

STANOVENÍ INDEXU LOKALITY Z GRAFICKÉHO NÁVRHU

	ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/2253 OBYTNÁ	ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/2670 OBYTNÁ	ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/2671 OBYTNÁ	ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/2672 OBYTNÁ	ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/2673 OBYTNÁ	ROZVOJOVÁ PLOCHA 414/182/5054 REKREAČNÍ	ROZVOJOVÁ PLOCHA 414/182/5061 REKREAČNÍ	ROZVOJOVÉ PLOCHY CELKEM	STÁVAJÍCÍ ČÁST SEV. OD BESSEMEROVY	STÁVAJÍCÍ ČÁST KOLEM METRA	STÁVAJÍCÍ ČÁST CHABY	STÁVAJÍCÍ ČÁSTI CELKEM	LOKALITA CELKEM
TYP STRUKTURY	HETEROGENNÍ	ZAHRADNÍ MĚSTO	ZAHRADNÍ MĚSTO	HETEROGENNÍ	HETEROGENNÍ								
ROZLOHA (m²)	104 535	205 523	219 690	427 904	255 073	35 839	19 605	1 268 169					
ROZLOHA PO ÚPRAVĚ (m²)	64 532	202 904	219 690	445 978	176 066	26 469	19 605	1 155 244	46 082	200 637	36 145	282 864	1 438 108
ROZLOHA VP (m²)	30 253	76 870	83 670	181 491	83 436	26 013	19 605	501 338	10 261	109 472	13 350	133 083	634 421
ROZLOHA VP (%)	46,9	37,9	38,1	40,7	47,4	98,3	100,0	43,4	22,3	54,6	36,9	47,0	44,1
VP max. (%)	nestanovena	40,0	40,0	50,0	50,0	-	-						
ROZLOHA UP (m²)	16 558	57 826	44 268	111 521	44 769	7 015	5 460	287 417	6 972	78 497	4 899	90 368	377 785
ROZLOHA UP (%)	25,7	28,5	20,2	25,0	25,4	26,5	27,9	24,9	15,1	39,1	13,6	31,9	26,3
UP min. (%)	nestanoveno	20,0	20,0	25,0	25,0	-	-						
ROZLOHA PP (m²)	13 695	19 044	39 402	69 970	38 667	18 998	14 145	213 921	3 289	8 856	8 451	20 596	234 517
ROZLOHA PP (%)	21,2	9,4	17,9	15,7	22,0	71,8	72,1	18,5	7,1	0,0	23,4	7,3	16,3
PP min. (%)	nestanoveno	5,0	5,0	10,0	10,0	-	-						
ROZLOHA OV (m²)	5 696	17 323	10 916	34 763	9 695	0	0	78 393				0	78 393
ROZLOHA OV (%)	8,8	8,5	5,0	8,1	5,5	0,0	0,0	6,8				0,0	5,5
OV min. (%)	nestanoveno	5,0	5,0	5,0	5,0	-	-						
ROZLOHA ST. BLOKŮ (m²)	28 490	106 961	124 850	229 642	84 125	0	0	574 068	35 807	91 156	22 795	149 758	723 826
ROZLOHA ST. BLOKŮ (%)	44,1	52,7	56,8	53,7	47,8	0,0	0,0	49,7	77,7	45,4	63,1	52,9	50,3
ZAST. ST. BLOKŮ max. (m²)	18 448	33 006	34 764	122 207	49 706	0	0	258 131	9 234	42 469	3 904	55 607	313 738
ZAST. ST. BLOKŮ max. (%)	64,8	26,6	25,6	46,2	59,1	0,0	0,0	45,0	25,8	46,6	13,7	37,1	43,3
HPP ST. BLOKŮ max. (m²)	80 130	91 608	92 100	505 261	282 036	0	0	1 051 135	18 917	243 380	7 916	270 213	1 321 348
INDEX	1,24	0,45	0,42	1,18	1,60	0,00	0,00	0,91	0,41	1,21	0,22	0,96	0,92
BYTŮ	884	0	0	3 677	1 769	0	0	6 331	0	1 340	0	1 340	7 671
DOMŮ	0	249	277	533	32	0	0	1 091	96	0	10	106	1 197
OBYVATEL	1 723	1 113	1 228	9 303	3 727	0	0	17 094	382	2 614	37	3 033	20 127
NÁVŠTĚV	124	100	100	1 122	2 743	0	0	4 189	0	8 071	0	8 071	12 260
LIDÍ CELKEM	1 847	1 213	1 328	10 425	6 470	0	0	21 283	382	10 685	37	11 104	32 387
STÁNÍ DOMY	820	566	566	5 309	3 257	0	0	10 518	190	3 075	10	3 275	13 793
STÁNÍ ULICE	362	1 020	0	0	0	0	0	1 382	48	445	10	503	1 885
STÁNÍ CELKEM	1 182	1 586	566	5 309	3 257	0	0	11 900	238	3 520	20	3 778	15 678
VODA Qhmax (l/s)	6,14	4,11	4,49	33,10	18,33	0,00	0,00	66,18	1,31	24,91	0,05	26,28	92,46
TEPLO Qt (kW)	2542	2418	566	5309	3257	0	0	14 092	669	8 730	313	9 712	23 803
PLYN Qh (m³/s)	1301	727	771	6475	2888	0	0	12 162	263	2 288	45	2 597	14 758
SILN. SOUD. PŘÍKON Ps (kW)	1 034	479	500	5 610	5 792	0	0	13 415	115	7 844	432	8 391	21 806
SPL. VODY Qhm (l/s)	7,79	4,95	5,44	42,77	21,31	0,00	0,00	82,26	1,68	26,44	0,07	28,19	110,46
DEŠŤ. VODY Qlimit (l/s)	34,2	124,3	135,8	264,4	93,8	0,0	0,0	652,5	35,8	91,2	22,8	149,8	802,2
DEŠŤ. VODY Vret (m³)	447	685	713	2890	1200	0	0	5934	190	1 006	66	1 262	7 196
ODPAD	366	240	263	2106	1381	0	0	4356	76	2 116	7	2 199	6 554

