

INDUSTRIJSKA POSTROJENJA I POSLOVNI OBJEKTI

R.br.	Int. Br.	Naziv projekta i lokacija	Vrijednost ugovora u KM	Vrijednost ugovora u EUR	Vrijeme trajanja ugovora	Naziv i adresa klijenta i kontakt osobe, sa telefonom	Vrsta i opis izvedenih radova	Glavni izvođač (G) Podizvođač (P)
1	258	Izvođenje građevinskih radova na izgradnji graničnih prelaza Dobrakovo i Dračenovac Ugovor br. 08ME1.13.01 od 08.06.2010. godine	4,642,085.58	2,373,460.67	21. juni 2010 - 28. juni 2012.	Delegacija Evropske Unije u Crnoj Gori Vuka Karadžića 12 81000 Podgorica, Crna Gora Tel: + 382 20 444 600 Fax: + 382 20 444 666	Granični prelaz „Dobrakovo“ U zoni postojećeg graničnog prelaza, povećan je broj traka, tako da su, na ulazu u Crnu Goru obezbijedene dvije trake za putnički saobraćaj i dvije trake za teretni saobraćaj, a na izlazu iz Crne Gore, obezbijedene su dvije trake za putnički saobraćaj i jedna traka za teretni saobraćaj. Svaka traka ima saobraćajno ostrvo, na kome su smještene kontrolne kućice, tako da je zadržavanje vozila na graničnom prelazu svedeno na minimum. Proširenje prelaza u smislu povećanja broja traka postignuto je uvlačenjem prelaza prema brdu (gledano iz pravca rijeke Lim s druge strane graničnog prelaza), gdje se vodilo računa da se obezbijede zahtjevane dužine traka u zoni nove administrativne zgrade i nadstrešnice. U svrhu zaštite novozgrađenih traka na izlazu iz Crne Gore, izgrađen je masivni armirano-betonski potporni zid. Granični prelaz „Dračenovac“: U zoni postojećeg graničnog prelaza zadržan je broj traka, tako da na ulazu u Crnu Goru postoji jedna traka za putnički saobraćaj i jedna traka za teretni saobraćaj, kao i na izlazu iz Crne Gore, jedna traka za putnički saobraćaj i jedna traka za teretni saobraćaj. Ukupna dužina puta koji je predmet rekonstrukcije je 408,58m. Dužina izgrađenog puta dobijena je uvlačenjem prelaza u brdo (gledano iz pravca rijeke Ibar) na strani suprotno od rijeke. Generalno, radovi su obuhvatali sljedeće ključne elemente: saobraćaj (donji stroj, gornji stroj, zaštita kosina, ivičnjaci, propusti, gabioni, saobraćajna signalizacija), potporni zidovi, geodetsko snimanje terena i objekta, vodosnabdijevanje i kanalizacija, upojni rov, instalacije slabe struje, instalacije jake struje (TS 10/0,4 kV i instalacioni kablovi), nadstrešnica i administrativna zgrada, unutrašnje elektroinstalacije	G
2	257	Završetak građevinsko-zanatskih radova na objektu u izgradnji, montaža procesne opreme, nabavka i ugradnja hidrotehničke opreme i opreme za automatsko upravljanje proizvodnim procesom sa puštanjem u probni rad objekta za pripremu vode u okviru izgradnje II faze fabrike vode PP Novoselija II	2,245,410.18	1,148,059.99	Juni 2011 - 26. oktobar 2012	"Vodovod" a.d. Banja Luka Branja Trninić, direktor Tel: 051.212.480	Izvođenje građevinskih radova, montaža cjevovoda od nerđajućeg čelika AISI 304 L DN 1000 mm do DN 100 mm, montaža procesne opreme, nabavka i ugradnja hidrotehničke opreme i opreme za automatsko upravljanje proizvodnim procesom na liniji za bistrenje vode (oprema za predozonizaciju, oprema za pripremu vode i bistrenje, oprema za doziranje hemikalija, oprema za uzorkovanje) sa puštanjem u probni rad objekta. Izgradnja vanjskih vodovodnih i kanalizacionih instalacija.	G
3	246	Izgradnja postrojenja za doziranje hemikalija 1. faza Vodovod Banja Luka Ugovor br: ICB NO: BANJALUKA - ICB - 77 - W - 010 - 3954 BOS	1,866,625.19	954,390.30	02. februar 2011 - 30. juni 2011	"Vodovod" a.d. Banja Luka Branja Trninić, direktor Tel: 051.212.480	Izgradnja objekta za doziranje hemikalija na lokaciji fabrike vode Novoselija u Banjoj Luci. Ugovorom su predviđeni građevinski i građevinsko-zanatski radovi na objektu bruto površine cca 1540 m ² , kao i postavljanje cjevovoda u objektu i izgradnja priključnog cjevovoda od čeličnih cijevi DN 1000 mm do DN 100 mm. Završna obrada hidrotehničkog betona rezervoara objekta za doziranje hemikalija izvršena slojem hidroizolacije na bazi penetrata u tri premaza.	G
