

## HIDROGRADNJA

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	262	Izgradnja dodatnog preliva za evakuaciju velikih voda iz akumulacije HE Bočac; IFB: No. ECSSE APL3 BiH/EIB-A2.3-5/10-HPPB	9,640,685.83	4,929,204.39	10 oktobar 2011 - 12.09.2014.	MH Elektroprivreda Republike Srpske MP a.d., Trebinje PIU, Trg Republike Srpske br. 8/ VIII; 78 000 BANJA LUKA Tel: + 387 51 343 924 Fax: + 387 51 343-929 Milan Bejat	Izvođenje radova na izgradnji dodatnog preliva za evakuaciju velikih voda iz akumulacije HE Bočac. Radovi na ovom projektu obuhvataju izgradnju pristupnog puta, radove na iskopu, betoniranju i osiguranju stabilnosti preliva i osiguranje stabilnosti kosina preliva. Izgradnju hidrotehničkog tunela dužine 142 m i prečnika svjetlog otvora dimenzije 9 m. Takođe, radovi obuhvataju i izgradnju slapšta i brzotoka, kao i radove na instalaciji tehničkog sistema monitoringa objekta. Slapšte i brzotoka su dužine 74 m, visinska razlika između najviše i najniže tačke slapšta i brzotoka je 27 m, a biće ostvaren pad od 67,5%.	JV Konstruktor - Integral
2	261	Izgradnja pumpne stanice Međugorje za pumpanje otpadne vode od aglomeracije Međugorje do lokacije postrojenja za tretman otpadnih voda	321,348.74	164,303.00	17. septembar 2012 - 17.septembar 2013.	Evropska unija, koju predstavlja Evropska komisija, za i u ime Bosne i Hercegovine Kontakt Jasmina Hadžimešić, program menadžer Skenderija 3a, Sarajevo Telefon: 033/254 700 Fax: 033/666-037	Izgradnja pumpne stanice za potrebe druge faze kanalizacionog sistema u Međugorju. Karakteristika ove pumpne stanice je da je locirana ispod zemlje, ukopana je i sastoji se od pumpnog bazena i zatvaračke komore (podzemni dio) i upravljačkog dijela (nadzemni dio objekta) Pumpna stanica je projektovana na maksimalni protok od $Q_u=105$ l/s. Ovaj podatak je dobiven proračunom za kanalizacioni sistem naselja Međugorje i Bjakovici. Planirana je ugradnja tri radne pumpe, koje rade u naizmjeničnom režimu. Kapacitet sve tri pumpe pojedinačno je $Q_c=40$ l/s. Snaga pumpne stanice je $N_{1/2}=45$ kW, $N_3=55$ kW.	G
3	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
4	256	Izgradnja južnog kraka regionalnog vodovoda za crnogorsku obalu, sekcija od PK Cafe do Ulcinja Ugovor br. MRWSP-CBG-001	12,859,708.62	6,575,064.61	01 mart 2011 - juli 2012	Regionalni vodovod Crnogorsko primorje Trg Sunca bb, Budva Zoran Bošnjak, gen. Direktor +382 33 451 921	Izgradnja južnog kraka regionalnog vodovoda Crnogorsko primorje od prekidne komore Cafe do Ulcinja. Planirani radovi obuhvatali izgradnju 3.5 km cjevovoda od čeličnih cijevi Ø 700 mm, 5.7 km cjevovoda od čeličnih cijevi Ø 600 mm, 8.9 km cjevovoda od čeličnih cijevi Ø 500 mm, Izgradnju kompletne prekidne komore Cafe sa svim građevinskim, građevinsko-zanatskim i instalaterskim radovima..	G
5	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 <sup>2</sup> , 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
