

REGULAČNÍ PLÁN

MĚSTSKÁ ČÁST MEDLÁNKY

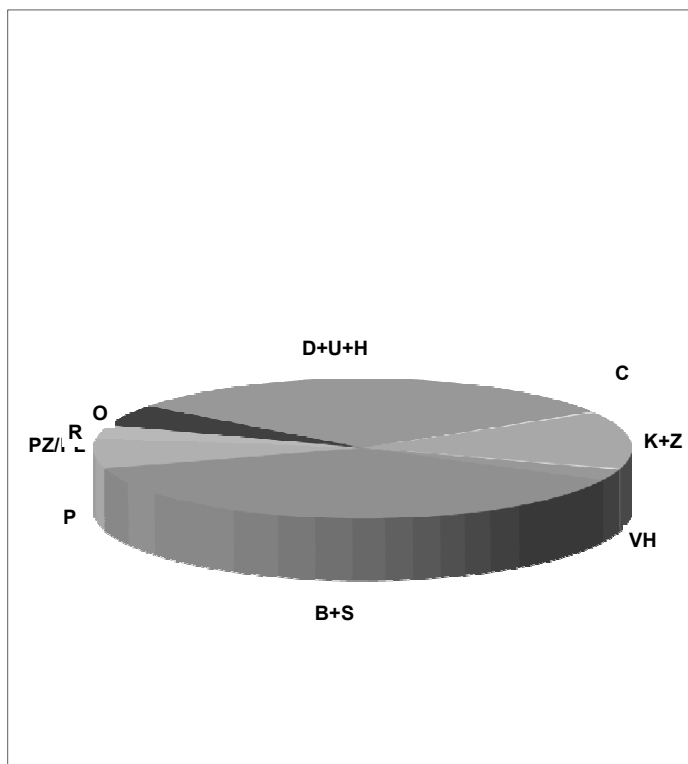
Struktura území

	výměra ZP	Poč. bytů stávajících	Poč. obyvatel stávajících	Poč. bytů limit	Poč. obyvatel limit	Po. prac BS limit	Po. prac P	Po. přit. os. v R,N,O
OBYTNÉ PLOCHY	B+S	1203	3367	2335	6422	2622		
VÝROBNÍ PLOCHY	P						725	
VÝROBNÍ PLOCHY ZEM. A LES. HOSPODÁŘ.	PZ/PL						0	
ZVL. PLOCHY REKREACE	R							384
OSTATNÍ ZVL. PLOCHY	N							0
PLOCHY PRO VEŘ. VYBAVENOST	O							1754
PLOCHY DOPRAVY	D+U+H							
ZVLÁŠTNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ A CYKL.	C							
PLOCHY ŽELEZNICE	E							
PLOCHY PRO TECH. VYBAVENOST	T							
PLOCHY ZELENĚ	K+Z							
VODNÍ PLOCHY	V							
VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY	VH							
PLOCHY TĚŽBY	PT							
PLOCHY SKLÁDEK	PS							
CELKEM	146,574							

plocha zeleně na 1 obyv. **30,1** m²/obyv.

STRUKTURA PLOCH

	%
OBYTNÉ PLOCHY	B+S 37,8
VÝROBNÍ PLOCHY	P 6,8
VÝROBNÍ PLOCHY ZEM. A LES. HOSPODÁŘ.	PZ/PL 0,0
ZVL. PLOCHY REKREACE	R 3,3
OSTATNÍ ZVL. PLOCHY	N 0,0
PLOCHY PRO VEŘ. VYBAVENOST	O 4,9
PLOCHY DOPRAVY	D+U+H 30,9
ZVLÁŠTNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ A CYKL.	C 0,3
PLOCHY ŽELEZNICE	E 0,0
PLOCHY PRO TECH. VYBAVENOST	T 0,0
PLOCHY ZELENĚ	K+Z 13,2
VODNÍ PLOCHY	V 0,2
VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY	VH 2,5
PLOCHY TĚŽBY	PT 0,0
PLOCHY SKLÁDEK	PS 0,0
	100,0



