


PODATKI O JAŠKIH CESTNE KANALIZACIJE															
	OZNAKA	KD	KI	KP	KV1	KV2	H	PROFIL	TIP_FI_JASKA	POKROV	ODDALJENOST OD OSI	STACIONAZA (M)	koor X	koor Y	OZNAKA
1.FAZA	OMJ1	160.70	160.70	163.20			2.50		obstoječ	obstoječ	5.65	5.26	546597.68	85221.59	OMJ1
	RJ10	160.77	160.77	162.98			2.21	800.00	obstoječ	nov LTŽ DN 600mm	4.55	19.26	546604.56	85209.29	RJ10
	RJ11	160.89	160.89	163.09	161.75		2.20	1000.00	nov ABC DN 1000mm	nov LTŽ DN 600mm	3.79	43.03	546616.85	85188.52	RJ11
	VR12	161.15	161.85	162.85	161.85		1.70	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, ravna	2.50	44.63	546618.77	85187.78	VR12
	VR13	161.25	161.95	162.85			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, ravna	2.54	45.72	546623.68	85189.36	VR13
	OMJ2	160.99	160.99	163.05	161.82		2.06		obstoječ	nov LTŽ DN 600mm	3.78	62.08	546626.41	85172.05	OMJ2
	VR15	161.32	162.02	162.92	162.05		1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, ravna	2.53	63.07	546632.36	85174.34	VR15
	VR14	161.22	161.92	162.92	161.92		1.70	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, ravna	2.53	63.07	546627.99	85171.81	VR14
	VR16	161.29	161.99	162.89			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, ravna	2.52	90.89	546641.93	85147.74	VR16
	RJ12	161.20	161.20	163.11	161.56		1.91	1000.00	nov ABC DN 1000mm	nov LTŽ DN 600mm	3.49	91.19	546641.24	85146.99	RJ12
2. FAZA	RJ14	161.76	161.76	163.07			1.31	800.00	HD PE DN 800mm	nov LTŽ DN 600mm	5.73	95.14	546651.19	85148.20	RJ14
	RJ13	161.78	161.78	162.85	161.78		1.07	800.00	HD PE DN 800mm	nov LTŽ DN 600mm	5.75	96.42	546641.90	85141.33	RJ13
	VR17	161.20	161.90	162.80			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, konkavna	16.14	98.88	546634.14	85133.99	VR17
	RJ14a	162.00	162.00	163.25	162.00		1.25	800.00	HD PE R DN 800mm	nov LTŽ DN 600mm	6.59	111.83	546658.98	85137.85	RJ14a
	OMJ3	161.38	161.38	163.08	161.74		1.70		obstoječ	nov LTŽ DN 600mm, rešetka	3.45	115.02	546653.21	85126.39	OMJ3
	RJ15	161.77	161.77	163.06	161.77		1.29	800.00	HD PE DN 800mm	nov LTŽ DN 600mm	6.22	116.50	546651.55	85123.72	RJ15
	VR20	161.57	162.27	163.17			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, ravna	13.13	119.01	546669.56	85131.24	VR20
	RVJ3	161.90	161.90	163.03	162.10	162.10	1.13	800.00	HD PE DN 800mm	nov LTŽ DN 600mm, rešetka	4.76	129.35	546659.17	85113.36	RVJ3
	VR21	161.47	162.17	163.07			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, ravna	2.98	129.62	546660.85	85114.00	VR21
	VR22	161.50	162.20	163.10			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, konkavna	3.60	151.08	546669.49	85094.84	VR22
	OMJ4	161.56	161.56	163.29			1.73		obstoječ	nov LTŽ DN 600mm	2.23	172.48	546676.74	85075.24	OMJ4
	RJ9	162.09	162.09	163.29			1.20	800.00	HD PE DN 800mm	nov LTŽ DN 600mm	3.69	182.75	546676.88	85065.09	RJ9