6	235	Izgradnja sjevernog kraka sistema za regionalno vodosnabdijevanje crnogorskog primorja Lot 1: sekcija R. "Djurmanti" - P.K. "Perazića Do" Lot 2: sekcija P.K. Perazića Do - P.S. "Budva" Ugovor br.: MRWSP-NB-001	43,188,166.35	22,081,758.82	April 2008 - april 2010.	JP "Regionalni vodovod Crnogorsko primorje" Trg Sunca bb Budva, Crna Gora Tel. +382 86 451 921 Fax: +382 86 451 937 e-mail: monteagua@cg.vii	Izgradnja sjevernog kraka regionalnog vodovoda za crnogorsko primorje od rezervoara "Durmanti" do PS Budva u ukupnoj dužini cca 22.000,00 m. Cjevovod je od Ductil Iron cijevi: Ø 900 u dužini od cca 12.000,00 m Ø 800 u dužini od cca 7.800,00 m Ø 700 u dužini od cca 2.200,00 m U okviru projekta izvedeno je podvodno polaganje cijevi u Skadarskom jezeru. Podvodno polaganje cijevi je izvedeno sa pontona, pri čemu je izvršeno spajanje cjevovoda i montaža po dnu jezera, kao i fiksiranje cjevovoda na dno jezera.	G
7	229	Izvođenje radova na izgradnji vodovoda u naselju Kufjani preko željezničke pruge Ugovor br: 12-G-365/09	67,098.15	34,306.74	Juni - juli 2009	Grad Banja Luka Dragoljub Davidović + 387 51 216 688 Nadzorni organ: Zavod za izgradnju Banja Luka Nada Milanović, dig	Izgradnja sekundarnog vodovoda Ø160mm i Ø110mm u dijelu naselja, koji će se snabdijevati vodom sa postojećeg vodovoda Ø200mm, u ukupnoj dužini od 690,46m. Objekti obuhvataju: priključak na postojeći vodovod i podzemni hidrant, prolaz ispod pruge, čvorove i priključke na krake, muljne ispuste-podzemne hidrante i zračne ventile. Cijevi su PE visoke čvrstoće PE-100	G
8	222	Izgradnja olimpijskog bazena "Incel" u Banjoj Luci	18,563,902.20	9,491,572.48	August 2007 - 27. novembar 2009.	Naručilac: Grad Banja Luka  Korisnik: JP. "Aquanat" d.o.o Banja Luka Direktor: Bojan Nikolić, dip.inž.maš. Tel. +387 51 456 237 Kontakt osoba: Predrag Lonco, dip.inž.maš., izvršni direktor za tehnička pitanja Tel: +387 51 456 237	Radovi na izgradnji olimpijskog bazena Incel bazena su izvedeni u dvije faze: I faza: rušenje postojećeg bazena i objekata, radovi na bazenskoj tehnici, vodovodnoj, kanalizacionoj i hidrantnoj mreži objekta, izgradnja fekalne i oborinske kanalizacije, radovi na elektroinstalaciji bazena; II faza: izgradnja zatvorenog bazena sa tribinama (čelična konstrukcija), hidroinstalacije u objektu, radovi na bazenskoj tehnici, izgradnja saobraćajnice i vanjsko uređenje, radovi na mašinskim, termoelektromotorskim i elektro instalacijama. Hidrotehnički beton bazena površinski je tretiran penetratom u tri premaza preko čega je postavljena hidroizolacija.	G
9	221	Izvođenje radova na izgradnji novog i rekonstrukciju postojećeg kanalizacionog sistema Kliničkog centra Banja Luka	1,255,893.31	642,128.05	Novembar 2008 - Maj 2009	Klinički centar Banja Luka prof.dr.sc.med. Mirko Stanetić, generalni direktor	Izgradnja fekalne i oborinske kanalizacije od betonskih cijevi (Ø300, Ø400, Ø500) i PEHD cijevi (Ø315) u ukupnoj dužini od 1.700m. Izgradnja nove i rekonstrukcija postojeće pumpne stanice, ugradnja radnih i rezervnih pumpi $Q=10$ l/s, $H=10$ m	G