4	234	Izgradnja centralne zgrade Državne agencije za istrage i zaštitu sa instalacijama na 1m od objekta na lokaciji Lukavica - Istočno Novo Sarajevo	19,739,732.21	10,092,764.82	17. mart 2008 - 31. maj 2010.	Državna agencija za istrage i zaštitu Goran Zubac + 387 57 326 110	Izgradnja objekta gabaritnih dimenzija 72,40x54,40 m i spratnosti Po + P + 2 ukupno neto površine 14,993,83 m ² , bruto površine 15,468,76 m ² , sa instalacijama na 1 m od objekta. Objekat je snabdijevan svim standardnim instalacijama: elektro instalacije: elektro (dvostruko napajanje i jaka struja, agregat) elektro slaba struja, telefon, protivpožarna, protivprovodna, video nadzor, sistem zaključavanja mašinske instalacije: grijanje, hlađenje, liftovi, svjež vazduh: instalacije vodovoda i kanalizacije	G
5	233	Izgradnja poslovnog objekta RTRS u Banjoj Luci	7,133,873.76	3,647,491.73	Novembar 2007 - decembar 2010.	J.P. Radio- televizija Republike Srpske Dragan Davidović Tel.: + 387 51 339 800	Izgradnja poslovnog objekta ukupne površine 6.615,90 m ² , Po+3 u skeletnom AB sistemu sa unutrašnjim komunikacionim AB jezgrom. Tri televizijska studija i radijski studiji. Fasada: zid zavjesa, strukturalna. U okviru izgradnje objekta izvedene su najsvremenije elektro instalacije, sistem neprekidnog napajanja cijelog objekta, sistemi kontrole pristupa, informacioni sistemi, sistemi video nadzora i potpuno automatizovan protivpožarni sistem. U objektu je ugrađen i centralni sistem za grijanje i hlađenje, sa opremom koja je smještena na krovu objekta. Predmet ugovora su bile i kompletne instalacije vodovoda i kanalizacije. Radovi na trgu oko objekta podrazumijevao je popločanje površine kamenim i betonskim raster pločama, te izgradnja internih saobraćajnica i parkinga unutar kompleksa.	G
6	232	Izgradnja poslovnog objekta "Integra" Banja Luka	32,113,675.57	16,419,461.59	Novembar 2007 - decembar 2010	"Integra Inženjering" d.o.o. Banja Luka Dušan Lajšić, dipl.pravnik Tel.: + 387 51 326 060	Izgradnja poslovne zgrade ukupne površine 28.194,30 m ² , Po2+G+14 u skeletnom AB sistemu sa unutrašnjim komunikacionim AB jezgrom. 2 podzemne etaže - garaže i arhiva, restoran na vrhu. Fasada: zid zavjesa, strukturalna. Ključ u ruke. U okviru izgradnje objekta izvedene su najsvremenije elektro instalacije, sistem neprekidnog napajanja cijelog objekta, sistemi kontrole pristupa, informacioni sistemi, sistemi video nadzora i potpuno automatizovan protivpožarni sistem. U objektu je ugrađen i centralni sistem za grijanje i hlađenje, sa opremom koja je smještena na krovu objekta. Predmet ugovora su bile i kompletne instalacije vodovoda i kanalizacije, kao i opremanje objekta namještajem i dekorativna rasvjeta fasade. Radovi na trgu oko objekta podrazumijevao je popločanje površine kamenim i betonskim raster pločama, te izgradnja internih saobraćajnica i parkinga unutar kompleksa.	G
