

T-KRIŽANJE S POSTOJEĆOM CESTOM

km 0+020.00

S.R.= 129.0 m

KOTE TERENA		130.20	130.21	130.20	131.80
UDALJENOST OD OSI		-1.47	0.29	1.19	5.18
KOTE CESTE		130.15 130.16 130.18 130.20	130.24	130.27 130.25 130.25 130.70	
UDALJENOST OD OSI		-2.01 -2.00 -1.50	0.00	1.50 2.00 2.44	
KOTE POSTELJICE		129.91 129.97 129.99 129.99	129.85	129.91 129.91 129.91 129.91	
UDALJENOST OD OSI		-2.01 -1.99 -1.50	-0.00	1.50 2.00 2.00	

km 0+040.00

S.R.= 129.0 m

KOTE TERENA		130.26	130.40	130.44	130.49	130.57
UDALJENOST OD OSI		-4.59	-2.71	-2.05	-1.31	1.29
KOTE CESTE			130.44 130.47 130.49	130.53	130.57	131.21
UDALJENOST OD OSI			-2.05 -2.00 -1.50	0.00	1.50 2.00	2.66
KOTE POSTELJICE			130.44 130.47 130.49	130.53	130.57	131.21
UDALJENOST OD OSI			-2.05 -1.99 -1.50	-0.00	1.50 2.00	2.66

km 0+060.00

S.R.= 130.0 m

KOTE TERENA		130.85	131.00	131.03	131.00	131.04	131.03	133.32	133.98
UDALJENOST OD OSI		-6.33	-4.55	-2.75	-1.42	-0.40	1.24	6.11	7.48
KOTE CESTE				131.01 131.01 130.97	131.00	131.04	131.07	131.05	131.69
UDALJENOST OD OSI				-2.04 -2.00 -1.50	0.00	1.50	2.00	2.64	
KOTE POSTELJICE				130.97 130.97 130.99	130.85	130.71	130.71	130.71	131.69
UDALJENOST OD OSI				-2.04 -1.99 -1.50	-0.00	1.50 2.00	2.00	2.64	

km 0+080.00

S.R.= 131.0 m

KOTE TERENA		131.54	131.62	131.61	131.66	132.31	133.71	133.91
UDALJENOST OD OSI		-5.20	-1.25	0.36	1.31	2.69	6.30	7.04
KOTE CESTE			131.61 131.60 131.62	131.66	131.70	131.68	132.26	
UDALJENOST OD OSI			-2.01 -2.00 -1.50	-0.00	1.50 2.00	2.59		
KOTE POSTELJICE			131.60 131.62 131.66	131.66	131.70	131.68	132.26	
UDALJENOST OD OSI			-2.01 -1.99 -1.50	-0.00	1.50 2.00	2.59		

km 0+100.00

S.R.= 131.0 m

KOTE TERENA		132.87	133.02	132.36	132.36	132.22	132.44	132.52	133.21	133.26
UDALJENOST OD OSI		-6.08	-4.06	-1.47	-0.93	-0.70	1.32	3.75	6.65	6.80
KOTE CESTE				132.36 132.36 132.36	132.36	132.41	132.37			
UDALJENOST OD OSI				-2.22 -2.00 -1.50	0.00	1.50	2.06			
KOTE POSTELJICE				132.36 132.36 132.36	132.36	132.41	132.37			
UDALJENOST OD OSI				-2.22 -2.00 -1.50	-0.00	1.50 2.06	2.06			

km 0+120.00

S.R.= 133.0 m

KOTE TERENA		134.33	134.37	134.31	134.30	134.10	134.09	134.01	134.07	135.80	135.82
UDALJENOST OD OSI		-6.29	-5.08	-3.47	-2.58	-1.48	-1.16	1.56	1.92	4.48	5.02
KOTE CESTE				134.21 134.21 134.25	134.21	134.25	134.27	134.22	134.16		
UDALJENOST OD OSI				-2.07 -2.00 -1.50	-0.00	1.50	2.06	1.50	2.06		
KOTE POSTELJICE				134.21 134.21 134.25	134.21	134.25	134.27	134.22	134.16		
UDALJENOST OD OSI				-2.07 -1.99 -1.50	-0.00	1.50 2.06	2.06	1.50	2.06		

