

**Reference – Mostovi**

	PROJEKT	OPIS POSLA				ZEMLJA	NARUČITELJ	GODINA
		Vrsta radova	Dužina(m)	Raspon (m)	Težina (t)			
1	Most Čiovo	Izrada čelične konstrukcije mosta	-		400	Hrvatska	Đuro Đaković Industrijska rješenja d.d.	2016
2	Most Ličanka	izrada čelične konstrukcije mosta	72	2x36	220	Hrvatska	Hrvatske željeznice d.d., Hrvatska	2013
3	Tunel Sveti Ilija	montaža čelične konstrukcije mosta za premoštenje kaverni unutar tunela	-	1x20,4 + 2x27,4	210	Hrvatska	Hidroelektra Niskogradnja d.d., Hrvatska	2012
4	Most Bosut	izgradnja novog mosta	67	65	390	Hrvatska	Swietelsky d.o.o., Hrvatska	2010 - 2011
5	Most Ždrelec na cesti D110 preko morskog tjesnaca Ždrelec između otoka Ugljana i Pašmana	rekonstrukcija	67.9	66.9	360	Hrvatska	Konstruktor inženjering Split d.d., Hrvatska	2008
6	Most Zrinski preko rijeke Mure na autocesti između Letenye i Goričana	izgradnja novog mosta	216	36+3x48+36	1267	Hrvatska i Mađarska	Hrvatske autoceste d.o.o., Hrvatska, Hrvatska and Nemzeti Infrastruktura Fejlesztzo, Mađarska	2007 - 2008
7	Most Crna Rijeka na autocesti Zagreb - Split - Dubrovnik, dionica Ploče 1 - Luka Ploče	izgradnja novog mosta	328	2x24+8x35	1039	Hrvatska	Hrvatske autoceste d.o.o., Hrvatska	2007 - 2008
8	Cestovni nadvožnjak Jošava na dionici Osijek - Đakovo, autoceste Beli Manastir - Osijek - Svilaj - Ploče	izgradnja nadvožnjaka	253	36+4x45+36	1581	Hrvatska	Hrvatske autoceste d.o.o., Hrvatska	2007
9	Cestovni nadvožnjak Hrastinka na dionici Osijek - Đakovo, autoceste Beli Manastir - Osijek - Svilaj - Ploče	izgradnja nadvožnjaka	163	36+2x45+36	1022	Hrvatska	Hrvatske autoceste d.o.o., Hrvatska	2007

	PROJEKT	OPIS POSLA				ZEMLJA	NARUČITELJ	GODINA
		Vrsta radova	Dužina(m)	Raspon (m)	Težina (t)			
10	Cestovni nadvožnjak Topolina na dionici Osijek - Đakovo, autoceste Beli Manastir - Osijek - Svilaj - Ploče	izgradnja nadvožnjaka	118	36+45+36	738	Hrvatska	Hrvatske autoceste d.o.o., Hrvatska	2007
11	Cestovni nadvožnjak preko željezničke pruge Zagreb - Vinkovci, u km 76+942,86 na autocesti Beli Manastir - Osijek - Svilaj - Ploče, dionica Đakovo - Sredanci	izgradnja nadvožnjaka	656	L=35,5+13x45+35,5	4000	Hrvatska	Hrvatske autoceste d.o.o., Hrvatska	2006
12	Cestovni most preko rijeke Drave na obilaznici Osijek	izgradnja novog mosta	270	L=80+110+80	1341	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2006
13	Cestovni most preko rijeke Spačve kod Lipovca	izgradnja novog mosta	94	L=1x94	456	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2006
14	Cestovni nadvožnjak u čvoru Kosnica na autocesti Zagreb - Lipovac, dionica Jankomir - Ivanja Reka	izrada čelične konstrukcije	116	L=26+32+32+26	665	Hrvatska	Viadukt d.d., Hrvatska	2006
15	Cestovni most preko rijeke Mure na državnoj cesti Sv. Martin - Hotize	izgradnja novog mosta	105	L=31,5+42+31,5	120	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2005
16	Cestovni most preko rijeke Save kod Zaprešića	izgradnja novog mosta	200	L=50+100+50	1130	Hrvatska	Viadukt d.d., Hrvatska	2005
17	Most "Gacka" na autocesti Zagreb - Split, dionica Žuta Lokva-Ličko Lešće	izgradnja novog mosta	452	L=55+90+55+5x44+32	4646	Hrvatska	Hrvatske autoceste d.o.o., Hrvatska	2004
18	Cestovni most preko rijeke Bosut u Nijemcima	rekonstrukcija	63	L=31,5+31,5	78	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2004
19	Most Maslenica preko Novskog Ždrila na državnoj cesti D8	obnova srušenog mosta	314	čelični luk L=155	1537	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2004
20	Cestovni most preko rijeke Save u Jasenovcu	rekonstrukcija	236	L=60,5+120+55,5	1240	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska I EU	2004