7	231	Radovi na sanaciji hotela San u Laktašima	4,293,922.80	2,195,447.87	Januar 2008 - Decembar 2009	Banja Laktaši a.d. Laktaši g. Miroslav Pucar, dipl.pravnik tel +387 51 532 195	Radovi na ovom projektu obuhvatali su građevinske i građevinsko zanatske radove, radove na termomašinskim instalacijama, hidroinstalacijama, elektroinstalacijama jake i slabe struje i radove na bazenskoj tehnici. Objekat je bolničko-banjsko-hotelske namjene, ukupne korisne površine 5.827,08 m ² . U okviru projekta izvedena je potpuna rekonstrukcija zatvorenog hotelskog bazena. Sanacija hidrotehničkog betona izvedena je injektiranjem dvokomponentnom epoksidnom smolom bez rastvarača. Prije početka sanacionih radova izvršeno je detaljno čišćenje maltera oko pukotina, zatim zaptivanje pukotina epoksidnim gitom, te injektiranje pukotina epoksidnom smolom. Nakon injekcionih radova izvršena je obrada površina penetratom u tri sloja.	G

8	226	Izgradnja građevinske konstrukcije za sve objekte na GP6, na Projektu Naselje Belleville Blok 67 Novi Beograd i ostali pripadajući radovi	19,104,445.66	9,767,947.96	Avgust 2007- juli 2009.	Preduzeće Blok 67 Associates d.o.o Bulevar Mihala Pupina br.6 Beograd	Projekat je obuhvatao izvođenje građevinskih radova na izgradnji četiri stambeno-poslovna objekta (spratnosti Po+Pr+12) ukupne bruto građevinske površine 40.184,00 m2	G
9	220	Izvođenje radova na rekonstrukciji ravnog krova Klinike za infektivne bolesti u Banjoj Luci Ugovor br: 01-7567/08 (naš broj: 1170/08) od 03.11.2008. godine	133,567.20	68,291.82	Mart 2009	Klinički centar Banja Luka prof.dr sc.med Mirko Stanečić, generalni direktor	Priprema podloge, postavljanje hidroizolacije od tekuće poliuretanske membrane na površini od 1,950m2, demontaža postojećih i montaža novih slivnika.	G
10	210	Izvođenje građevinsko-zanatskih radova na proširenju komandne zgrade Hidroelektrane Višegrad u Višegradu	638,671.21	326,547.40	Februar - Septembar 2008	MHERS a.d. Trebinje ZP "Hidroelektrane na Drini" a.d. Višegrad Dražan Knežević, dipl.pravnik, direktor	Dogradnja postojećeg poslovnog objekta, bruto površine 980 m2 i spratnosti P+3 sa svim građevinsko-zanatskim radovima do potpune gotovosti.	G
11	193	Izgradnja poslovnog objekta ministarstava Vlade RS, Banja Luka	50,316,758.61	25,726,550.17	Oktober 2006 - Novembar 2007	Vlada RS Ministarstvo za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju, Ministar: Srebrenka Golić Tel. +387 51 348 611	Poslovni objekat ukupne bruto građevinske površine 29.830,25 m2, Po+P+10, izgrađen je po sistemu AB platana. Objekat se sastoji od tri lamele i podzemna etaže ispod cijelog objekta i dijela trga. Lamele A i B su administrativni prostori ministarstava, lamela C apartmani visokog standarda enterijerskog rješenja. Fasada: alukobond bravarija i klasična zid zavjesa. Projekat je izveden po sistemu ključ u ruke. U okviru izgradnje objekta izvedene su najsvremenije elektro instalacije, nezavisno napajanje objekta i sistem neprekidnog napajanja cijelog objekta, sistemi kontrole pristupa, informacioni sistemi, sistemi video nadzora i potpuno automatizovan protivpožarni sistem. U objektu je ugrađen i centralni sistem za grijanje i hlađenje, sa opremom koja je smještena na krovu objekta. Predmet ugovora su bile i kompletne instalacije vodovoda i kanalizacije, kao i opremanje objekta namještajem.	G
12	192	Izgradnja poslovne zgrade Vlade Republike Srpske u Banjoj Luci	106,051,769.64	54,223,408.80	Oktober 2005 - Novembar 2007	Vlada RS Ministarstvo za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju, Ministar: Srebrenka Golić Tel. +387 51 348 611	Izgradnja poslovne zgrade Vlade Republike Srpske ukupne površine 25.842,76 m2, Po1+Po2+PR+17 (20 etaža) u skeletnom AB sistemu sa unutrašnjim komunikacionim AB jezgrom. Z podzemne etaže - garaže i arhiva; niži, rezidencijalni premijerski dio P+1;viši administrativni dio P+17 sa vidikovcem i restoranom na vrhu. Fasada: zid zavjesa, strukturalna. projekat je izveden po sistemu ključ u ruke. U okviru izgradnje objekta izvedene su najsvremenije elektro instalacije, nezavisno napajanje