

Projektas:			Bendra investicijų suma							1128020.425
Juknevičiaus g. 7, Marijampolė			Bendra investicijų suma, energinį efektyvumą didinančioms priemonėms							1048922.72
I paketas, B energinio naudingumo klasė			Bendra investicijų suma, kitoms priemonėms							79097.70
Eil. Nr.	Butų ir kitų patalpų numeris	Unikalus Nr.	Patalpos naudingasis plotas	investicijų suma, Eur			Bendra investicijų suma	Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	Investicijų suma atėmus valstybės paramą	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis neįskaičius palūkanų
				Bendrosios investicijos į energinį efektyvumą didinančias priemones	Individualios investicijos	Investicijos energijos netaupančioms priemonėms				
1	1	1897-9004-1013:0003	49.01	22361.73	4096.818	1905.8	28364.35	7937.56	20426.79	85.11
2	2	1897-9004-1013:0001	49.05	22379.98	0	1907.35	24287.33	6713.99	17573.34	73.22
3	3	1897-9004-1013:0002	36.28	16553.43	3885.7698	1410.78	21849.98	6131.76	15718.22	65.49
4	4	1897-9004-1013:0004	49.24	22466.68	4096.818	1914.74	28478.24	7969.05	20509.19	85.45
5	5	1897-9004-1013:0005	36.6	16699.44	0	1423.22	18122.66	5009.83	13112.83	54.64
6	6	1897-9004-1013:0006	49.47	22571.62	3885.7698	1923.68	28381.07	7937.22	20443.85	85.18
7	7	1897-9004-1013:0007	49.18	22439.30	4096.818	1912.41	28448.53	7960.84	20487.69	85.37
8	8	1897-9004-1013:0008	36.71	16749.63	0	1427.5	18177.13	5024.89	13152.24	54.8
9	9	1897-9004-1013:0009	49.48	22576.18	3885.7698	1924.07	28386.02	7938.58	20447.44	85.2
10	10	1897-9004-1013:0010	49.14	22421.05	6239.58885	1910.85	30571.49	8598.19	21973.30	91.56
11	11	1897-9004-1013:0011	36.68	16735.94	0	1426.33	18162.27	5020.78	13141.49	54.76
12	12	1897-9004-1013:0012	49.52	22594.43	3885.7698	1925.63	28405.83	7944.06	20461.77	85.26
13	13	1897-9004-1013:0013	49.18	22439.30	4096.818	1912.41	28448.53	7960.84	20487.69	85.37
14	14	1897-9004-1013:0014	36.57	16685.75	0	1422.06	18107.81	5005.73	13102.08	54.59
15	15	1897-9004-1013:0015	49.4	22539.68	3885.7698	1920.96	28346.41	7927.63	20418.78	85.08
16	16	1897-9004-1013:0016	58.79	26824.04	3885.7698	2286.1	32995.91	9212.94	23782.97	99.1
17	17	1897-9004-1013:0017	77.99	35584.40	3885.7698	3032.71	42502.88	11841.05	30661.83	127.76
18	18	1897-9004-1013:0018	58.86	26855.98	3885.7698	2288.82	33030.57	9222.52	23808.05	99.2
19	19	1897-9004-1013:0019	77.92	35552.47	3885.7698	3029.99	42468.23	11831.47	30647.76	127.65
20	20	1897-9004-1013:0020	58.79	26824.04	3885.7698	2286.1	32995.91	9212.94	23782.97	99.1
21	21	1897-9004-1013:0021	77.17	35210.26	3885.7698	3000.82	42096.85	11728.81	30368.04	126.53
22	22	1897-9004-1013:0022	58.89	26869.67	3885.7698	2289.99	33045.43	9226.63	23818.80	99.24
23	23	1897-9004-1013:0023	77.95	35566.15	3885.7698	3031.15	42483.07	11835.58	30647.49	127.7
24	24	1897-9004-1013:0024	58.76	26810.36	3885.7698	2284.93	32981.06	9208.84	23772.22	99.05
25	25	1897-9004-1013:0025	78.16	35661.97	3885.7698	3039.32	42587.06	11864.32	30722.74	128.01
26	26	1897-9004-1013:0026	49.1	22402.80	3885.7698	1909.3	28197.87	7886.57	20311.30	84.63
27	27	1897-9004-1013:0027	36.43	16621.87	0	1416.61	18038.48	4986.56	13051.92	54.38
28	28	1897-9004-1013:0028	49.28	22484.93	4096.818	1916.29	28498.04	7974.52	20523.52	85.51
29	29	1897-9004-1013:0029	49.35	22516.87	3885.7698	1919.02	28321.66	7920.79	20400.87	85
30	30	1897-9004-1013:0030	36.46	16635.56	0	1417.78	18053.34	4990.67	13062.67	54.43
31	31	1897-9004-1013:0031	49.37	22525.99	4096.818	1919.79	28542.60	7986.84	20555.76	85.65
32	32	1897-9004-1013:0032	49.09	22398.24	3885.7698	1908.91	28192.92	7885.2	20307.72	84.62
33	33	1897-9004-1013:0033	36.59	16694.88	0	1422.83	18117.71	5008.46	13109.25	54.62
34	34	1897-9004-1013:0040	49.37	22525.99	4096.818	1919.79	28542.60	7986.84	20555.76	85.65
35	35	1897-9004-1013:0034	49.07	22389.11	3885.7698	1908.13	28183.01	7882.46	20300.55	84.59
36	36	1897-9004-1013:0035	36.65	16722.25	0	1425.17	18147.42	5016.68	13130.74	54.71
37	37	1897-9004-1013:0036	49.24	22466.68	4096.818	1914.74	28478.24	7969.05	20509.19	85.45
38	38	1897-9004-1013:0037	49.38	22530.55	3885.7698	1920.18	28336.50	7924.9	20411.60	85.05
39	39	1897-9004-1013:0038	36.57	16685.75	0	1422.06	18107.81	5005.73	13102.08	54.59
40	40	1897-9004-1013:0039	49.36	22521.43	4096.818	1919.41	28537.66	7985.47	20552.19	85.63
Iš viso			2034.1	928096.38	120826.35	79097.73	1128020.46	314676.79	813343.67	3388.93