	ČÁST (%)		
ZMENŠENÁ PLOCHA	celkem	64 532	60,3
	kontrola	64 439	99,9

					STÁNÍ	l/s
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	16 558	25,7 (nedef.)	362	16,6
		ulice	16 558		362	16,6

STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ		B	28 490	44,1	64,8	18 448	4,75	80 130	884	1 723	124	820	6,14	2 542	1 301	1 034	7,79	34,2	447	366	1,24
1	3 401	M	60,0	2 041	4,75	9 693	BD	111	111	216		103	0,74	305	166	106	0,95	3,4	50	43	
2	2 867	M	60,0	1 720	4,75	7 971	BD	91	91	178		84	0,61	251	142	87	0,78	2,9	42	35	
3	2 851	M	60,0	1 711	4,75	200	KOM.	4			6	0	0,01	8	1	24	0,01			1	
						7 925	BD	91	91	177		84	0,61	249	141	87	0,78	2,9	42	35	
						200	KOM.	4			6	0	0,01	8	1	24	0,01			1	
4	4 803	S	57,0	2 737	4,75	13 002	BD	149	149	290		138	1,00	409	211	143	1,27	4,8	67	57	
6	4 453	S	58,3	2 596	4,75	12 132	BD	139	139	270		128	0,93	381	199	133	1,19	4,5	63	54	
						200	KOM.	4			6	0	0,01	8	1	24	0,01			1	
7	4 490	S	58,2	2 611	4,75	12 205	BD	139	139	272		129	0,93	384	200	134	1,20	4,5	64	54	
						200	KOM.	4			6	0	0,01	8	1	24	0,01			1	
8	5 625	S	53,9	3 032	4,75	14 403	BD	165	165	321		153	1,10	453	229	158	1,41	5,6	73	64	
OBČANSKÁ VYBAVENOST			B	5 696	8,8																
5	5 696		35,1	2 000		2000	ŠKOLKA	4			100		0,18	80	9	90	0,17	5,7	45	20	