10	219	Izgradnja sekundarnih i tercijalnih kolektora za otpadne vode i rekonstrukcija kišnih kolektora i mreže pitke vode, Faza 2, Tender 1/GSK-4	7,244,875.04	3,704,245.79	30. septembar 2008 - 30. maj 2009 garantni rok istekao 30. maja 2010.	A.D. "Vodovod i kanalizacija" Biješina Tel: 055/226-489 Fax: 055/210-751	Izgradnja sekundarnih i tercijalnih kolektora za otpadne vode i rekonstrukcija kišnih kolektora i mreže pitke vode: korugovane (dvoslojne) PE-100 cijevi DN 160 - 630 u dužini od 5.585 m; betonske cijevi za kišnu kanalizaciju DN 960 - DN 1400 u dužini 1.150 m, PEHD 100 vodovodne cijevi DN 32 - 500 u dužini od 12.700 m sa svim potrebnim fazonskim komadima i armaturom. Radovi obuhvataju i izradu 290 kanalizacionih kućnih priključaka kao i prateće instalacije PTT, ulično osvjetljenje i dovođenje svih ulica u prvobitno stanje.	G
11	210	Izvođenje građevinsko-zanatkih 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 m <sup>2</sup> i spratnosti P+3 sa svim građevinsko-zanatkskim radovima do potpune gotovosti.	G
12	208	Rekonstrukcija vodovodnog sistema u Kotoru	2,918,491.52	1,492,201.02	Mart 2007 - Jun 2008	"VODACOM" Tivat / JP Vodovod i kanalizacija Kotor Nenad Konjević, dipl.inž. Tel.: + 382 82 672 782	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Orahovcu, Perastu i Risnu ukupne dužine 12.700m, prečnika DN= 90-280. Rekonstrukcija pumpnih stanica Spila (Q=50 l/s, H=46,9 m), Tabačina (Q=140-150 l/s, H=72m), Orahovac (Q=60l/s, H=116m)	G
13	191	Rekonstrukcija otvorenog bazena sa objektima i pratećim sadržajima u Laktašima	3,487,011.70	1,782,880.77	Februar 2007- oktobar 2007	Banja Laktaši a.d. Laktaši g. Miroslav Pucar, dipl.pravnik tel +387 51 532 195	Rušenje postojećeg bazena, građevinsko-zanatkski radovi na izgradnji dječjeg i rekreacionog bazena, bazenskoj tehnici, vodovodnoj kanalizacionoj mreži, izgradnja fekalne i oborinske kanalizacije, radovi na elektroinstalaciji bazena. Izgradnja pratećih plažnih objekata neto površine 792.87 m <sup>2</sup> sa: prijemnim holom, kabinama za presvlačenje, garderobnim ormarima, sanitarnim čvorovima i sanitarnim propusnikom sa tuševima, Welnesom, ugostiteljskim objektom, te vanjsko uređenje sa rasvjetom. Hidrotehnički beton otvorenih bazena površinski je tretiran penetratom u tri premaza <del>rekonstrukcija bazena i postavljena hidrozolacija</del>	G
14	185	Završetak izgradnje filterskog postrojenja ("Novoselija 2", Q=800 l/s), Banja Luka, II faza Broj projekta: World Bank: ICB-04-W-05-3954 BOS	3,252,728.34	1,663,093.59	Mart - Septembar 2006	World Bank - predstavnik "Vodovod" a.d. Banja Luka Branislav Trninić, direktor Tel: 051.212.480	U I fazi je izvedeno: Izgradnja prve faze filter-stanice koja se sastoji od rezervoara V=7000 m <sup>3</sup> , objekta filterskog postrojenja sa osam filterskih polja i cijevnim vezama od inox materijala Ø100-Ø1000 u ukupnoj dužini od 564.0m i hidro-mašinskom opremom u pumpnim stanicama za pranje filtera zrakom i vodom i pumpna stanica za distribuciju pitke vode, ukupnog kapaciteta Q=800 l/s. Završna obrada hidrotehničkog betona rezervoara filterstanice, odnosno filterskih polja vršena je epoksidnom smolom, i slojem hidrozolacije na bazi penetrata u tri premaza. II faza je