km 0+140.00

S.R.= 135.0 m

KOTE TERENA		136.03	136.34	136.33	136.34	136.37	136.37	136.38	136.54	136.49	136.49	136.49	136.49	136.55	136.55
UDALJENOST OD OSI		-3.24	-2.01	-0.81	0.19	1.98	2.27	3.18	4.05	5.05	5.66	5.74			
KOTE CESTE			136.32 136.38 136.40	136.33	136.41	136.42	136.37	136.54	136.49	136.49	136.49	136.49	136.55	136.55	136.55
UDALJENOST OD OSI			-2.09 -2.00 -1.50	0.00	1.50	2.04	2.27	3.18	4.05	5.05	5.66	5.74			
KOTE POSTELJICE			136.32 136.38 136.40	136.33	136.41	136.42	136.37	136.54	136.49	136.49	136.49	136.49	136.55	136.55	136.55
UDALJENOST OD OSI			-2.09 -2.05 -1.50	0.00	1.50	2.04	2.27	3.18	4.05	5.05	5.66	5.74			

km 0+160.00

S.R.= 137.0 m

KOTE TERENA		138.06	138.39	138.41	138.40	138.41	138.44	138.40	138.48	138.83	138.95	139.04
UDALJENOST OD OSI		-7.03	-4.45	-4.09	-2.79	-2.60	-1.71	-1.52	1.18	5.02	6.11	6.28
KOTE CESTE					138.40 138.41 138.44	138.41	138.44	138.40	138.48			
UDALJENOST OD OSI					-2.14 -2.00 -1.50	0.00	1.50	2.05	1.50			
KOTE POSTELJICE					138.40 138.41 138.44	138.41	138.44	138.40	138.48			
UDALJENOST OD OSI					-2.14 -2.11 -1.50	-0.00	1.50	2.02	1.50			

km 0+180.00

S.R.= 139.0 m

KOTE TERENA		140.05	140.32	140.28	140.34	140.33	140.27	140.44	140.60	141.21	141.35
UDALJENOST OD OSI		-6.94	-5.25	-1.95	-1.03	-0.18	1.76	3.36	4.93	6.46	6.74
KOTE CESTE				140.28 140.45 140.47	140.34	140.33	140.27	140.44	140.60	141.21	141.35
UDALJENOST OD OSI				-2.04 -2.00 -1.50	-0.00	1.50	2.29	1.50	2.00	2.64	2.74
KOTE POSTELJICE				140.28 140.45 140.47	140.34	140.33	140.27	140.44	140.60	141.21	141.35
UDALJENOST OD OSI				-2.24 -2.22 -1.50	0.00	1.50	2.29	1.50	2.00	2.64	2.74

KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI
M 1:100

RAZINA PROJEKTA		STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA		NAZIV I ADRESA PROJEKTOGNOG UREDA	
GLAVNI PROJEKT		GRAĐEVINSKI PROJEKT		ULJANIK d.o.o. INŽENJERSKI URED Mate Bučara 9 44 250 Petrinja	
INVESTITOR		REVIZIJA		IME POTPIS I PEČAT OVLAŠTENOG PROJEKTANTA	Hrvatska Komora Inženjera Građevinarstva Vedran Banić dip. ing. građ. Ovlašten inženjer građevinarstva G 4016
Grad Duga Resa, Trg sv. Jurja 1, 47 250 Duga Resa		0			
GRAĐEVINA Rekonstrukcija nerazvrstane ceste na području Grada Duge Rese		MJEŠLO 1 : 100		SURADNICI	ANDELA ZADRO, mag.ing.aedf. ALAN MIKLAUŽIĆ, mag.ing.aedf. IVICA ČESTARIĆ, dipl.ing.prom.
DIO GRAĐEVINE		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA			
Nerazvrstana cesta u k.o. Grččaki na k.č.br. 2193		ZOP-11-07/15		VEDRAN BANAJ, dipl. ing. grad.	
BROJ LISTA		DATUM			
3.5.1.		rujan, 2015.			
GRAFIČKI LIST / PRIKAZ Karakteristični poprečni profili od km 0+000.00 do km 0+180.00					