ZAHRADNÍ MĚSTO	OZNAČENÍ	ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/	2670 celkem	205 523	100
NEZAPOČÍTÁVANÉ PLOCHY	celkem za V71	2 619 2 619	1,3
ZMENŠENÁ PLOCHA	celkem kontrola	202 904 201 154	98,7 99,1

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	76 870	37,9	(max. 40)	LIMIT DEŠŤ. l/s
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	57 826	28,5	(min. 20)	STÁNÍ 1 020 58
		1	V72	28 520	14,1	88 28,5
		2	ulice	29 306	14,6	932 29,3
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)	P	celkem	19 044	9,4	(min. 5)	
		1		8 993		9,0
		2		10 051		10,1

STAVEBNÍ BLOKY				B	celkem	124 284	61,3																	VODA	TEPLO	PLYN	ELE.	SPL.	DEŠŤ.VODY					
								VEL.	ZBmax	Zbmax	PODL.	HPP	VYUŽITÍ	JEDN.	DOMŮ	OBYV.	NÁV.	STÁNÍ	Qhmax	Qt	Qh	Ps	Qhm	Qlimit	Vret	ODPAD	INmax.							
								(%)	(m²)		max.								l/s	kW	m³/s	kW	l/s	l/s	m³	t/rok								
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ				B	celkem	106 961	52,7	26,6	33 006		91 608		249	1 113	100	566	4,11	2 418	727	479	4,95	124,3	685	240	0,45									
1			8 638		S	32,6	2 817	2,75	7 746	RD	26	26	103	52	0,35	181	67	31	0,45	8,6	62	20												
2			6 478		M	35,0	2 267	2,75	6 235	RD	21	21	83	42	0,29	145	56	25	0,37	6,5	51	16												
3			7 324		M	35,0	2 563	2,75	7 049	RD	23	23	94	47	0,32	164	62	28	0,41	7,3	57	19												
5			19 195		V	20,0	3 839	2,75	10 557	RD	35	35	141	70	0,48	246	87	42	0,62	19,2	71	28												
6			13 035		V	20,0	2 607	2,75	7 169	RD	24	24	96	48	0,33	167	63	29	0,42	13,0	48	19												
7			15 345		V	20,0	3 069	2,75	8 440	RD	28	28	113	56	0,39	197	72	34	0,49	15,3	57	22												
8			19 304		V	20,0	3 861	2,75	10 617	RD	35	35	142	71	0,49	248	88	42	0,62	19,3	72	28												
10			1 677		M	35,0	587	2,75	1 614	RD	5	5	22	11	0,07	38	18	6	0,09	1,7	13	4												
11			5 308		M	35,0	1 858	2,75	5 109	RD	17	17	68	34	0,23	119	47	20	0,30	5,3	42	13												
12			5 592		M	35,0	1 957	2,75	5 382	RD	18	18	72	36	0,25	126	49	22	0,32	5,6	44	14												
13			5 065		M	35,0	1 773	2,75	4 875	RD	16	16	65	33	0,22	114	45	20	0,29	5,1	40	13												
OBČANSKÁ VYBAVENOST				B	celkem	17 323	8,5	(min. 5)																										
4			11 206			30,0	3 362	3	10 085	SPRÁVA	71		100	61	0,20	403	43	106	0,19	11,2	72	20												
9			6 117			40,0	2 447	2,75	6 729	SOC.S.	77		115	7	0,49	269	29	74	0,38	6,1	56	23												

ZBskut. (%)	ZBskut (m²	PODLAŽNCHPP	skut. IN	skut. PODÍL	skut
17,0	18 155	2,75	66 740	0,33	72,9
11,3	980	2,75	2 695		
19,5	1 260	2,75	3 465		
19,1	1 400	2,75	3 850		
10,9	2 100	2,75	5 775		
18,4	2 400	2,75	6 600		
18,2	2 800	2,75	7 700		
18,5	3 575	2,75	9 831		
16,7	280	2,75	770		
21,1	1 120	2,75	3 080		
20,0	1 120	2,75	3 080		
22,1	1 120	2,75	3 080		



heterogenní	označení	rozloha (m²)	část (%)
rozvojová plocha 413/182/	2672 celkem	427 904	95,9

