

**LISTA IZVEDENIH KANALIZACIJA - KOLEKTORA - SEPARATORA**

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	2	3	3	4	5	6	7
1	Izgradnja sekundarnih i tercijalnih kolektora za otpadne vode i rekonstrukcija kišnih kolektora i mreže pitke vode, Faza 2, Tender 1/GSFK-4	7,569,824.89	3,870,390.01	Septembar 2008 - maj 2009	A.D. "Vodovod i kanalizacija" Bijeljina 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
2	Radovi na autoputu E661, dionica Gradiška - Banja Luka, sekcija Aerodrom Banja Luka- Glamočani	110,107,145.54	56,296,889.57	Septembar 2004 - novembar 2007.	Javno preduzeće "Putevi Republike Srpske" Slobodan Udovičić +387 51 309 129	Izgradnja dionice autoputa Gradiška-Banja Luka u dužini od 5700 m sa četiri saobraćajne trake širine 3,75 m, dvije zaustavne trake širine 2.50 m, dvije ivične trake uz razdjelni pojas širine 0,50 m, dvije ivične trake uz zaustavne trake širine 0.20 m, dvije bankine 1,50 m, razdjelni pojas prosječne širine 4,00 m između kolovoznih traka Izgradnja pet mostova ukupne dužine 141,1 m, dva vijadukta ukupne dužine 487 m, nadvožnjaka dužine 50 m Izgradnja 4 tunela ukupne dužine 1673 m (391+389+477+416) sa kompletnim instalacijama osvjjetljenja i ventilacije. Izgradnja servisnih saobraćajnica ukupne dužine 2700 m. <b>Izgradnja sistema odvodnje autoputa PP cijevima DN 250-500, ukupne dužine 7330 m, ugradnja sistema za prečišćavanje oborinskih voda-separatori 15 kom.</b>	G
3	Spoljnje uređenje lokacije Centra službe kontrole letenja na Aerodromu Banja Luka 131-1-199/06	572,895.54	292,916.84	Juli -Oktobar 2006	Republička direkcija za civilnu vazdušnu plovidbu Veselina Masleše 24/II Banja Luka Radenko Todorović, dipl.ing. Tel. 530.480, fax. 530.421	1. Uređenje platoa 2. Spoljna rasvjeta pristupnog kompleksa <b>3. Fekalna kanalizacija</b> <b>4. Kišna kanalizacija</b> 5. Saobraćajnice i parkinzi,	G
4	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
5	Rekonstrukcija i izgradnja dijela Njegoševe ulice sa izgradnjom oborinske i fekalne kanalizacije u Banjaluci	960,449.91	491,070.24	Avgust - Decembar 2002	Grad Banja Luka Dragoljub Davidović 051/216 688	Čišćenje trase, skidanje humusnog sloja, donji stroj - široki otkop, iskop stepenica i jaraka, izrada nasipa i bankina, objekti i gornji stroj od asfaltne mase, saobraćajna signalizacija i postavljanje sigurnosne ograde, izrada oborinske i fekalne kanalizacije	G
6	Izvođenje kablovske TT kanalizacije u Jevrejskoj ulici u Banjoj Luci	35,360.55	18,079.56	Februar - April 2002	JODP za telekomunikacije RS Snježana Bukara, dipl.inž. građ. Tel. 051 240 100	Trasiranje, opsjecanje i iskop kanala za polaganje TT kablova, izrada kablovskih okana, popravka oštećenih asfaltnih površina	G
7	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
8	Rekonstrukcija, poboljšanje i proširenje vodosnabdijevanja i kanalizacionog sistema u Crnoj Gori - Crnogorsko primorje	628,864.99	321,533.56	Mart - Septembar 2001	Regionalni vodovod " Crnogorsko primorje " Puniša Pavičević, dipl.ing. 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
9	Izvođenje radova na izgradnji novog i rekonstrukciji 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=10m	G
10	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
	<b>SUMA UKUPNO IZVEDENIH RADOVA :</b>	<b>127,180,595.86</b>					