

Reference – Mostovi

	PROJEKT	OPIS POSLA				ZEMLJA	NARUČITELJ	GODINA
		Vrsta radova	Dužina(m)	Raspon (m)	Težina (t)			
1	Most Sava, Ivanja Reka	Radovi održavanja, istočna strana	-	-	-	Hrvatska	Hidrostres d.o.o., Hrvatska	2020
2	Most Sava, Ivanja Reka	Radovi održavanja, zapadna strana	-	-	-	Hrvatska	Hidrostres d.o.o., Hrvatska	2019
3	Most Kloštar	Fabrication and assembly	38,76	29,82	114	Hrvatska	HZ Infrastrukture, Hrvatska	2017
4	Most Ljubošina	Fabrication and assembly	36,3	31,36	121	Hrvatska	HZ Infrastrukture, Hrvatska	2017-2018
5	Most Čiovo	Izrada čelične konstrukcije mosta	-	-	400	Hrvatska	Đuro Đaković Industrijska rješenja d.d.	2016
6	Most Ličanka	Izrada čelične konstrukcije mosta	72	2x36	220	Hrvatska	Hrvatske željeznice d.d., Hrvatska	2013
7	Tunel Sveti Ilija	Montaža čelične konstrukcije mosta za premoštenje kaverni unutar tunela	-	1x20,4 + 2x27,4	210	Hrvatska	Hidroelektra Niskogradnja d.d., Hrvatska	2012
8	Most Bosut	Izgradnja novog mosta	67	65	390	Hrvatska	Swietelsky d.o.o., Hrvatska	2010 - 2011
9	Most Ždrelac na cesti D110 preko morskog tjesnaca Ždrelac između otoka Ugljana i Pašmana	Rekonstrukcija	67.9	66.9	360	Hrvatska	Konstruktor inženjering Split d.d., Hrvatska	2008
10	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 Fejlesztő, Mađarska	2007 - 2008
11	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

	PROJEKT	OPIS POSLA				ZEMLJA	NARUČITELJ	GODINA
		Vrsta radova	Dužina(m)	Raspon (m)	Težina (t)			
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	Cestovni most preko rijeke Spačve kod Lipovca	Izgradnja novog mosta	94	L=1x94	456	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2006
18	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
19	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
20	Cestovni most preko rijeke Save kod Zaprešića	Izgradnja novog mosta	200	L=50+100+50	1130	Hrvatska	Viadukt d.d., Hrvatska	2005

	PROJEKT	OPIS POSLA				ZEMLJA	NARUČITELJ	GODINA
		Vrsta radova	Dužina(m)	Raspon (m)	Težina (t)			
21	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
22	Cestovni most preko rijeke Bosut u Nijemcima	Rekonstrukcija	63	L=31,5+31,5	78	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2004
23	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
24	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
25	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
26	Cestovni most AI-Lezhe	Izgradnja novog mosta	60	L=30x30	165	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2003
27	Cestovni most AI-Dures-Dajlani	Izgradnja novog mosta	400	čvor	1100	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2002
28	Cestovni most AI-Lezhe-Mat	Izgradnja novog mosta	630	L=18x35	1050	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2002
29	Cestovni most AI-Lezhe-Drin	Izgradnja novog mosta	240	L=5x32+49+31	420	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2002
30	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
31	Cestovni most preko rijeke Gline u Glini	Obnova mosta	42.5	L=1x42,5	119	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2002
32	Cestovni most preko rijeke Orašnice u Kninu	Rekonstrukcija	10.5	L=1x10,5	17	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2002
33	Cestovni most AI-Dures-Erzenit	Izgradnja novog mosta	100	L=33+33+33	245	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2001
34	Cestovni most AI-Dures-Flake	Izgradnja novog mosta	30	L=30	40	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2001
35	Cestovni most AI-Dures-Rinyja	Izgradnja novog mosta	30	L=30	36	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2001

	PROJEKT	OPIS POSLA				ZEMLJA	NARUČITELJ	GODINA
		Vrsta radova	Dužina(m)	Raspon (m)	Težina (t)			
36	Cestovni most Al-Dures-Schorzet	Izgradnja novog mosta	40	L=40	80	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2001
37	Cestovno - željeznički most preko rijeke Save Slavonski Šamac - Bosanski Šamac	Rekonstrukcija	198	L=55+88+55	1450	Hrvatska	EU	2001
38	Cestovni most preko rijeke Save Slavonski Brod - Bosanski Brod	Rekonstrukcija	227	L=71+79+71	439	Hrvatska	Parsons Corporation, SAD	2001
39	Cestovni most Al-Dures-Overpas	Izgradnja novog mosta	80	L=33	160	Albanija	Cordioli&CS S.p.A, Italija	2000
40	Cestovni most preko rijeke Drave u Belišću	Izgradnja novog mosta	192	L=90+90	920	Hrvatska	Đuro Đaković Inženjering d.d., Hrvatska	2000
41	Cestovni most - Strmen	Rekonstrukcija	61	L=4x15,25	9	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska	2000
42	Cestovni most preko rijeke Save - Stara Gradiška	Rekonstrukcija	494	L=71+ +71	196	Hrvatska	Đuro Đaković Inženjering d.d., Hrvatska	1999
43	Cestovni most preko rijeke Save Županja/Orašje	Rekonstrukcija	304	L=85+134+85	1130	Hrvatska	Hrvatske ceste d.o.o., Hrvatska - PID BIH	1999
44	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
45	Željeznički most - Loskun	Izgradnja novog mosta	70	L=1x70	260	Hrvatska	Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH	1997