objekta i sistem neprekidnog napajanja cijelog objekta, sistemi kontrole pristupa, informacioni sistemi, sistemi video nadzora i potpuno automatizovan protivpožarni sistem. U objektu je ugrađen i centralni sistem za grijanje i hlađenje, sa opremom koja je smještena na krovu objekta. Predmet ugovora su bile i kompletne instalacije vodovoda i kanalizacije, kao i opremanje objekta namještajem i dekorativna rasvjeta fasade. Radovi na trgu oko objekta podrazumijevao je popločanje površine kamenim pločama, izgradnju internih saobraćajnica unutar kompleksa i izgradnju 4 fontane sa svim potrebnim instalacijama za nesmetan rad u zimskom periodu, kao i radove na rasvjeti trga.	G
13	181	Spoljnje uređenje lokacije Centra službe kontrole letenja na Aerodromu Banja Luka 131-1-199/06	572,895.54	292,916.84	Juli -Oktober 2006	Republička direkcija za civilnu vazdušnu plovidbu Veselina Masleše 24/II Banja Luka Radenko Todorović, dipl.ing. Tel. 530.480, fax. 530.421	U okviru projekta izvedeni su radovi na rušenju postojeće infrastrukture na platou ispred i oko cetra službe kontrole letenja, sledeći radovi na uređenju lokacije: - Uređenje platoa u površini oko 700 m2, postavljanjem granitnih ploča, popločavanjem betonskim pločama i izradom i njegovanjem zatravljenih površina - Spoljna rasvjeta kompletnih pristupnog kompleksa. - Fekalna kanalizacija u dužini od 130 m1, izrađena od PVC kanalizacionih cijevi - Kišna kanalizacija u dužini od 225 m, izrađena od keramičkih cijevi Ø 400 do Ø150 mm - Saobraćajnice i parkinzi u ukupnoj površini od 2200 m2 pod asfaltom i 250 m2 popločano betonskim raster pločama	G
14	180	Izvođenje radova na izgradnji Osnovne škole Klačnice-I faze (grubi građevinski radovi - pod krov)	339,191.75	173,425.99	Juli - Oktobar 2006	Opština Laktaši Milovan Topalović, načelnik opštine Tel.: 051 / 532-370 Ministarstvo prosvjete i kulture RS Vuka Karadžića 4 i Osnovna škola "dr Mladen Stojanović" Laktaši	Izvođenje grubih građevinskih radova na osnovnoj školi, bruto površina 923,90 m2, spratnost P+1. Izvode se sledeći radovi: iskopi za temelje, betoniranje AB temeljnih traka i greda, ab horizontalnih i vertikalnih serkaža, AB ploča, zidanje zidova "celkon" blokovima, postavka termoizolacije.	G

15	177	Izgradnja graničnog prelaza (lot 1: radovi, lot 2: zgrada i instalacije) faza Ia u Batrovcima, na srbijanskoj granici sa Hrvatskom, Republika Srbija, Srbija i Crna Gora Ugovor br: EAR/02/SER01/11/003 (Lot 1) i EAR/03/SER01/05/006 (Lot 2)	9,142,294.59	4,674,381.00	Maj 2005 - Oktobar 2006	Poslodavac: Evropska Agencija za Rekonstrukciju i Građevinska direkcija Srbije Michel Peiffer, nadzorni inženjer Andrićev venac 2, Beograd +381.11.32.44.953	Izgradnja kompleksa graničnog prelaza Batrovci. Faza niskogradnje: Projekat je obuhvatao izgradnju kompletnog graničnog prelaza na autoputu Beograd - Zagreb, bez prekida u odvijanju saobraćaja. U okviru projekta izgrađen je plato graničnog prelaza sa 6 ulaznih i 6 izlaznih traka za putničke automobile i autobuse i po 2 trake za teretna vozila, parkiralištem za 25 teretnih vozila i 23 putnička vozila, i izgradnju/proširenje i rehabilitaciju 600 m autoputa na prilazu graničnom prelazu. Pored kompletne izgradnje kolovozne konstrukcije (iskop materijala, zamjena podtla, ojačanje posteljice, izrada tamponskog sloja, izrada slojeva BNS-a i AB), izvedena je i vanjska vodovodna mreža PEHD cijevi DN 110 ukupne dužine l=1330 m, vanjska kanalizaciona mreža PVC cijevi Ø160 - Ø500 ukupne dužine l=3200 m, kao i vanjsko zelenih površina. Faza visokogradnje: U okviru projekta izvedeni su svi građevinski i građevinsko-zanatski radovi na objektima i nadstrešnicama graničnog prelaza Batrovci, zajedno sa unutrašnjim instalacijama vodovoda sa pojačivačem pritiska, unutrašnja fekalna i kišna kanalizacija, postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda, sve faze elektro instalacija (TS, visoki napon, niski napon, sistem vatrodajave, telefonija, mikrotalasni sistem, video i audio nadzor, signalizacija) i termo-mašinske instalacije. Objekti na graničnom prelazu su kontejnerskog tipa bruto površine 1400m ² i 14 kontrolnih kabina koji su pokriveni zajedničkom čeličnom nadstrešnicom	G