medl-tab

MEDLÁNKY - VÝKONOVÉ BILANCE NÁVRHOVÝCH PLOCH

Údaje o rozvojové ploše					Stupeň elektrizace bytů				
Rozv.pl.	Výměr- m2	Fn. typ	Počet účel.jedn.	Poznámka	A		B		Jiné odběry
					Pi (kW)	Ps (kW)	Pi (kW)	Ps (kW)	Ps (kW)
1	9900	BC	95BJ+120prac.příležit.	MITTAG-pol.dům	665,0	219,0	1 045,0	35,0	137,0
2	63200	BC	2RD +808BJ	MERA-STROMI	5 656,0	1 858,0	8 888,0	2 828,0	-
3	1290	BC	5RD / 5BJ		35,0	12,0	55,0	17,5	-
4	3790	BC	15RD / 15BJ.		105,0	34,5	165,0	52,5	-
5	1705	BC	3RD / 3BJ.		21,0	7,0	33,0	10,5	-
6	2600	SO	24BJ	PALEČEK	168,0	55,0	264,0	84,0	-
7	13500	SO	10BJ/130prac.příl.	CENTRUM-MERA	70,0	23,0	110,0	35,0	590,0
8	2246	SO	258 návštěvníků	bývalý statek	-	-	-	-	81,0
9	2240	SO	22 prac.příležit.		-	-	-	-	87,0
10	35000	SO	150 prac.příl./700návšt'	polyfunkční objekt	-	-	-	-	1 012,0
11	24300	SO	1RD+69BJ+400prac.příl.	areál ASTERIA	490,0	161,0	770,0	245,0	893,0
12	8670	SV	110prac.příl.	areál VYMYSLICKY	-	-	-	-	427,0
13	3160	SV	2BJ+60prac.příležit.	JAGUAR	14,0	4,6	22,0	7,0	155,5
14	8500	SV	100prac.příl.		-	-	-	-	504,0
15	4640	SV	50prac.příl.		-	-	-	-	252,0
16	3212	SV	40prac.příl.		-	-	-	-	217,0
17	2300	SO	40prac.příl.	polyfunkční objekt	-	-	-	-	112,0
18	5100	OP	10BJ+110návšřev.	vesnička SOS	70,0	23,0	110,0	35,0	200,0
19	2250	OS	300návšřev.	základní škola	-	-	-	-	131,0
20	1420	OS	60návšřevl.	mateřská škola	-	-	-	-	60,0
21	70	R	20návšřev.	tenis	-	-	-	-	3,5
22	22755	DA	40 prac.příl./200vozidel	vozovna BUS	-	-	-	-	548,0
SOUČET					7 294,0		11 462,0		5 410,0
soudobost					0,258	-	0,258	-	-
CELKEM					1881,9	-	2 957,2	-	5 410,0

Zatížení rozvojových ploch - REGULAČNÍ PLÁN MČ Medlánky

Rozvojová plocha	Výměra v m2	Zast.plocha v m2	Podlažnost	Podl.plochy v m2	Funkční typ	Počet účelových jednotek						Poznámka
						RD	BJ	obyvatelé	prac.přil.	návštěvníci	vozidla	
1		1980	5	9900	BC		95	285	120		56	MITTAG-pol. Dům
2		19000	4	63200	BC	2	808	2086			464	MERA-STROMI
3		515	2	1290	BC	5	5	20				
4		1516	2	3790	BC	15	15	60				
5		682	2	1705	BC	3	3	12				
6		635	4	2600	SO		24	80				PALEČEK
7		4500	3,5	13500	SO		10	20	130			CENTRUM-MERA
8		1123	1,5	2246	SO					258		bývalý statek
9		1118	2	2240	SO				22			
10		10014	4	35000	SO				150	700		polyfunkční objekt
11		10770	5	24300	SO	1	69	224	400		249	areál ASTERIA
12		2887	3	8670	SV				110			areál VYMYSLICKY
13		1263	2	3160	SV		2	7	60			JAGUAR
14		2965	3	8500	SV				100			
15		2320	2	4640	SV				50			
16		803	4	3212	SV				40			
17		573	4	2300	SO				40			polyfunkční objekt
18		2040	2	5100	OP		10	35		110		vesnička SOS
19		1098	2,5	2250	OS					300		základní škola
20		710	2	1420	OS					60		mateřská škola
21		70	1	70	R					20		tenis
22		22755	1	22755	DA				40		200	vozovna BUS
23		2626	3	7878	SO				150			polyfunkční objekt
CELKEM	0	91963		229726		26	1041	2829	1412		969	