

övezeti jel / kód	beépítési módja	a telek														az épület megengedett						a telek				
		kialakítható legkisebb / legnagyobb						beépíthető legkisebb			megengedett					legkisebb/legnagyobb			legmagasabb pontja	közmuellátási mértéke és módja						
		terület	szélessége	mélysége	területe	szélessége	mélysége	beépítettség				szintterületi mutatója	zöldfelületi aránya	épületmagassága	homlokzatmagassága	párkánymagassága										
								terepszint felett		terepszint alatt							%		%		m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		min. és / vagy max.			
		min. (és / vagy max.*)						m <sup>2</sup>	m	m	%	%	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	Ém	m		m		m		m	közmuvesítettség				
		min.	max.	min.	max.	min.	max.								min.	max.	min.	max.	min.	max.			min.	max.	min.	max.
Tt_min	Tt_max	Tsz_min	Tsz_max	Tm	Tt_b	Tsz_b	Tm.b	B_ta	B_ta*	B_tf	B_tf*	SZtm	SZtm*	Z_min	Z_min*	Ém		Hm		Pm		Élp	Km			
1.	Lf-1	O	550	-	16	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	40	-	-	4	-	-	-	-	-	Teljes
2.	Vt-1	O	600	-	16	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	40	-	-	4,5	-	-	-	-	-	Teljes
3	K-Egt	SZ	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	25	-	-	7,5	-	-	-	-	-	Teljes
4	K-Egyh	SZ	550	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	K-Tur (Kőkapu)	SZ																								
6	Zkk	SZ	2 000	-	-	-	-	800	-	-	-	3	-	-	-	-	60	-	-	3,5	-	-	-	-	-	Részleges
7	Ev	SZ	100 000	-	-	-	-	100 000	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-
8	Er	SZ	20 000	-	-	-	-	15 000	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	25,0	Részleges
9	Mt-1	SZ	20 000	-	-	-	-	20 000	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	Hiányos
10	Mt-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Kb-T	SZ	1 500	-	-	-	-	1 500	-	-	-	10	-	-	-	-	60	-	-	3,5	-	-	-	-	-	Részleges
13	Kb-Rek	SZ	1 000	-	-	-	-	800	-	-	-	10	-	-	-	-	60	-	-	4,5	-	-	-	-	-	Teljes
14	Kb-Közm	SZ	1 000	-	-	-	-	1 000	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-