


TERITORIJAS ESOŠĀS APBŪVES  
TEHNISKI-EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Nē P.K.	KADASTRA Nē	ADRESE	ZEMESGABALA PLATĪBA, M <sup>2</sup>	ĒKAS RAKSTUROJUMS	APBŪVES LAUKUMS M <sup>2</sup>	KOPĒJĀ STĀVU PLATĪBA, M <sup>2</sup>	BRĪVĀ TERITORIJA, M <sup>2</sup> ZEMESGAB. PLAT. @ APB. L-S, @ PIEBR. CEĻĀ, STĀVVIETAS	BRĪVĀ TERITORIJA, % NO ZEMES GABALA PLATĪBAS	NORMATĪVS	APBŪVES BLĪVUMS, % APBŪVES LAUKUMS M <sup>2</sup> ZEMESGABALA PLATĪBA M <sup>2</sup> x 100%	APBŪVES INTENSITĀTE, % KOPĒJĀ STĀVU PLATĪBA M <sup>2</sup> ZEMESGABALA PLATĪBA M <sup>2</sup> x 100%	MAX APBŪVES INTENSITĀTE, NORMATĪVS, %	BRĪVĀS TERITORIJAS RĀDĪTĀJS, % BRĪVĀ TERITORIJA M <sup>2</sup> STĀVU PLATĪBA M <sup>2</sup> x 100%
1.	05000010903	CIETOKŠŅA 70	1569,0	5 MDZ. DZĪV. ĒKA	511,7	2540,0	1569,0 - 511,7 - 250,40 = 806,90	$\frac{806,90}{1569,0} \times 100 = 51,43$	≥ 50,00%	$\frac{511,7}{1569,0} \times 100 = 32,61$	$\frac{2540,0}{1569,0} \times 100 = 161,89$	≤ 130%	$\frac{806,90}{2540,0} \times 100 = 31,76$
2.	05000010904	CIETOKŠŅA 68	2467,0	5 MDZ. DZĪV. ĒKA	568,2	2822,0	2467,0 - 568,2 - 305,10 = 1593,70	$\frac{1593,70}{2467,0} \times 100 = 64,60$	≥ 50,00%	$\frac{568,2}{2467,0} \times 100 = 23,03$	$\frac{2822,0}{2467,0} \times 100 = 114,39$	≤ 130%	$\frac{1593,70}{2822,0} \times 100 = 56,47$
3.	05000010905	CIETOKŠŅA 66	3196,0	5 MDZ. DZĪV. ĒKA	568,2	2822,0	3196,0 - 568,2 - 955,10 = 1672,70	$\frac{1672,70}{3196,0} \times 100 = 52,34$	≥ 50,00%	$\frac{568,2}{3196,0} \times 100 = 17,78$	$\frac{2822,0}{3196,0} \times 100 = 88,30$	≤ 130%	$\frac{1672,70}{2822,0} \times 100 = 59,27$
4.	05000010906	CIETOKŠŅA 64	3810,0	5 MDZ. DZĪV. ĒKA	629,0	3118,0	3810,0 - 629,0 - 917,40 = 2263,60	$\frac{2263,60}{3810,0} \times 100 = 59,41$	≥ 50,00%	$\frac{629,0}{3810,0} \times 100 = 16,51$	$\frac{3118,0}{3810,0} \times 100 = 81,84$	≤ 130%	$\frac{2263,60}{3118,0} \times 100 = 72,6$
5.	05000010908	GĀZES TILPNES	63,0	PAZEMES GĀZES TILPNES	-	-	63,0 - 4,1 = 58,9	-	-	-	-	-	-
Σ DZĪVOJAMĀ TERITORIJA			Σ = 11105,0		Σ = 2277,1	Σ = 11302,0	Σ = 6395,80	$\frac{6395,80}{11105,0} \times 100 = 57,59\%$	≥ 50,00%	Σ = $\frac{2277,1}{11105,0} \times 100 = 20,51\%$	Σ = $\frac{11302,0}{11105,0} \times 100 = 101,77\%$	≤ 130%	Σ = $\frac{6395,80}{11302,0} \times 100 = 56,59\%$
6.	05000010907	KANDAVAS 17A /SPORTA 3, 5/	5153,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ BRĪVĀ TERITORIJA			Σ = 5153,0		-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	05000010915	KANDAVAS 17A	8841,0	2MDZ, 3MDZ.SPORTA SKOLA	1899,0	4395,0	8841,0 - 1899,0 - 406,00 = 6536,00	$\frac{6536,00}{8841,0} \times 100 = 73,93$	≥ 40,00%	$\frac{1899,0}{8841,0} \times 100 = 21,48$	$\frac{4395,0}{8841,0} \times 100 = 49,71$	≤ 150%	$\frac{6536,00}{4395,0} \times 100 = 148,71$