16	168	Izgradnja poslovnog objekta Ministarstva odbrane na lokaciji kasarne "Mali logor" u Banjoj Luci, Ugovor br: 8-01-361-14/04; 1460/04		1,179,823.34	Decembar 2004 - Oktobar 2005	Ministarstvo odbrane Republike Srpske Ministar, Milovan Stanković +387 51 315 233	AB objekat, suteran+prizemlje+3 sprata, sa Aluco-Bond fasadom	JV Alpine Mayreder Bau GmbH & Integral Inženjering d.o.o. Metalno Zenica
17	167	Izgradnja graničnog prelaza Kamensko	6,108,812.45	3,123,386.21	Oktobar 2004 - Novembar 2005	Evropska unija Delegacija Evropske Komisije za BiH Sarajevo Goran Filipović +387 33 666 044	Faza niskogradnje: Projekat je obuhvatao izgradnju platoa graničnog prelaza Kamensko sa 8 traka za ulaz/izlaz i pristupnih saobraćajnica. Ukupna dužina dionice koju je obuhvatala izgradnja gr. prelaza Kamensko je 960 m. U okviru izgradnje graničnog prelaza izvršen je iskop materijala u VI i V kategoriji, zamjena posteljice i izrada svih slojeva kolovozne konstrukcije, kao i iskop i izrada potpornih zidova. Ukupna površina graničnog prelaza pod asfaltnom (saobraćajnice i parking) je 24.000 m ² . Ukupna površina pješačke staze (trotoara) je oko 3539 m ² , presvučena elementima od prefabrikovanog betona. Zajedno sa radovima na kolovoznoj konstrukciji izvršena je izgradnja vanjske vodovodne mreže od PEHD cijevi DN 63 - DN 110 ukupne dužine l=1500 m i vanjska kanalizaciona mreža poliesterske cijevi Ø250 - Ø500 ukupne dužine l=1400 m, ako i spoljne uređenje - hortikultura. Faza visokogradnje: Obuhvatala je građevinsko-zanatske radove na objektu za rad pogračnične službe, objekat za pregled kamiona i rad inspekcija, objekat za pregled autobusai energetske blok, unutrašnje instalacije vodovoda unutrašnju fekalnu i kišnu kanalizaciju, sve faze elektro instalacija (visoki napon, niski napon, sistem vatrodajave, telefonija, video i audio nadzor), termo-mašinske instalacije i izrada čeličnih nadstrešnica.	G
18	162	Izgradnja graničnih prelaza Debeli Brijeg i Šćepan Polje 04MTG01/02/002	7,736,760.22	3,955,742.69	GP Debeli brijeg - Januar 2005 - Juli 2005 GP Šćepan Polje - Novembar 2005 - Jun 2007	Evropska agencija za rekonstrukciju, Podgorica, CG Neil Bolland Tel.:+381 81 406 600	Izgradnja graničnog prelaza : Debeli Brijeg (cca 16.300 m²) Faza niskogradnje: Iskop materijala od III - VI kategorije, zamjena podtla i izrada svih slojeva kolovozne konstrukcije na platou gradničnog prelaza, pristupnih saobraćajnica i servisne saobraćnice. Granični prelaz ima 6+5 saobraćajnih traka za ulaz/izlaz i parkiralište za vozila. Površina graničnog prelaza je 15.000 m ² , i parkiralište 1350 m ² . U okviru ovog projekta izgrađen je i potporni zid. Projekat je obuhvatio i postavljanje kolske vage, kao i spoljno uređenje graničnog prelaza Faza visokogradnje: Objekat za rad pogračničnih službi – 400m ² ; Skladište sa kancelarijama – 150 m ² ; Javni toalet; Nadstrešnica – cca 1500 m ² ; rashladna komora, sa kompletnim instalacijama vodovoda, kanalizacije, elektroinstalacije jake i slabe struje i termomašinske instalacije. Šćepan Polje (cca 6.500m²) Faza niskogradnje: Iskop materijala VI i V kategorije, zamjena podtla i izrada svih slojeva kolovozne konstrukcije na platou gradničnog prelaza, pristupnih saobraćajnica i servisne saobraćnice. Granični prelaz je lociran na dvije lokacije, putnički terminal na samoj granici i teretni terminal na udaljenosti od 2.5 km od granice. Faza visokogradnje: Granični prelaz i terminal, Robni terminal – 200 m ² ; Skladište oduzete robe – 170 m ² ; Objekat Drumska kolska vaga; sa kompletnim instalacijama vodovoda, kanalizacije, elektroinstalacije jake i slabe struje i termomašinske instalacije.	G
