za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju Republike Srpske za izradu tehničke dokumentacije za objekte za koje građevinsku dozvolu izdaje Ministarstvo za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju i to:
  1. Konstruktivne faze
  2. Hidrotehničke faze
  3. Faze niskogradnje
  4. Saobraćajna faza



Čelični viseći pješački most raspona 108 m  
Priječani - Zalužani preko rijeke Vrbas

- Ovlaštenje koje izdaje Federalno ministarstvo prostornog uređenja Federacije Bosne i Hercegovine za obavljanje

djelatnosti projektovanja – izrade građevinskog projekta cesta (autocesta, brzih cesta i magistralnih cesta) kao sastavnog dijela glavnog projekta iz područja niskogradnje, za građevine i zahvate iz nadležnosti Federalnog ministarstva prostornog uređenja.

- Ovlaštenje koje izdaje Odjeljenje za javnu sigurnost Vlade Brčko distrikta Bosne i Hercegovine za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i nadzora sadržanih u šifri djelatnosti 71.11 - arhitektonske djelatnosti i 71.12 - inženjerske djelatnosti i s njima povezano tehničko savjetovanje.
- Licencu koju izdaje Ministarstvo saobraćaja i veza Republike Srpske, Agencija za bezbjednost saobraćaja za obavljanje poslova revizije bezbjednosti saobraćaja.
- Licencu koju izdaje Ministarstvo saobraćaja i veza Republike Srpske, Agencija za bezbjednost saobraćaja za obavljanje poslova provjere bezbjednosti saobraćaja.

## REFERENCE

Za relativno kratko vrijeme koliko postojimo uradili smo preko 200 projekata. Od toga više od 50 puteva, 30-ak klizišta, preko 50 mostova, brojne projekte vodovoda, kanalizacije, tunele, vodotornjeva.

Gornja slika: Brza cesta: petlja Čaporice  
granica RH - Livno - (Guber) -  
Glamoč - Mliništa - Barači

Najznačajnije reference iz oblasti niskogradnje i objekata putne infrastrukture:

### STUDIJE I STRATEGIJE:

- Strategija razvoja javnih puteva u Republici Srpskoj za period 2016 - 2025. godina. (2015),
- Studija opravdanosti za projekat "Modernizacija regionalnog puta R435, Nevesinje-Berkovići". (2015),
- Studija opravdanosti za obilaznice u okviru programa modernizacije magistralnih cesta FBiH, Lot 4: Obilaznica Ključa, magistralna cesta M5 L=4.6km (2014).

### SAOBRAĆAJNICE I RASKRSNICE:

- Revizija (kontrola tehničke dokumentacije) glavnog projekta rekonstrukcije Župljanske ceste R408, dionica Rore - Drvar, L= cca 33 km. (2015),
- Nadzor nad izvođenjem radova na rekonstrukciji ceste M16.4, Novi Trav-



Petlja „Livno zapad“ na brzjoj cesti petlja Čaporice -  
granica RH - Livno - (Guber) - Glamoč - Mliništa - Barači

nik-Bugojno, dionica - prolaz pored "Bratstva" (2015),

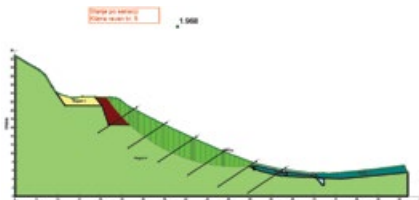
- Izrada tehničke dokumentacije i UTU glavnog projekta rekonstrukcije trase magistralnog puta M16 u kanjonu rijeke Vrbas u dužini od L=600m i sana-

cije tri galerije na magistralnom putu M16, dionica Karanovac - Crna rijeka (2014),

- Izrada idejnog projekta za izgradnju brze/magistralne ceste L=101.4km (80 km unutar FBiH granica), 3 denivelisane raskrsnice od toga 2 sa kružnim tokom, petlja Čaporice - granica RH - Livno - (Guber) - Glamoč - Mliništa - Barači, veza na planiranu autocestu B.Luka - Glamočani - Mliništa (2014),
- Usluge izrade tehničke dokumentacije - Idejni projekt magistralne ceste/brze ceste sa multikriterijalnim izborom projekta trase obilaznice Livna sa dispozicijama objekata, L=15km i dodatne usluge za izradu tehničke dokumentacije - Idejni projekat obilaznice Livna sa dispozicijama objekata, L=15km, 4 "T" raskrsnice i 3 denivelisane raskrsnice (2013),
- Izrada projektne dokumentacije idejnog i glavnog projekta za 5-krake kružne raskrsnice i rekonstrukciju mosta L=7,25m u Novom Travniku. (2012.),
- Izrada tehničke dokumentacije Idejnog projekta sa multikriterijalnim izborom obilaznice Ključa, devijacija ceste M5, dionica bolnica Ključ - Pobjir - Pudir Han, L=4.6km (2012),
- Stručno-konsultantske usluge nadzora za Privremeno uklapanje završetka autoputa E661 u Glamočanima sa magistralnim putem M16 Klačnice - Banjaluka (2011).

