

TABELA 1: Veličina i namjena građevinskih čestica / veličina i površina građevina

čestica	namjena	površina čestice m ²	Kig (maks.dop.) %	Kis (maks.dop.)	etažnost (maks.dop.)	visina (maks.dop.) m	GBP (maks.dop.) m ²
1	T1	24.820	40	1,3	Po+P+3	16,0	32.266
1A	T1	2.626	40	0,8	Po+P+3	16,0	2.101
1B	T1	4.099	9	0,3	Po+P+3	16,0	1.230
2	T1	3.000	30	0,6	P+1	12,0	1.800
3	T1	2.981	50	1,0	S+P	7,0	2.981
4	T1	219	43	0,9	S+P+1	7,5	197
5	S	707	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	566
6	S	1.053	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	842
7	S	719	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	575
8	S	1.048	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	838
9	S	708	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	566
10	S	412	32	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	330
11	S	197	88	0,9	P+1	7,5	185
12	S	154	66	1,3	P+1	7,5	202
13	S	501	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	401
14	S	406	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	325
15	S	429	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	343
16	S	714	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	571
17	S	775	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	620
18	S	729	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	583
19	S	892	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	714
20	S	421	40	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	337
21	S	807	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	646
22	S	1.200	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	960
23	S	662	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	530
24	S	1.535	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	1.228
25	S	778	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	622
26	S	484	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	387
27	S	534	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	427
28	S	271	30	0,6	Po+P+1+Pk	7,5	163
29	S	196	35	0,7	P+1	7,5	137
30	S	486	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	389
31	S	1.268	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	1.014
32	S	972	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	778
33	S	18	100	1,0	P	4,0	18
34	S	16	100	1,0	P	4,0	16
35	S	335	50	1,35	Po+P+2+Pk	9,0	452
36	S	362	36	1,2	Po+P+2+Pk	9,0	434
37	S	174	34	0,68	P+1	7,5	118
38	S	122	99	4,00	P+2+Pk	9,8	488
39	S	934	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	747
40	S	901	30	0,8	Po+P+2+Pk	9,0	721
41	M2	1.277	30	1,2	Po+P+2+Pk	14,0	1.532
42	M2	2.756	30	1,2	Po+P+2+Pk	14,0	3.307
43	M2	279	100	4,0	Po+P+2+Pk	14,0	1.116
44	M2	132	100	4,0	Po+P+2+Pk	14,0	528
45	M2	298	100	4,0	Po+P+2+Pk	14,0	1.192
46	M2	11.587	60	2,0	4Po+P+10	40,0	23.174
47	M2	1.702	20	0,6	Po+P+2+Pk	9,0	1.021
48	M2	798	40	1,0	S+P+1	10,0	798
TS1	trafostanica	22	40	0,4	P	5,0	9
TS2	trafostanica	24	100	1,0	S	5,0	24