	PROJEKT	OPIS POSLA				ZEMLJA	NARUČITELJ	GODINA
		Vrsta radova	Dužina(m)	Raspon (m)	Težina (t)			
21	Most preko rijeke Krke na dionici Skradin - Šibenik Jadranske autoceste	izgradnja novog mosta	352	L=2x32+204+32+28+24	1690	Hrvatska	Konstruktor inženjering d.d., Hrvatska	2004
22	Cestovni most Al-Lezhe	izgradnja novog mosta	60	L=30x30	165	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2003
23	Cestovni most Al-Dures-Dajlani	izgradnja novog mosta	400	čvor	1100	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2002
24	Cestovni most Al-Lezhe-Mat	izgradnja novog mosta	630	L=18x35	1050	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2002
25	Cestovni most Al-Lezhe-Drin	izgradnja novog mosta	240	L=5x32+49+31	420	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2002
26	Most Ilok - rijeka Dunav u km 336+500	sanacija čelične konstrukcije i elektro instalacija	15	L=1x15	9.5	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2002
27	Cestovni most preko rijeke Gline u Glini	obnova mosta	42.5	L=1x42,5	119	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2002
28	Cestovni most preko rijeke Orašnice u Kninu	rekonstrukcija	10.5	L=1x10,5	17	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2002
29	Cestovni most Al-Dures-Erzenit	izgradnja novog mosta	100	L=33+33+33	245	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2001
30	Cestovni most Al-Dures-Flake	izgradnja novog mosta	30	L=30	40	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2001
31	Cestovni most Al-Dures-Rinyja	izgradnja novog mosta	30	L=30	36	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2001
32	Cestovni most Al-Dures-Schorzet	izgradnja novog mosta	40	L=40	80	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2001
33	Cestovno - željeznički most preko rijeke Save Slavonski Šamac - Bosanski Šamac	rekonstrukcija	198	L=55+88+55	1450	Hrvatska	EU	2001
34	Cestovni most preko rijeke Save Slavonski Brod - Bosanski Brod	rekonstrukcija	227	L=71+79+71	439	Hrvatska	Parsons Corporation, SAD	2001
35	Cestovni most Al-Dures-Overpas	izgradnja novog mosta	80	L=33	160	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2000
36	Cestovni most preko rijeke Drave u Belišću	izgradnja novog mosta	192	L=90+90	920	Hrvatska	Đuro Đaković Inženjering d.d., Hrvatska	2000

	PROJEKT	OPIS POSLA				ZEMLJA	NARUČITELJ	GODINA
		Vrsta radova	Dužina(m)	Raspon (m)	Težina (t)			
37	Cestovni most - Strmen	rekonstrukcija	61	L=4x15,25	9	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2000
38	Cestovni most preko rijeke Save - Stara Gradiška	rekonstrukcija	494	L=71+ +71	196	Hrvatska	Đuro Đaković Inženjering d.d., Hrvatska	1999
39	Cestovni most preko rijeke Save Županja/Orašje	rekonstrukcija	304	L=85+134+85	1130	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska - PID BIH	1999
40	Cestovni most preko rijeke Kupe kod Bresta	izgradnja novog mosta	123.4	L=61,7+61,7	450	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	1998
41	Željeznički most - Loskun	izgradnja novog mosta	70	L=1x70	260	Hrvatska	Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH	1997