### KLIZIŠTA:

- Glavni projekat sanacije klizišta Ponir 2, lokalni put II reda Rebrovac-Ponir, sa prefabrikovanom AB montažnom konstrukcijom tipa "Crib wall" (2014).
- Glavni projekat sanacije klizišta i dijela saobraćajnice ukupne dužine 140,00 m, sa promjenom nivelete puta, saobraćajnom signalizacijom i rješenjem odvodnje na regionalnom putu R476a, na dionici 802, Ukriina - Klupe (2015).



Analiza stabilnosti klizišta na R476

- Izrada glavnih projekata na 7 klizišta (km 9+100, 11+100, 12+000, 13+550, 13+800, 13+900, 14+400) i stručni



Klizište Ponir 2 na lokalnom putu Rebrovac - Ponir

nadzor nad radovima sanacija klizišta i ceste Banj Brdo I, cesta M18, dionica Priboj 2 - Simin Han 0, (2015),

- Izrada projektne - tehničke dokumentacije planiranog potpornog zida u okviru megaprojekta TE Ugljevik III u Ugljeviku, Lzida=650m, h=16-30m, na lokaciji kampusa, termoelektrana Ugljevik (2014).

### MOSTOVI:

- Nostrifikacija Glavnog projekta međudržavnog mosta na autoputu E661 na rijeci Savi kod Gradiške (granica Republike Hrvatske - granica Bosne i Hercegovine), Lmosta=595m=129+170+129+99+68 (2013),
- Most "Ćorin Lug" i izmještanje puta R440 - Izrada Izvedbenog projekta i Urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju novog mosta L=15+15m=30m, br. 446 preko rijeke Vrbanje Ćorin Lug na regionalnom putu R440 (2012),
- Izvedbeni projekt za izgradnju mosta preko rijeke Vrbas L=175m=5\*35m u ulici Braće Pišteljić, sa kompletnom infrastrukturom, u Banjoj Luci (2012),

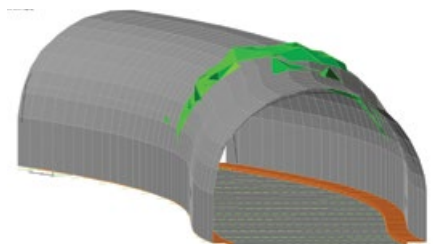


Most preko rijeke Vrbas u Karanovcu

- Izvedbeni projekat i Izrada urbanističko-tehničkih uslova sa planom parcelacije mosta br. 409 preko rijeke Vrbas u Karanovcu, na regionalnom putu R414, dionica Karanovac-Mitrovići, na km 0+000,00, L=2x30=60m (2012),
- Izrada projektne dokumentacije na pruži Živinice - ent. granica - Caparde - Zvornik (15 mostova, 40 propusta i 80 potpornih zidova, sanacija klizišta i kosina,) na dužini od 21km (2010),
- Izvedbeni projekat rekonstrukcije - Lučni most br. 350 preko r. Drinjača na magistralnom putu M19.2, Tišća - granica (Luke) L=40m (2009).

### TUNELI:

- Glavni projekat sanacije tunela br. 68 na M18.3 Sarajevo - Brod na Drini, dionica Miljevina - Brod na Drini (2015),



Tunel br. 68 na dionici Miljevina - Brod na Drini sa snimljenim oštećenjima

- Ugovor za dodatne konsultantske usluge i nadzor nad radovima rekonstrukcije tunela Zvornik 2 (163m), na M19-1, dionica Karakaj 2 - Drinjača (2012).

### ISPITIVANJA:

- Ispitivanje vijadukta Pavlovići, koridor Vc, LOT 7, dionica Počitelj - Bijajača, poddionica 2; lijevi vijadukt L=33+7\*43+33=367m, desni vijadukt L=28+7\*43+33=362m (2014),

### SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA:

- Usluga izrade projekta saobraćajne signalizacije i opreme za izgrađenu dionicu autoputa E-661 Gradiška - Banja Luka, dionica Mahovljani - Glamočani (2011).

### Ink Constructor d.o.o. Banja Luka

Cerska 45a, 78000 Banja Luka,  
Bosna i Hercegovina  
Tel: +387 51 435 840  
Fax: +387 51 435 841  
constructor.ink@gmail.com  
inkconstructor@gmail.com