

			POSTOJEĆE STANJE															REFERENTNO STANJE				
Naziv ulice	Predmet obuhvata	Zona zračenja svjetla u gornju hemisferu	Visina izvora svjetlosti [m]	Širina ulice [m]	Dužina ulice [m]	Postojeći broj rasvjetnih stupova	Stupovi bez rasvjetnog tijela	Vrsta rasvjetnih stupova	Udaljenost između stupova [m]	Tip svjetiljki i stanje /efikasnost / izbjegavanje svjetlosnog zagađenja	Tip izvora svjetlosti	Broj izvora svjetlosti (žarulja)	Snaga svjetiljke [W]	Snaga svjetiljke s predspojnom napravom [W]	Ukupna snaga [W]	Razred prema HRN EN 13 201-2 / Da li zadovoljava svjetlotehničke parametre / Da li postoji elektrotehnička dokumentacija izvedenog stanja	Obloga ceste	Referentno rasvjetno tijelo	Broj potrebnih rasvjetnih stupova	Broj potrebnih izvora svjetlosti	Ukupna snaga [W]	
1.	Orijentacijska rasvjeta	TS PULJANE	E2	8	-	-	16	0	betonski	-	Gamalux	VTNa	16	70	87,5	1400	S7	R1	Gamalux	19	19	1662,5
			E2				3				OKŽ	VTF	3	125	156,25	468,75		R1				
	Segment 6		E2	7	4	136	2	0	betonski	34	Malaga	VTNa	2	70	87,5	175	S4	R1	Malaga	5	5	437,5
							E2				1	OKŽ	VTNa	1	125	156,25		156,25				
	Segment 7		E2	8	4	180	5	2	betonski	36	Gamalux	VTNa	3	70	87,5	262,5	S4	R1	Gamalux	6	6	525
							E2				1	Malaga	VTNa	1	70	87,5		87,5				
Segment 8	E2	6	6	224	9	4	betonski	28	Gamalux	VTNa	5	70	87,5	437,5	ME5	R1	Gamalux	10	10	875		
Segment 9	E2	8	5	240	9	3	betonski	30	Gamalux	VTNa	6	70	87,5	525	S4	R1	Gamalux	7	7	612,5		
2.	Orijentacijska rasvjeta	TS ČITLUK	E2	8	-	-	4	0	betonski	-	Malaga	VTNa	4	70	87,5	350	S7	R1	Malaga	49	49	9187,5
			E2				30				Gamalux	VTNa	30	150	187,5	5625		R1				
			E2				2				Gamalux	VTNa	2	250	312,5	625		R1				
			E2				12				OKŽ	VTF	12	125	156,25	1875		R1				
	Segment 10		E2	8	30	30	2	0	betonski	-	Gamalux	VTNa	2	150	187,5	375	CE4	R1	Gamalux	2	2	375
	Segment 11		E2	8	5	280	11	1	betonski	28	Gamalux	VTNa	10	150	187,5	1875	S3	R1	Gamalux	7	7	1312,5
Segment 12	E2	8	4	385	12	2	betonski	35	Gamalux	VTNa	10	150	187,5	1875	S4	R1	Gamalux	9	9	1687,5		
3.	Orijentacijska rasvjeta	TS SUKNOVCI	E2	8	-	-	44	0	betonski	-	Malaga	VTNa	44	70	87,5	3850	S7	R1	Malaga	60	60	5250
			E2				4				Gamalux	VTNa	4	70	87,5	350		R1				
			E2				11				Gamalux	VTNa	11	150	187,5	2062,5		R1				
			E2				4				OKŽ	VTF	4	125	156,25	625		R1				
Segment 13	E2	8	4	224	9	2	betonski	28	Malaga	VTNa	7	70	87,5	612,5	S4	R1	Malaga	8	8	700		