podrazumijevala zatvaranje objekta filter-stanice čeličnom konstrukcijom od toplo pocinkovanih čeličnih profila (65.700,00 kg), Izgradnja fasadnih i krovnih panela, montaža hidro-mašinske, elektro i mjerno-regulacione tehnike i opreme, povezivanje sa cijevnim vezama, pneumatskim pogonima hidro-mašinske opreme i odgovarajućim signalima vodozahvata iz rijeke Vrbas i Izgradnja komandno-upravljačkog sistema starog objekta kapaciteta 700 l/s i novog objekta kapaciteta 800 l/s, izgradnja filterskih polja sa dvoslojnom filterskom ispunom - pijesak i antracit, puštanje objekta u funkciju, probni pogon, obuka i trening osoblja korisnika i primopredaja objekta	G
15	164	Izgradnja kolektora Banjalučko Polje od km 0+852,88 do km 2+681,20	5,036,312.85	2,575,025.87	Juli 2003 - Maj 2005	Grad Banja Luka Dragoljub Davidović + 387 51 216 688	Izgradnja II faze kolektora mješovitog sistema, u ukupnoj dužini od oko 1830 m, tunelskim načinom izvođenja. Kolektor se izvodi cijevima Ø 1500 i Ø 2000 mm, izrađenim od vodonepropusnog V-4 betona MB 50 armiranim podužnom i kružnom armaturom MAG 500/560	G
16	160	Objekat filter-stanice "Novoselija 2", Q=800 l/s, Banja luka, I faza Ugovor br. IN2-01/01-3131/1-04	3,986,958.58	2,038,499.55	Juli 2004 - Januar 2005	ODKJP VODOVOD Banja Luka Branislav Trninić, direktor Tel: 051 212 480	Izgradnja prve faze filter-stanice koja se sastoji od rezervoara V=7000 m <sup>3</sup> , objekta filterskog postrojenja sa osam filterskih polja i cijevnim vezama od inox materijala Ø100-Ø1000 u ukupnoj dužini od 564.0m i hidro-mašinskom opremom u pumpnim stanicama za pranje filtera zrakom i vodom i pumpna stanica za distribuciju pitke vode, ukupnog kapaciteta Q=800 l/s.	G
17	159	Izgradnja / rekonstrukcija vodovodne mreže Grada Kotora	179,831.14	91,946.20	Oktober - Decembar 2004	Gemax d.o.o. Beograd za Regionalni vodovod "Crnogorsko primorje" Tel. +381 86 51 937	Rekonstrukcija šahtova i ugradnja mjerača protoka na vodovodnoj mreži Grada Kotora, građevinski radovi i ugradnja elektromašinske opreme, montaža čeličnog cjevovoda DN200, l=100m.	G
18	135	Radovi na povezivanju rezervoara "Šušanj" sa vodovodnom mrežom u Baru, Crna Gora	363,724.43	185,969.35	Juni 2002 - Decembar 2003	Regionalni vodovod "Crnogorsko Primorje" 00381 86 451 084	Povezivanje postojećeg rezervoara "Šušanj" na vodovodnu mrežu, PEHD 100 DN 450, L= 780m, sanacija rezervoara, hidrozolacioni radovi	G
19	133	Izmještanje vodovodne mreže u krugu "Banjalučke Pivare"	162,700.14	83,187.26	Juli - Avgust 2003	"Banjalučka Pivara" A.D. Banja Luka Mladen Vranić 051/309 737	Izrada Izvedbenog projekta, građevinski i montažni radovi na izmještanju vodovodne mreže PEHD 100 DN 280; PN 10 i PN 16. Priključenje na postojeću vodovodnu mrežu.	G
20	126	Radovi na rekonstrukciji vodovodnog sistema u opštini Laktaši	499,668.42	255,476.41	Decembar 2002 - Maj 2003	Opština Laktaši Bogoljub Aničić Tel. 051 832 177	Rekonstrukcija vodovodne mreže PEHD cijevi DN 110 i 160 u ukupnoj dužini 2700 m, rekonstrukcija pumpnih stanica, detekcija kvara i njihovo otklanjanje	G
