

TABELA 1

REDNI BROJ	GRAĐEVNA ČESTICA						GRAĐEVINA											
	OZNAKA PO DPU	OD KČ.BR.	POVRŠINA (m ²)	Postojeća (m ²)	IZGRAĐENOST		oznaka građevine na čestici	TLOCRTNO (m ²)	UKUPNO TLOCRTNO (m ²)	NAMJENA	BROJ ETAŽA	BRP (m ²)	UKUPNO BRP (m ²)	kis	MAX. NAGIB KROVA	MAX. VISINA GRAĐEVINE (m)	VRSTA KROVA	
					postojeći	maximalni												
1	1-S2	dio 619, dio 1276, dio 1277	3.968,86	1.123,64	0,28	0,28	a	1.123,64	1.123,64	S2	P+4+Pk	6.741,84	6.741,84	1,70	post.	post.	post.	
2	2-Z2	dio 619	1.085,56	0,00	0,00	0,00				Z2								
3	3-S2	dio 620	1.152,09	233,15	0,20	0,23	a	174,07	269,96	S2	Po+P+4	1.044,42	1.140,31	0,99	post.	post.	post.	
						b	95,89	pom		P	95,89					ravni	3,00	ravni
4	4-IS	dio 621	13,66	6,82	0,50	0,50	a	6,82	6,82	IS	P	6,82	6,82	0,50	post.	post.	post.	
5	5-S2	dio 622	1.343,98	326,90	0,24	0,23	a	165,74	309,11	S2	Po+P+5	1.160,18	1.303,55	0,97	post.	post.	post.	
						b	52,73	pom		P	52,73					post.	post.	post.
							90,64	pom		P	90,64					ravni	3,00	ravni
6	6-M1	620	449,81	210,00	0,47	0,40	a	113,87	181,87	M1	P+1	227,74	295,74	0,66	25°	7,00	ravni/kosi	
						b	68,00	pom		P	68,00					25°	3,00	ravni/kosi
7	7-M1	621, dio 622	819,89	152,88	0,19	0,53	a	110,50	432,20	M1	P+1	221,00	769,45	0,94	25°	7,00	ravni/kosi	
						b	321,70	M1		P+1 (P)	548,45					25°	7,00	ravni/kosi
8	8-M1	dio 622	485,12	354,07	0,73	0,44	a	214,82	214,82	M1	P+1	429,64	429,64	0,89	25°	7,00	ravni/kosi	
9	9-K2	dio 666, dio 648, dio 663, dio 649, dio 650/2, dio 664, dio 669/5, 665	5.290,22	667,73	0,13	0,25	a	1.322,25	1.322,25	K2	Po+P+1	3.966,75	3.966,75	0,75	25°	10,50	ravni/kosi	
10	10-K3	dio 647, dio 649	2.915,33	1.412,31	0,48	0,25	a	303,49	728,60	K3	P+1	606,98	1.882,30	0,65	post.	post.	post.	
						b	425,11	K3		Po+P+1	1.275,32					25°	10,50	ravni/kosi
11	11-M1	dio 649, dio 650/2	1.087,90	0,00	0,00	0,25	a	271,98	271,98	M1	Po+P+1	815,94	815,94	0,75	25°	7,00	ravni/kosi	
12	12-M1	dio 649, dio 646, dio 645	1.065,30	22,21	0,02	0,25	a	266,32	266,32	M1	Po+P+1	798,96	798,96	0,75	25°	7,00	ravni/kosi	
13	13-M2	dio 623, dio 647	994,61	0,00	0,00	0,25	a	248,65	248,65	M2	Po+P+1	745,95	745,95	0,75	25°	10,50	ravni/kosi	
14	14-M1	dio 623, dio 647	944,94	76,50	0,08	0,30	a	283,48	283,48	M1	P+1	566,96	566,96	0,60	25°	7,00	ravni/kosi	
15	15-M1	dio 624, dio 625	722,94	100,04	0,14	0,30	a	216,88	216,88	M1	P+1	433,76	433,76	0,60	25°	7,00	ravni/kosi	
16	16-D	dio 625, dio 626, dio 627, dio 633, dio 635, dio 636, dio 644	1.933,94	0,00	0,00	0,40	a	773,58	773,58	D6	Po+P+1	2.320,74	2.320,74	1,20	25°	10,50	ravni/kosi	
17	17-D	dio 627, dio 633, dio 632	1.652,48	737,18	0,45	0,43	a	705,62	705,62	D6	P+1	1.411,24	1.411,24	0,85	post.	post.	post.	
18	18-S2	dio 628, dio 632, dio 629	498,52	214,28	0,43	0,43	a	214,28	214,28	S2	Po+P+1	642,84	642,84	1,29	post.	post.	post.	
19	19-S1	dio 629, dio 632	685,16	246,40	0,36	0,25	a	123,40	170,82	S1	P+1	246,80	294,22	0,43	25°	7,00	ravni/kosi	
						b	47,42	pom		P	47,42					post.	post.	post.
20	20-M1	630	482,09	242,99	0,50	0,50	a	170,36	242,60	M1	P+1+Pk	511,08	583,32	1,21	post.	post.	post.	
						b	72,24	pom		P	72,24					post.	post.	post.
21	21-M1	631	392,23	235,37	0,60	0,59	a	131,60	231,19	M1	Po+P+Pk	394,80	693,57	1,77	post.	post.	post.	
						b	99,59	M1		Po+P+1	298,77					25°	7,00	ravni/kosi
22	22-M2	dio 632	580,10	95,62	0,16	0,23	a	79,80	133,80	M1	Po+P+1	239,40	293,40	0,51	25°	7,00	ravni/kosi	
						b	54,00	pom		P	54,00					25°	3,00	ravni/kosi
23	23-M1	dio 635, dio 636	919,28	0,00	0,00	0,30	a	275,78	275,00	M1	Po+P+1	827,34	827,34	0,90	25°	7,00	ravni/kosi	