19	155	Izgradnja poslovnog objekta Ministarstva Unutrašnjih poslova Republike Srpske u Banjoj Luci, Ugovor br. 1330/02	6,563,624.50	3,355,927.92	April 2003 - Oktobar 2004	Ministarstvo Unutrašnjih poslova Republike Srpske, Banja Luka Jasna Trivan 051/331 256	Izgradnja poslovnog objekta, površine 6.620m ² , vanjsko uređenje objekta i regulacija saobraćajnih površina. Objekat je spratnosti: Po+Pr+2 do 4.	G

20	148	Izgradnja nove punionice boca kapaciteta 60.000 boca na sat u krugu "Banjalučke pivare" A.D. u Banjoj Luci.	2,797,465.30	1,430,321.30	Decembar 2003 Juli 2004	"Banjalučka pivara" AD Banja Luka Predrag Radić +387 51 309 737	Izgradnja proizvodnog objekta sa svim građevinsko zanatskim radovima od iskopa- zemljanih radova, zidarskih, betonskih, armiranih, te građevinsko zanatskih: čeličarskih, pokrivačkih, limarskih, bravarskih, fasaderskih, keramičarskih, kamenorezačkih i molersko farbarskih radova. Bruto građevinska površina 3,800 m ² .	G
21	147	Izgradnja poslovno-stambenog objekta "INTEGRA" kod FABRIKE DUVANA, Banja Luka	15,156,000.00	7,749,139.75	Maj 2003 - Avgust 2004	"Integra Inženjering" Banja Luka Mitraković Predrag, arh Tel 051 833 380	Izgradnja poslovno-stambenog objekta koji se sastoji od ukupno 60 stanova, 53 garaže i 39 poslovnih prostora. Bruto građevinska površina objekta 10,500 m ² i spratnost Po+Pr+4+M. Za potrebe objekta izgrađena nova TS i dio vrelodova sa toplotnom podstanicom. U poslovnom dijelu klimatizacija prostorija sa pojedinačnom regulacijom i vanjsko uređenje sa kompletnom infrastrukturom	JV Alpine Mayreder Bau GmbH & Integral Inženjering d.o.o.
22	134	Izgradnja graničnog prelaza Orašje - LOT 1 & Lot 2	7,795,109.89	3,985,576.40	August 2002 - Decembar 2003	Ministarstvo civilnih poslova i komunikacija Direkcija za implementaciju projekata K. Karkin, Tel. 033 / 269-470	Izgradnja kompleksa graničnog prelaza Orašje, Faza niskogradnje: Iskop materijala od III - Vi kategorije, zamjena podtla i izrada svih slojeva kolovozne konstrukcije na platou gradničnog prelaza, pristupnih saobraćajnica i servisne saobraćnice. Granični prelaz ima 6+6 saobraćajnih traka za ulaz/izlaz i parkiralište za vozila. U okviru ovog projekta izgrađena je i rehabilitovana dionica puta u dužini od 1.4 km, vanjska vodovodna mreža PVC cijevi Ø80 - Ø100 ukupne dužine l=565 m, vanjska kanalizaciona mreža PVC cijevi DN160 - DN400 ukupne dužine l=1370 m, kao i spoljno uređenje graničnog prelaza Faza visokogradnje: Radovi su obuhvatili građevinske i građevinsko-zanatske radove na objektu za rad pograničnih službi zajedno sa unutrašnjim instalacijama vodovoda, unutrašnjom fekalnom i kišnom kanalizacijom, sve faze elektro instalacija (visoki napon, niski napon, sistem vatrodajave, telefonija, video i audio nadzor), termo-mašinske instalacije i izgradnja kontrolnih kućica i nadstrešnice.	G
23	131	Izgradnja poslovnog objekta carinskog terminala u Gradišci	1,924,814.33	984,141.94	Juli 2002 - Avgust 2003	Republička uprava carina RS Carinarnica Banja Luka Dubravko Rodić Tel. 051 312 009	Izgradnja poslovnog objekta površine 1.800 m ² , spratnosti Pr+1+M, sa svim fazama građevinsko-zanatskih radova, kao i ugradnja instalacija vodovoda, fekalne i kišne instalacije, elektro instalacije, kao i instalacije grijanja i ventiliranja. Objekat je dio kompleksa carinskog terminala u Gradišci.	P