21	100	Rekonstrukcija buster stanice Uganjska vrela CT 18	193,022.44	98,690.81	Oktober 2001 - Avgust 2002	Regionalni vodovod "Crnogorsko primorje" Tel. 086 51 937	Instalacija pumpnih agregata, vodovodne armatura i ostale mašinske opreme, GRO, povezivanje na elektro mrežu, automatika i upravljanje pumpne stanice Uganjska vrela	G
22	99	Rekonstrukcija buster stanice Zagrablje II CT 17	72,594.00	37,116.72	Oktober 2001 - Avgust 2002	Regionalni vodovod "Crnogorsko primorje" Tel. 086 51 937	Instalacija pumpnih agregata, vodovodne armatura i ostale mašinske opreme, GRO, povezivanje na elektro mrežu, automatika i upravljanje buster stanice Zagrablje II, rekonstrukcija vodovodne mreže	G
23	98	Rekonstrukcija pumpnog postrojenja u rezervoaru Risan KO 3	23,220.56	11,872.48	Oktober 2001 - Avgust 2002	Regionalni vodovod "Crnogorsko primorje" Tel. 086 51 937	Instalacija pumpnih agregata, vodovodne armatura i ostale mašinske opreme, GRO, povezivanje na elektro mrežu, automatika i upravljanje rezervoara Risan	G
24	97	Instalacija buster stanice Prčanj - KO 2	70,964.90	36,283.78	Oktober 2001 - Avgust 2002	Regionalni vodovod "Crnogorsko primorje" Tel. 086 51 937	Izgradnja građevinskog objekta buster stanice "Prčanj", instalacija pumpnih agregata, vodovodnih armatura i ostale mašinske opreme, GRO, povezivanje na elektro mrežu, automatika i upravljanje	G
25	96	Instalacija novih pumpi u PS Skaljari - KO 1	44,114.00	22,555.13	Oktober 2001 - Avgust 2002	Regionalni vodovod "Crnogorsko primorje" Tel. 086 51 937	Montažni i elektro radovi na rekonstrukciji "PS Skaljari" (instalacija pumpnih agregata, vodovodnih armatura, GRO, povezivanje na elektro mrežu, automatika i upravljanje)	G
26	88	Izgradnja vodovodne mreže u MZ Agino Selo	271,060.66	138,591.11	Maj - Jun 2002	Fond za razvoj i unapred. sela Predrag Kovačević Tel. 051 218 303	Izgradnja vodovodne mreže PEHD - 100 DN 140 mm, PN 16 bara, L=4600 m	G
27	86	Sanacija oštećenja na obaloutvrdi lijeve obale rijeke Vrbas HE Bočac	222,895.12	113,964.47	Januar 2002 - Juni 2003	ELEKTROPRIVRE DA RS H.E. BOČAC Aleksandar Spasojević Tel. 051 215 915	Sanacija pristupnog puta i izrada obaloutvrde lijeve obale Vrbasa nizvodno od hidrocentrale	G

28	80	Izgradnja I faze kišnog i fekalnog kolektora - Banjalučko polje - dužina 865 m u Banja Luci	817,568.28	418,016.02	Jun - Oktobar 2001	Grad Banja Luka putem ODP "Zavod za izgradnju" Banja Luka Dakić Milenko, dil.ing. Tel. 051 216 662	Izgradnja I faze kišnog kolektora DN 1600 mm (L=865 m) i fekalnog kolektora DN 800 mm (L=817 m)	G
29	77	Rekonstrukcija, poboljšanje i proširenje vodosnabdjevanja i kanalizacionog sistema u Crnoj Gori - Crnogorsko primorje	628,864.99	321,533.56	Mart - Septembar 2001	Regionalni vodovod " Crnogorsko primorje " Tel. 086 51 937	Rekonstrukcija vodovodnog sistema u gradovima Budva, Bar, Cetinje, ugradnja novih cjevovoda (PEHD, čelik) od DN 63 - DN 400, rekonstrukcija kućnih priključaka	G
