

AERODROMI I HELIDROMI

R.br.	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	212	Izvođenje radova na izgradnji helidroma u Banjoj Luci	228,583.84	116,873.06	Oktober 2007 - Novembar 2008	Grad Banja Luka Dragoljub Davidović 051/216 688	Izgradnja helidroma sa pristupnom saobraćajnicom, instalacija elektro-opreme i opreme za komunikacije i obezbjeđenje helidroma	G
2	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 m ² , 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 kanizacionih 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 m ² pod asfaltom i 250 m ² popločano betonskim raster pločama	G
3	175	Sanacija poletno-sletne staze, rulnih staza i platforme aerodroma Banja Luka	3,398,833.77	1,737,796.11	Avgust 2006 -Septembar 2006	Aerodromi RS Z.J.Jovanovića br. 18, 78000 B.Luka tel. 211 626; fax 211 728 Milan Dragić	Radovi na sanaciju poletno-sletne staze, rulnih staza i platforme aerodroma obuhvatala je sanacija pukotina na betonskim pločama, freziranje habajućeg sloja asfalta, lokalno freziranje habajućeg sloja asfalta, mašinsku ugradnju veznog i habajućeg sloja asfalta, izrada horizontalne signalizacije i montaža svjetiljki. Na betonskom dijelu sletne staze, prilazima i platformi urađeno je vađenje krutih i elastičnih materijala iz postojećih dilatacionih fuga i mašinsko freziranje pukotina, mašinsko čišćenje čeličnim četkama i komprimiranim zrakom, postavljanje elastične i na vrućinu otporne vrpce, prskanje primjernog prajmera i zatvaranje fuge mašinskim zalijevanjem primjernom vrućom polimerom bitumenskom trajno elastičnom zaljevnom masom. Sanacija površinskih oštećenja betona i spojeva rađena je i epoksidnim reparaturnim materom u dva ili više slojeva. Na asfaltnom dijelu poletno-sletne staze i rulnim stazama rađeno je freziranje kompletnog habajućeg sloja, i mjestimično freziranje oštećenih dijelova veznog sloja, čišćenje površina, lokalne popravke oštećenog veznog sloja, kojim je prethodilo prskanje emulzijom, zatim postavljanje ojačanja od samoljepljive mreže od staklenih vlakana, tretman kompletne površine polimerima modifikovanim bitumenom, i izrada habajućeg sloja asfalt betona AB 16s, PmB II. Hladne spojnice su urađene bitumenskom masom.	
4	158	Izgradnja ATC-TMA aerodromskog tornja, aerodrom Banja Luka; Ugovor br.RS-97/02-02, Aneks RS-97/02-03	2,226,912.17	1,138,602.11	April - Decembar 2004	Direkcija za civilnu vazdušnu plovidbu RS Dejan Todorović + 387 51 213 549	Izgradnja ATC-TMA tornja, uključujući zemljane i radove na temelju, betonske i staklarske radove na zgradi, instalacija sistema za grijanje/ventilaciju, klimatizaciju, vodu. Bruto građevinska površina 2250 m ² , spratnost Pr+7.	G