PO ÚPRAVĚ HRANICE	445 978	100
sever	9 370	
jih	8 704	
kontrola	445 896	100,0

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	181 491	40,7	(max. 50)	STÁNÍ DEŠŤ.	l/s
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	111 521	25,0	(min. 25)		
		ulice	111 521			1 254	111,5

PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)		P	celkem	69 970	15,7	(min. 10)
1	USES		1 412			1,4
2	USES		3 263			3,3
3	USES		59 773			59,8
4	PARK OSA		4 120			4,1
5	USES		1 402			1,4

STAVEBNÍ BLOKY	B	264 405	61,8
----------------	---	---------	------

STAVEBNÍ BLOKY		B	264 405	61,8											VODA		TEPLO	PLYN	ELE.	SPL.	DEŠŤ.VODY		ODPAD			
					VEL.	ZBmax.	Zbmax	PODL.	HPP	VYUŽITÍ		JEDN.	BYTŮ	DOMŮ	OBYV.	NÁV.	STÁNÍ	Qhmax	Qt	Qh	Ps	Qhm	Qlimit	Vret	ODPAD	INmax.
					VEL.	(%)	(m²)	max.	max.									l/s	kW	m³/s	kW	l/s	l/s	m³	t/rok	
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ					B	229 642	53,7	46,2	122 207	505 261			3 677	533	9 303	1 122	5 309	33,10	14 787	6 475	5 610	42,77	264,4	2 890	2 106	1,18
1		10 792	S	34,5	3 726	6,75	25 154	BD	287	287			561	266	1,93	791	361	276	2,47	10,8	83	111				
2		6 486	S	50,7	3 287	6,75	22 187	BD	254	254			494	235	1,70	697	325	243	2,17	6,5	79	98				
3		8 894	S	41,6	3 704	4,75	17 595	BD	201	201			392	261	1,35	553	270	193	1,72	8,9	86	78				
5		5 053	S	56,1	2 832	6,75	18 183	BD	211	211			426	202	1,46	601	281	210	1,87	5,1	68	84				
6		3 924	M	60,0	2 354	4,75	11 183	BD	128	128			249	166	0,86	351	187	123	1,10	3,9	58	49				
7		4 363	S	58,6	2 558	6,75	16 369	BD	187	187			365	243	1,25	514	254	180	1,60	4,4	63	72				
							900	KOM.	18				27	2	0,05	36	4	108	0,05			5				
8		4 556	S	57,9	2 639	6,75	16 611	BD	190	190			370	246	1,27	522	257	182	1,63	4,6	64	73				
							1 200	KOM.	24				36	2	0,06	48	5	144	0,07			7				
9		4 556	S	57,9	2 639	6,75	16 611	BD	190	190			370	176	1,27	522	257	182	1,63	4,6	64	73				
							1 200	KOM.	24				36	2	0,06	48	5	144	0,07			7				
10		4 480	S	58,2	2 607	4,75	12 385	BD	142	142			276	184	0,95	389	203	136	1,21	4,5	64	55				
11		4 538	S	58,0	2 631	6,75	16 861	BD	193	193			376	250	1,29	530	260	185	1,65	4,5	64	74				
							900	KOM.	18				27	2	0,05	36	4	108	0,05			5				
13		4 556	S	57,9	2 639	6,75	16 911	BD	193	193			377	179	1,29	531	261	186	1,66	4,6	64	75				
							900	KOM.	18				27	2	0,05	36	4	108	0,05			5				
14		4 719	S	57,3	2 704	4,75	12 845	BD	147	147			286	190	0,98	404	201	141	1,26	4,7	66	57				
15		6 074	S	52,2	3 172	6,75	20 711	BD	237	237			462	307	1,59	651	308	227	2,03	6,1	76	91				
							700	KOM.	14				21	1	0,04	28	3	84	0,04			4				
16		5 962	S	52,6	3 139	6,75	20 185	BD	231	231			450	299	1,54	634	301	221	1,98	6,0	76	89				