	VR11	161.61	162.31	163.21			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, konkavna	2.75	197.20	546679.01	85050.99	VR11
	K11	162.01	162.01	163.25	162.20		1.24		T	T–kos 45° DN200mm	3.47	197.92	546678.32	85050.23	K11
	VR10	161.48	162.18	163.08			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, konkavna	2.75	222.23	546680.18	85026.02	VR10
	RJ8	161.89	161.89	163.13	162.07		1.25	800.00	HD PE DN 800mm	nov LTŽ DN 600mm	3.48	222.89	546679.49	85025.32	RJ8
	VR9	161.35	162.05	162.95			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, konkavna	2.75	247.23	546681.32	85001.05	VR9
	K9	161.64	161.64	162.99	161.94		1.36		T	T–kos 45° DN200/200mm	3.48	247.95	546680.63	85000.29	K9
	VR8	160.97	161.67	162.57			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, konkavna	2.75	272.23	546682.46	84976.07	VR8
	RJ7	161.39	161.39	162.61	161.56		1.23	800.00	HD PE DN 800mm	nov LTŽ DN 600mm	3.48	272.89	546681.77	84975.37	RJ7
	VR7	160.37	161.07	161.97			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, konkavna	2.75	297.23	546683.61	84951.10	VR7
	K7	160.63	160.63	162.12	160.96		1.49		T	T–kos 45° DN250/200mm	3.48	297.95	546682.92	84950.34	K7
	VR6	159.60	160.30	161.20			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, ravna	2.75	322.23	546684.75	84926.13	VR6
	RJ6	159.89	159.89	161.27	160.19		1.39	800.00	HD PE DN 800mm	nov LTŽ DN 600mm	3.48	322.89	546684.06	84925.43	RJ6
	VR5	158.17	158.87	159.77			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, ravna	2.75	352.24	546686.12	84896.16	VR5
	K5	158.38	158.38	159.83	158.76		1.45		T	T–kos 45° DN250/200mm	3.48	352.97	546685.42	84895.40	K5
	RJ5	157.63	157.63	158.84			1.21	800.00	HD PE DN 800mm	nov LTŽ DN 600mm	3.50	368.07	546685.63	84880.43	RJ5
	VJ4a	156.30	157.00	157.90			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, konkavna	5.89	379.32	546695.06	84869.21	VJ4a
	VR4	155.90	156.60	157.50			1.60	400.00	HD PE R DN 400mm s peskolovom	nov LTŽ reš 300x500mm, ravna	2.75	382.04	546686.42	84866.47	VR4
	RJ4	156.13	156.13	157.50	156.49		1.37	800.00	HD PE DN 800mm	nov LTŽ DN 600mm	3.47	383.07	546685.70	84865.43	RJ4

 <div>INŠTITUT ZA CESTE RAZISKOVANJE IN RAZVOJ, d.o.o. Viška cesta 53, 1000 Ljubljana</div>		Investitor: OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 BREŽICE		Naročnik: OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 BREŽICE		Objekt: UREDITEV TRDINOVE ULICE V BREŽICAH 1. IN 2. FAZA		Lokacija: BREŽICE k.o. Brežice k.o. Trnje	
	ime in priimek:	Id. št. IZS	Podpis:	Vrsta projekta: Projekt za izvedbo (PZI)			Št. proj.	DN 46/16	
Odg. vodja proj.:	MITJA PETAN, u.d.i.g.	G-2349		Vrsta načrta: DRUGI GRADBENI NAČRTI NAČRT UREDITVE CESTE			Št. načrta:	DN 46/16	
Odg. projektant:	STANISLAV LEBEN, d.i.g.	G-3881					Datum:	DEC. 2016	
Sodelavec:				Vsebina / naziv risbe: PODATKI O JAŠKIH CESTNE KANALIZACIJE			Merilo:	M= /	
Sodelavec:	.						Risba št.:	P.5	