24	130	Rekonstrukcija fontane i zida džamije Arnaudija u Banjaluci	122,039.00	62,397.55	Februar - Juli 2003	Parsons Delaware Inc. Sanela Mihalčić 033/220 948	Izrada projekta i rekonstrukcija dijela istorijskog vjerskog objekta	G
25	119	Izvođenje građevinsko - zanatskih radova na sanaciji ravnog krova skladišta u Novom Gradu	129,337.46	66,129.19	Jul 2002 - Januar 2003	MERIDIAN - Banja Luka Novo Vučić Tel. 051 212 276	Snimanje postojećeg stanja sa geodetskom nivelacijom, demontaža stare konstrukcije krova, zidanje kalkanskih zidova, izrada drvene krovne konstrukcije i pokrivača	G
26	118	Izvođenje građevinskih radova na objektu proizvodne hale i upravne zgrade u Ramićima	85,622.00	43,777.83	Maj 2002 - Novembar 2003	"Tri Best" Banja Luka Branko Đudić Tel. 051 214 261	Izvođenje zemljanih, betonskih i AB radova.	G
27	114	Osnovna škola "Zlatica" Podgorica, Crna Gora	4,652,912.86	2,378,996.57	Decembar 2001 - Decembar 2002	Evropska agencija za rekonstrukciju, Podgorica Neil Bolland Tel. + 381 81 231 741	Priprema lokacije, izgradnja školske zgrade, mašinske i elektro instalacije, vanjsko uređenje Površina objekta 4.500 m ²	G
28	105	Izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova na objektu fermentori kapaciteta 20x3600 hl sa pratećim sadržajem odjeljenja NH3 i odjeljenje CO2	359,561.11	183,840.67	Decembar 2001 Septembar 2002	"Banjalučka pivara" d.d. Banja Luka Mitraković Predrag dipl.inž. Tel. 051 309 737	Radovi na rekonstrukciji starog objekta fermentora kapaciteta 20x3600 hl sa dogradnjom novih objekata kompresorska stanica i odjeljenje CO2	G
29	104	Izvođenje građevinsko-zanatskih radova na objektu Novi fermentor	2,067,285.30	1,056,986.19	Decembar 2001 Septembar 2002	"Banjalučka pivara" d.d. Banja Luka Mitraković Predrag dipl.inž. Tel. 051 309 737	Izvođenje građevinsko zanatskih radova na objektu fermentori kapaciteta 20x3600 hl i prateći objekti: pogonski kvasac, čista kultura kvasca, CIP, laboratorija sa prostorijama za upravljanje u krugu Banjalučke pivare	G
30	91	Vanjsko uređenje poslovnog objekta na raskrsnici Ul.Njegoševa - Kupreška u Banjoj Luci	33,047.39	16,896.86	Mart - Jun 2002	"Maxmara" Banja Luka Vladimir Božić Tel. 051 358 940	Izvođenje radova na vanjskom uređenju obuhvata iskop i izradu posteljice za nove saobraćajne površine, izrada tampona, asfaltiranja, izrada drenaže i oborinske kanalizacije.	G
31	85	Objekti Fabrike duvana Banja Luka	107,250.00	54,836.05	Septembar 2001 - Novembar 2001	Fabrika duvana Banja Luka Draško Gligorić Tel. 051 307 959	Izvođenje molersko-farbarskih radova na objektima fabrike duvana.	G
32	84	Štamparija Mahovljani	405,375.73	207,265.32	Novembar 2001 - Mart 2002	NIGP "Dnevne nezavisne novine" Banja Luka Dragan Todorović, dipl. i nž. Tel. 051 218 360	Izvođenje građevinsko zanatskih radova na objektu za potrebe štamparije u Mahovljanima.	G

	79	Priprema lokacije za objekat "Novi fermentori,kvasac,CIP odjeljenje sa laboratorijom u krugu Banjalučke pivare"	666,599.71	340,827.02	Septembar - Decembar 2002	"Banjalučka pivara" d.d. Banja Luka Mitraković Predrag Tel. 051 309 737	Priprema lokacije,zamjena podtla sa stabilizacijom bušenim šipovima.Rekonstrukcija vodovodne mreže PEHD-100 DN 355 mm, L=370 m	G
33	78	Izvođenje radova na carinskom terminalu Vrbanja	122,103.53	62,430.54	Jul - Septembar 2001	MERIDIAN - Banja Luka Bulić Đuro Tel. 051 212 276	Mašinski iskop,nabijanje podtla,jzrada nasipa i asfaltiranje platoa	G