							1 000	KOM.	20				30	2	0,05	40	4	120	0,06			6				
17		4 522	S	58,0	2 625	6,75	17 117	BD	196	196			381	181	1,31	538	264	188	1,68	4,5	64	76				
							600	KOM.	12				18	1	0,03	24	3	72	0,03			4				
18		4 408	S	58,5	2 577	4,75	12 242	BD	140	140			273	181	0,94	385	201	134	1,20	4,4	63	54				
19		4 724	S	57,3	2 706	4,75	12 854	BD	147	147			286	191	0,98	404	209	141	1,26	4,7	66	57				
20		5 780	S	53,3	3 082	4,75	14 640	BD	167	167			326	217	1,12	460	232	161	1,43	5,8	74	65				
21	část	4 290	S	46,0	1 972	4,75	9 368	BD	107	107			209	99	0,72	294	162	103	0,92	4,3	47	41				
22		3 926	M	60,0	2 356	2,75	6 478	RD	22	22		22	86	43	0,30	151	58	26	0,38	3,9	58	17				
23		10 204	S	36,7	3 748	2,75	10 308	RD	34	34		34	137	69	0,47	241	86	41	0,60	10,2	85	27				
24		11 189	S	33,0	3 697	2,75	10 167	RD	34	34		34	136	68	0,47	237	85	41	0,60	11,2	82	27				
25		4 289	S	58,9	2 527	2,75	6 949	RD	23	23		23	93	46	0,32	162	61	28	0,41	4,3	62	18				
26		8 108	S	44,6	3 616	2,75	9 943	RD	33	33		33	133	66	0,46	232	83	40	0,58	8,1	85	26				
27		7 589	S	46,5	3 532	2,75	9 713	RD	32	32		32	130	65	0,44	227	81	39	0,57	7,6	84	26				
28		4 766	S	57,1	2 723	2,75	7 487	RD	25	25		25	100	50	0,34	175	65	30	0,44	4,8	66	20				
29		4 735	S	57,2	2 710	2,75	7 454	RD	25	25		25	99	50	0,34	174	65	30	0,44	4,7	66	20				
30		4 740	S	57,2	2 712	2,75	7 459	RD	25	25		25	99	50	0,34	174	65	30	0,44	4,7	66	20				
31	část	2 840	S	57,1	1 620	2,75	4 456	RD	15	15		15	59	30	0,20	104	42	18	0,26	2,8	40	12				
32		5 667	S	53,7	3 046	2,75	8 376	RD	28	28		28	112	56	0,38	195	72	34	0,49	5,7	74	22				
33		4 884	S	56,7	2 768	2,75	7 613	RD	25	25		25	102	51	0,35	178	66	30	0,45	4,9	67	20				
34		4 883	S	56,7	2 768	2,75	7 612	RD	25	25		25	101	51	0,35	178	66	30	0,45	4,9	67	20				
35		4 947	S	56,4	2 793	2,75	7 679	RD	26	26		26	102	51	0,35	179	67	31	0,45	4,9	68	20				
36	část	2 879	S	56,4	1 622	2,75	4 461	RD	15	15		15	59	30	0,20	104	42	18	0,26	2,9	39	12				
37		4 633	S	57,6	2 670	2,75	7 342	RD	24	24		24	98	49	0,34	171	64	29	0,43	4,6	65	19				
38		10 513	S	35,6	3 740	2,75	10 285	RD	34	34		34	137	69	0,47	240	85	41	0,60	10,5	84	27				
39	část	8 813	S	34,4	3 032	2,75	8 339	RD	28	28		28	111	56	0,38	195	72	33	0,49	8,8	68	22				
40		1 381	M	60,0	829	2,75	2 279	RD	8	8		8	30	15	0,10	53	24	9	0,13	1,4	20	6				
41		5 463	S	54,5	2 978	2,75	8 190	RD	27	27		27	109	55	0,37	191	70	33	0,48	5,5	72	22				
42	část	5 168	S	51,5	2 664	2,75	7 325	RD	24	24		24	98	49	0,34	171	64	29	0,43	5,2	64	19				
43	část	5 348	V	30,0	1 604	6,75	10 830	BD	124	124		124	241	115	0,83	340	182	119	1,06	5,3	35	48				