8.	05000010914	KANDAVAS 17	5765,0	5MDZ, 4MDZ, MDZ SKOLA	2333,0	6503,8	5765,0 - 2333,0 - 1150,00 = 2282,00	$\frac{2282,00}{5765,0} \times 100 = 39,58$	= 40,00%	$\frac{2333,0}{5765,0} \times 100 = 40,47$	$\frac{6503,8}{5765,0} \times 100 = 112,82$	≤ 150%	$\frac{2282,00}{6503,8} \times 100 = 35,09$
Σ SABIEDRISKĀ TERITORIJA			Σ = 14606,0		Σ = 4232,0	Σ = 10898,8	Σ = 8818,00	$\frac{8818,00}{14606,0} \times 100 = 60,37\%$	≥ 40,00%	Σ = $\frac{4232,0}{14606,0} \times 100 = 28,97\%$	Σ = $\frac{10898,8}{14606,0} \times 100 = 74,62\%$	≤ 150%	Σ = $\frac{8818,00}{10898,8} \times 100 = 80,91\%$
9.	05000010901	KANDAVAS 19	2256,0	3 MDZ, DARĪJUMU IESTĀDE	825,4	1949,6	2256,0 - 825,4 - 656,20 = 774,40	$\frac{774,40}{2256,0} \times 100 = 34,33$	≥ 30,00%	$\frac{825,4}{2256,0} \times 100 = 36,59$	$\frac{1949,6}{2256,0} \times 100 = 86,42$	≤ 250%	$\frac{774,40}{1949,6} \times 100 = 39,72$
10.	05000010911	BRĪVA ZEME	50,0	-	-	-	50,0	$\frac{50,0}{50,0} \times 100 = 100$	≥ 30,00%	0	0	≤ 250%	-
11.	05000010910	PIEBR. CEĻŠ	165,0	-	-	-	165,0 - 144,00 = 21,00	$\frac{21,00}{165,0} \times 100 = 12,73$	≥ 30,00%	0	0	≤ 250%	-
Σ DARĪJUMU TERITORIJA			Σ = 2471,0		Σ = 825,4	Σ = 1949,6	Σ = 845,40	$\frac{845,40}{2471,0} \times 100 = 34,21\%$	≥ 30,00%	Σ = $\frac{825,4}{2471,0} \times 100 = 33,4\%$	Σ = $\frac{1949,6}{2471,0} \times 100 = 78,9\%$	≤ 250%	Σ = $\frac{845,40}{1949,6} \times 100 = 43,37\%$
Σ VISA KVARTĀLA APBŪVE			33335,0	-	7334,5	24150,4	16059,2	$\frac{16059,2}{33335,0} \times 100 = 48,17\%$	-	$\frac{7334,5}{33335,0} \times 100 = 22,00\%$	$\frac{24150,4}{33335,0} \times 100 = 72,45\%$	-	$\frac{16059,2}{24150,4} \times 100 = 66,50\%$
12.	05000010912	SPORTA IELA	9791,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	05000010810	CIETOKŠŅA IELA	10741,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	05000010816	KANDAVAS IELA	27342,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ IELAS			Σ = 47874,0										
Σ VISA TERITORIJA KOPĀ			Σ = 81209,0										

 <b>ARHITEKTU BIROJS "MARTA PLUS"</b> ELIZABETES 11, RĪGA LV 1010 LĪC. Nr. 2173 TELEF./FAX 7321198	BIROJA VADĪTĀJS	S. LUBOVIČS	PASŪTĪJUMS: DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES GABALIEM KVARTĀLĀ STARP CIETOKŠŅA, SPORTA UN KANDAVAS IELĀM DAUGAVPILĪ	Nr:	CS-51	
	ARHITEKTS	P. LUBOVIČS		STĀDĪJA	MĒROGS	LAPA
	ARH. PALĪDZE	I. PELIHA		DP		DP-1/3K
Šis projekts ir arhitektu biroja "Marta Plus" intelektuālais īpašums; tas nevar tikt pavairots, pārstrādāts, nodots trešai personai vai kā citādi izmantots bez mūsu piekrišanas.			PASŪTĪTĀJS:	SIA "DITTON BC"		
			RASĒJUMS:	TERITORIJAS ESOŠĀS APBŪVES TEHNISKI-EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI		
			FILE:			