34	72	Kompleks benzinska pumpa,auto servis i hotel sa ordinacijama - Doboj	1,800,000.00	920,325.39	Maj 2000 - Jul 2001	Integral Inzenjering Laktasi Todorović Drago Tel. 051 833 380	Izgradnja poslovnog kompleksa koji se sastoji od benzinske pumpe,auto servisa i hotela sa ordinacijama.	G
35	71	Proizvodni pogon Klačnice	3,200,000.00	1,636,134.02	Maj - Decembar 2001	Integral Inzenjering Laktasi Todorović Drago Tel. 051 833 380	Izgradnja proizvodnog pogona sa poslovnim objektima,radionicama i skladištima.	G
36	70	Stambeni poslovni blok Integra, Banja Luka	12,800,000.00	6,544,536.08	Juli 2000 - Avgust 2001	Integra Inzenjering Laktasi Mitraković Predrag Tel. 051 833 380	Izgradnja stambeno - poslovnog bloka sa 98 stanova i 40 poslovnih prostora ukupne bruto površine 11.800m2 i spratnosti Su+P+4+M. Za potrebe objekta izgrađena nova TS i dio vrelovoda sa toplotnom podstanicom.U poslovnom dijelu klimatizacija prostorija sa pojedinačnom regulacijom i vanjsko uređenje sa kompletnom infrastrukturom	G
37	69	Poslovni centar i auto servis "Starčevića" Banja Luka	950,000.00	485,727.29	Januar 2000 - Februar 2001	Integral Inzenjering Laktasi Todorović Drago Tel. 051 833 380	Izgradnja poslovnog objekta u dva nivoa (poslovni dio + auto servis) ukupne površin 450 m2.	G
38	68	Stambeni objekat "Nova Varoš", Banja Luka	2,400,000.00	1,227,100.51	Oktober 2000 - Septembar 2001	Integral Inzenjering Laktasi Todorović Drago Tel. 051 833 380	Izgradnja stambenog objekta PP+3+M, ukupne površine 1.700,00 m2	G
39	48	Izgradnja benzinskih stanica "Dobrljin" i "Oštra Luka"	586,653.74	299,951.29	Septembar - Oktobar 2000	ZDP "Energopetrol" PC Prijedor Dušan Tubin Tel. 052 231 309	Izrada priključka na lokalni put,vanjsko uređenje,svi zanatski i građevinski radovi na objektu.	G
40	37	Izrada stambenih jedinica EKONOMIJA-Mokro, Pale	280,000.00	143,161.73	2000	RATKO MITROVIĆ - BEOGRAD Ovlašteni supervizor	Izrada priključka na lokalni put,vanjsko uređenje,svi zanatski i građevinski radovi na objektu.	G
41	23	Radovi na mntazi asfaltne baze i postrojenja za drobljenje kamena / MRKONJIĆ PUTEVI, Mrkonjić Grad	76,307.00	39,015.15	Septembar - Decembar 1999	Japanese Government / SUMIMOTO Corporation Hideo Suzuki Kancelarija u SA zatvorena	Montaža drobljičnog postrojenja, montaža nove asfaltne baze.	G
42	18	Benzinska pumpa "MADŽAR"	300,000.00	153,387.56	Mart - Avgust 1999	Madžar Saša Madžar Saša Tel. 051 815 800	Izrada priključka na lokalni put,vanjsko uređenje,svi zanatski i građevinski radovi na objektu.	G
43	17	Benzinska pumpa "NOVAKOVIĆ"	330,000.00	168,726.32	Mart - Avgust 1999	NOVAKOVIĆ Ranko Novaković Tel. 051 780 200	Izrada priključka na lokalni put,vanjsko uređenje,svi zanatski i građevinski radovi na objektu.	G
44	8	Ambulanta u Trnu , Opština Laktaši	450,000.00	230,081.35	Jul - Oktobar 1998	World Vision - Banja Luka Luis Palmera Tel. 051 464 490	Izgradnja objekta ambulante sa ljekarskim ordinacijama,laboratorijom,čekaonicama,kartotekom.Vanjsko uređenje sa pripadajućom infrastrukturom.	G
45	3	Izgradnja stambenog kompleksa LUKE 2, S.Sarajevo	252,460.00	129,080.75	1997	Privredna komora RS Ovlašteni supervizor Tel. 051 301 908	Izrada građevinskih objekata industrijskog centra "LUKE 2" sa infrastrukturom.	G
46	2	Industrijski centar - Mokro	2,000,000.00	1,022,583.76	Mart 1996 - Novembar 1997	Unis Pretis - Pale Ljubo Mrđa Tel. 057 226 558	Izrada građevinskih objekata industrijskog centra "Mokro" sa infrastrukturom.	G
47	1	Izgradnja kuća i benzinska pumpa, S.Sarajevo	1,800,000.00	920,325.39	1996	Energopetrol - Banja Luka Rade Rožić Tel. 051 212 948	Izrada priključka na lokalni put,vanjsko uređenje,svi zanatski i građevinski radovi na objektu.	G