OBČANSKÁ VYBAVENOST		B	34 763	8,1	(min. 5)																
4		9 103		54,9	5 000	10 000	ŠKOLA	27		800	7	0,60	400	43	189	0,78	9,1	121	150		
		5 655		47,7	2 700	2 700	ŠKOLKA	4		100	7	0,18	108	12	90	0,17	5,7	64	20		
		17 693					SPORT			15	0,00	0	0	100	0,00	17,7	-32				
12		2 312		50,0	1 156	3 468	KULTURA			6	0,00	139	15	173	0,50	2,3	28	50			

ZBskut. (%)	ZBskut (m² PODLAŽNÍC	HPP skut.	IN skut.	PODÍL skut
34,0	78 166	4,21	389 321	0,91
34,3	3 702	6,75	24 989	77,1
37,1	2 406	6,75	16 241	
40,5	3 600	4,75	17 100	
51,9	1 611	6,75	10 874	
51,8	2 034	4,75	9 662	
47,7	2 080	6,75	14 040	
49,3	2 244	6,75	15 147	
50,4	2 298	6,75	15 512	
51,1	2 288	4,75	10 868	
53,2	2 412	6,75	16 281	
47,5	2 166	6,75	14 621	
48,9	2 308	4,75	10 963	
47,7	2 899	6,75	19 568	
46,8	2 793	6,75	18 853	
50,4	2 280	6,75	15 390	
51,9	2 286	4,75	10 859	
47,1	2 224	4,75	10 564	
51,9	3 002	4,75	14 260	
42,6	1 828	4,75	8 683	
19,9	780	2,75	2 145	
13,7	1 400	2,75	3 850	
12,5	1 400	2,75	3 850	
14,0	600	2,75	1 650	
20,7	1 680	2,75	4 620	
24,0	1 820	2,75	5 005	
36,1	1 722	2,75	4 736	
36,4	1 722	2,75	4 736	
37,8	1 792	2,75	4 928	
32,0	910	2,75	2 503	
20,6	1 170	2,75	3 218	
35,3	1 722	2,75	4 736	
35,3	1 722	2,75	4 736	
36,2	1 792	2,75	4 928	
38,9	1 120	2,75	3 080	
22,4	1 040	2,75	2 860	
21,3	2 240	2,75	6 160	
20,7	1 820	2,75	5 005	
20,3	280	2,75	770	
20,5	1 120	2,75	3 080	
19,0	980	2,75	2 695	
53,7	2 873	6,75	19 393	

HETEROGENNÍ	OZNAČENÍ		ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/	2673	celkem	255 073	100
NEZAPOČÍTÁVANÉ PLOCHY				
	celkem	79 007	31,0	
	zas. domy	32 368		
	záměr domy	17 607		
	záměr ulice	11 366		
	poncarova	17 666		
ZMENŠENÁ PLOCHA				
	celkem	176 066	69,0	100
	kontrola	177 256		100,7

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	83 436	47,4	(max. 50)	STÁNÍ	LIMIT DEŠŤ. l/s
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	44 769	25,4	(min. 25)		
		ulice	44 769				
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)	P	celkem	38 667	22,0	(min. 10)		
	1		6 700				6,7
	2		2 846				2,8
	3		3 274				3,3
	4	pás u Ponc.	12 082				12,1
	5	pás u Ponc.	13 765				13,8