30	73	Radovi na izmještanju cjevovoda-vodovoda DN500 dužine 892 m u Bulevaru Srpske vojske u B.Luci	262,314.37	134,119.21	Avgust 2001 - Oktobar 2001	Grad Banja Luka putem ODP "Zavod za izgradnju" Banja Luka Todorović Nataša Tel. 051 216 662	Zamjena dijela cjevovoda DN 500 (ductile iron) i povezivanje na postojeći vodovodni sistem "Banja Luka"	G
31	55	Izgradnja dijela cjevovoda Ø 200 mm u Ulici Kralja Alfonsa XIII	44,959.00	22,987.17	Novembar - Decembar 2000	Grad Banja Luka putem ODP "Zavod za izgradnju" Banja Luka Rajko Pucar Tel. 051 216 662	Zamjena dijela cjevovoda DN 200 (PE), priključenje stambeno poslovnog objekta na vodovodnu mrežu.	G
32	46	Izvođenje radova na izgradnji prve faze vodovodnog sistema u Srpskom Petrovcu	356,819.08	182,438.70	Jul - Oktobar 2000	Kancelarija Republike Srpske za koordinaciju projekata svjetske banke za rekonstrukciju i obnovu Republike Srpske Banja Luka Slobodan Čubrilo Tel. 051 319 711 i Opština Srpski Petrovac	Ugradnja PE cjevovoda Ø 63 - Ø 225 mm L=3000 m. Izgradnja rezervoara V=200 m3 i rekonstrukcija pumpne stanice sa ugradnjom hidromašinske opreme.	G
33	34	Rekonstrukcija vodovoda Banja Luka	3,962,241.68	2,025,862.00	Maj 1999 - Maj 2001	Evropska komisija K B Roberts / Manfred Reitz Tel. 051 307 542	Ugradnja PVC cjevovoda Ø 315 mm L=4300 m, PE cjevovoda Ø 315 - Ø 455 mm L=4300 m. Otklanjanje kvarova na vodovodnoj mreži Ø 63 - Ø 500 (620 kvarova)	G
34	31	Izrada obaloutvrde	45,974.76	23,506.52	April - Maj 2000	Opština Kotor Varoš Ovlašteni predstavnik S.O.	Izgradnja obaloutvrde od lomljenog kamena zidanjem	G
35	30	Fabrika vode - S.Brod	99,496.76	50,871.89	April - Maj 2000	Evropska Unija	Gradevinski radovi na rekonstrukciji postrojenja za pripremu pitke vode - S.Brod, ugradnja hidromašinske opreme sa upravljanjem i automatikom.	P
36	26	Izvođenje radova na sanaciji vodovodnog sistema Sokolac - Rekonstrukcija izvorišta Bioštica	411,160.12	210,222.83	Jun 1999 - Januar 2000	Kancelarija Republike Srpske za koordinaciju projekata svjetske banke za rekonstrukciju i obnovu Republike Srpske Banja Luka Slobodan Čubrilo Tel. 051 319 711	Rekonstrukcija P.S. Sa ugradnjom hidromašinske opreme, automatika i upravljanje, ugradnja bunarske pumpe Q=80 l/s.	G
37	25	Rekonstrukcija fabrike vode i učvršćivanje postojeće brane na rezervoaru NOVOSELJA, Banja Luka	917,800.00	469,263.69	Jul 1999 - Jul 2001	Evropska Unija	Gradevinski radovi na rekonstrukciji postrojenja za pripremu pitke vode i brane - "Novoselja" - B.Luka, ugradnja hidromašinske opreme sa upravljanjem i automatikom.	P
38	22	Izgradnja rezervoara za vodu sa opremom i pumpna stanica "PLAZULJE" Brčko	885,931.00	452,969.33	Septembar - Decembar 1999	ECHO / CISP Tuzla Laura Carpino Kancelarija zatvorena	Izgradnja P.S. Sa ugradnjom hidromašinske opreme, automatikom i upravljanjem Q=110 l/s, izgradnja rezervoara V=1000 m3.	G
39	16	Kanalizacioni sistem - Strojnice, Opština Šipovo	196,280.00	100,356.37	1999	IRC - Banja Luka Sarah Chenven Tel. 051 307 976	Dužina kanalizacionog sistema L=2000 m, PVC, Ø 300 mm	G
40	5	Izrada obaloutvrde, Opština Srbac	180,000.00	92,032.54	Maj 1998 - Jul 1999	Parsons Delaware / Banja Luka Timothy Rocky Tel. 035 282 200	Popločavanje mjesta pristajanja, betonski radovi, zaštita obale.	G