

LISTA IZVEDENIH GRANIČNIH PRELAZA

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 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 vatrodjave, 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
2	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	Izgradnja kompleksa graničnog prelaza Kamensko, 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 V i VI kategoriji, zamjena posteljice i izrada svih slojeva kolovozne konstrukcije, kao i iskop i izrada potpornih zidova. Ukupna površina graničnog prelaza pod asfaltom (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 spoljnje uređenje hortikultura. Faza visokogradnje: Obuhvatala je građevinsko-zanatske radove na objektu za rad pogranične 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 vatrodjave, telefonija, video i audio nadzor), termo-mašinske instalacije i izrada čeličnih nadstrešnica.	JV Alpine Mayreder Bau GmbH & Integral Inženjerin g d.o.o. Metalno Zenica

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
3	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	<p>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 m2, i parkiralište 1350 m2. U okviru ovog projekta izgrađen je i potporni zid. Projekat je obuhvatio i postavljanje kolske vage, kao i spoljno uređenje graničnog prelaza</p> <p>Faza visokogradnje: Objekat za rad pograničnih službi – 400m2; Skladište sa kancelarijama – 150 m2; Javni toalet; Nadstrešnica – cca 1500 m2; rashladna komora, sa kompletnim instalacija vodovoda, kanalizacije, elektroinstalacije jake i slabe struje i termomašinske instalacije.</p> <p>Šćepan Polje (cca 6.500m2) Faza niskogradnje: Iskop materijala V i VI 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.</p> <p>Faza visokogradnje: Granični prelaz i terminal , Robni terminal – 200 m2; Skladište oduzete robe – 170 m2; Objekat Drumska kolska vaga; sa kompletnim instalacija vodovoda, kanalizacije, elektroinstalacije jake i slabe struje i termomašinske instalacije.</p>	G
4	Izgradnja graničnog prelaza Orašje - LOT 1 & Lot 2	7,795,109.89	3,985,576.40	Avgust 2002 - Decembar 2003	Ministarstvo civilnih poslova i komunikacija Direkcija za implementaciju projekata K. Karkin, Tel. 033 / 269-470	<p>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 DI cijev 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</p> <p>Faza visokogradnje: Radovi su obuhvatali 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.</p>	JV Alpine Mayreder Bau GmbH & Integral Inženjerin g d.o.o.
SUMA UKUPNO IZVEDENIH RADOVA :		30,782,977.15	15,739,086.30				