24	24-S2	dio 634, dio 636, dio 637	779,14	269,69	0,35	0,29	a	223,33	223,33	S2	Po+P+4	1.339,98	1.339,98	1,72	post.	post.	post.
25	25-S2	dio 634, dio 637, dio 642/3	818,85	259,23	0,32	0,27	a	223,57	223,57	S2	Po+P+4	1.341,42	1.341,42	1,64	post.	post.	post.
26	26-M1	638	307,78	104,73	0,34	0,34	a	104,73	104,73	M1	Po+P+1	314,19	314,19	1,02	post.	post.	post.
27	27-M1	639	339,70	105,11	0,31	0,31	a	105,11	105,11	M1	Po+P+1	315,33	315,33	0,93	post.	post.	post.
28	28-M1	640	518,28	60,62	0,12	0,29	a	150,00	150,00	M1	Po+P+1	450,00	450,00	0,87	25°	7,00	ravni/kosi
							a	73,20		S1	Po+P+Pk	219,60			25°	5,00	ravni/kosi
29	29-S1	641	381,28	133,91	0,35	0,35	b	60,71	133,91	pom	P	60,71	280,31	0,74	25°	3,00	ravni/kosi
							a	55,81		S1	Po+P+Pk	167,43			25°	5,00	ravni/kosi
30	30-S1	642/1	370,55	96,78	0,26	0,29	b	50,15	105,96	pom	P	50,15	217,58	0,59	25°	3,00	ravni/kosi
							a	108,92		S1	Po+P+Pk	326,76			25°	5,00	ravni/kosi
31	31-S1	642/2, dio 637	629,42	108,92	0,17	0,25	b	48,44	157,36	pom	P		326,76	0,52	25°	3,00	ravni/kosi
							a	97,15		S1	Po+P+Pk	291,45			25°	5,00	ravni/kosi
32	32-S1	dio 643, dio 644	528,72	137,26	0,26	0,30	b	61,47	158,62	pom	P	61,47	352,92	0,67	25°	3,00	ravni/kosi
							a	96,12		S1	Po+P+Pk	288,36			25°	5,00	ravni/kosi
33	33-S1	dio 644, dio 645, dio 646	483,21	136,84	0,28	0,30	b	48,84	144,96	pom	P	48,84	337,20	0,70	25°	3,00	ravni/kosi
34	34-M1	dio 643, dio 644, dio 645, dio 647	837,74	0,00	0,00	0,25	a	209,44	209,44	M1	Po+P+1	628,32	628,32	0,75	25°	5,00	ravni/kosi
35	35-IS	dio 649, dio 650/2, dio 663	42,30	0,00	0,00	0,16		6,82	6,82	IS	P	6,82	6,82	0,16	ravni	3,00	ravni
UKUPNO			35.520,98	7.871,18	0,22	0,29		10.348,06	10.347,28			32.875,47	32.875,47	0,93			

	ODRŽAVANJE I MANJI ZAHVATI U OKVIRU GABARITA
	NADOGRADNJA I DOGRADNJA
	NOVA IZGRADNJA - PREPORUČENA
	NOVA IZGRADNJA