4.	Orijentacijska rasvjeta	TS OKLAJ 1	E2	8	-	-	13	0	betonski	-	Gamalux	VTNa	13	70	87,5	1137,5	S7	R1	Gamalux	22	22	1925
			E2				9				Gamalux	VTNa	9	150	187,5	1687,5		R1				
	Segment 14		E2	6	6	150	7	2	betonski	25	Gamalux	VTNa	5	70	87,5	437,5	ME4a	R1	Gamalux	16	16	1400
	Segment 15		E2	8	6	17	2	0	betonski	-	Gamalux	VTNa	2	70	87,5	175	CE3	R1	Gamalux	2	2	175
	Segment 16		E2	6	6	225	10	0	betonski	25	Gamalux	VTNa	10	70	87,5	875	ME4a	R1	Gamalux	33	33	2887,5
	Segment 17		E2	8	8	14	1	0	betonski	-	Gamalux	VTNa	1	70	87,5	87,5	CE3	R1	Gamalux	1	1	87,5
	Segment 18		E2	6	6	175	8	1	betonski	25	Gamalux	VTNa	7	70	87,5	612,5	ME4a	R1	Gamalux	12	12	1050
	Segment 19		E2	8	8	14	1	0	betonski	-	Gamalux	VTNa	1	70	87,5	87,5	CE3	R1	Gamalux	1	1	87,5
	Segment 20		E2	8	4	25	2	0	betonski	-	Gamalux	VTNa	2	150	187,5	375	CE3	R1	Gamalux	2	2	375
	Segment 21		E2	6	6	350	15	1	betonski	25	Gamalux	VTNa	14	150	187,5	2625	ME4a	R1	Gamalux	19	19	3562,5
	Segment 22		E2	6	20	20	1	0	metalni	-	Gamalux	VTNa	2	250	312,5	625	CE2	R1	Gamalux	1	2	625
Segment 23	E2	8	8	14	1	0	betonski	-	Gamalux	VTNa	1	250	312,5	312,5	CE3	R1	Gamalux	1	1	312,5		
5.	Orijentacijska rasvjeta	TS OKLAJ 2	E2	8	-	-	30	0	betonski	-	Gamalux	VTNa	30	70	87,5	2625	S7	R1	Gamalux	30	30	2625
6.	Orijentacijska rasvjeta	TS LUKAR	E2	8	-	-	39	0	betonski	-	Gamalux	VTNa	39	150	187,5	7312,5	S7	R1	Gamalux	45	45	8437,5
			E2				4				OKŽ	VTF	4	125	156,25	625		R1				
			E2				1				Malaga	VTNa	2	70	87,5	175		R1				
	Segment 24		E2	8	4	380	11	0	betonski	38	Gamalux	VTNa	9	150	187,5	1687,5	S4	R1	Gamalux	9	9	1687,5
	E2									OKŽ	VTF	3	125	156,25	468,75							
7.	Orijentacijska rasvjeta	TS RAZVODE	E2	8	-	-	64	0	betonski	-	Malaga	VTNa	64	70	87,5	5600	S7	R1	Malaga	64	64	5600
			E2				9				Gamalux	VTNa	5	70	87,5	437,5		R1				
	Segment 25		E2	8	4	608	10	4	betonski	32	Malaga	VTNa	10	70	87,5	875	S4	R1	Malaga	19	19	1662,5
							E2				1	OKŽ	VTF	1	125	156,25		156,25				
	Segment 26		E2	7	6	280	5	4	betonski	28	Gamalux	VTNa	1	70	87,5	87,5	ME4a	R1	Malaga	15	15	1312,5
Segment 27	E2	8	4	175	6		betonski		Malaga	VTNa	6	70	87,5	525		R1	Gamalux	5	5	437,5		
	E2						betonski		Gamalux	VTNa	6	70	87,5	525	S4	R1	Gamalux	5	5	437,5		
8.	Orijentacijska rasvjeta	TS BOGATIĆ	E2	8	-	-	46	0	betonski	-	Gamalux	VTNa	46	70	87,5	4025	S7	R1	Gamalux	54	54	4725
			E2				3				Malaga	VTNa	3	70	87,5	262,5		R1				
			E2				5				OKŽ	VTF	5	125	156,25	781,25		R1				
						505	28							480	58993,75					534	61600	