STAVEBNÍ BLOKY		B	celkem	93 820	53,3											VODA	TEPLO	PLYN	ELE.	SPL.	DEŠŤ.VODY					
						VEL. VEL.	ZBmax. (%)	Zbmax (m²)	PODL. max.	HPP max.	VYUŽITÍ	JEDN.	BYTŮ	DOMŮ	OBYV.	NÁV.	STÁNÍ	Qhmax l/s	Qt kW	Qh m³/s	Ps kW	Qhm l/s	Qlimit l/s	Vret m³	ODPAD t/rok	INmax.
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ		B	celkem	84 125	47,8	59,1	49 706	5,10	282 036			1 769	32	3 727	2 743	3 257	18,33	9 292	2 888	5 792	21,31	93,8	1 200	1 381	1,60	
	1a		4 857		S	56,8	2 758	5,75	15 859	BD		181	181		353		168	1,21	498	248	174	1,55	4,9	67	70	
	2		2 587		M	90,3	2 335	6,75	15 461	ADM						773	278	1,53	618	66	804	1,43	2,6	60	153	
									300	KOM.	6					9	1	0,02	12	1	36	0,02			2	
	3		13 323		V	46,6	6 210	6,75	41 918	BD		479	479		934		444	3,21	1 317	548	460	4,11	13,3	147	185	
	4		8 989		S	41,3	3 712	5,75	21 342	BD		244	244		476		226	1,63	671	315	234	2,09	9,0	86	94	
	5		6 972		S	48,9	3 406	4,75	16 179	BD		185	185		361		171	1,24	508	252	178	1,59	7,0	81	71	
	6		2 755		M	60,0	1 653	4,75	7 852	BD		90	90		175		116	0,60	247	140	86	0,77	2,8	41	35	
	7		1 484		M	100,0	1 484	6,75	10 017	ADM						501	180	0,99	401	43	521	0,93	1,5	38	99	
	8		10 132		S	54,1	5 485	6,75	23 524	ADM						551	198	1,09	941	101	1 223	1,02	10,1	133	109	
									1 000	KOM.	20					30	2	0,06	40	4	120	0,06			6	
									12 500	VEŘ. PARK.							330									
	9		3 302		M	79,8	2 634	6,75	17 280	ADM						864	311	1,71	691	74	899	1,60	3,3	67	171	
									500	KOM.	10					15	1	0,03	20	2	60	0,03			3	
	11		5 012		S	56,2	2 817	4,75	13 381	BD		153	153		298		142	1,02	421	216	147	1,31	5,0	69	59	
	12		6 879		S	49,2	3 385	4,75	16 077	BD		184	184		358		238	1,23	505	250	176	1,58	6,9	81	71	
	21	část	3 455	celý 7 745	S	46,0	1 588	4,75	7 542	BD		86	86		168		112	0,58	237	136	83	0,74	3,5	38	33	
	31	část	1 945	celý 4 785	S	57,1	1 110	2,75	3 052	RD		10	10		41		20	0,14	71	30	12	0,18	1,9	27	8	
	36	část	2 094	celý 4 973	S	56,4	1 180	2,75	3 245	RD		11	11		43		22	0,15	76	32	13	0,19	2,1	29	9	
	39	část	2 011	celý 10 825	S	34,4	692	2,75	1 903	RD		6	6		25		13	0,09	44	20	8	0,11	2,0	15	5	
	42	část	1 086	celý 6 254	S	51,5	560	2,75	1 539	RD		5	5		21		10	0,07	36	17	6	0,09	1,1	13	4	
	43	část	7 242	celý 12 591	V	30,0	2 173	6,75	14 665	BD		168	168		327		217	1,12	461	232	161	1,44	7,2	47	65	
OBČANSKÁ VYBAVENOST		B		9 695	5,5	(min. 5)																				
	1b			3 140			57,3	1 800		8 550	DOM. SEN.	98			147		9	0,62	342	37	94	0,49	3,1	44	29	
	10			6 555			72,1	4725		28 350	NEMOC.	198					47	0,00	1 134	122	298	0,00	6,6	118	100	

ZBskut. (%)	ZBskut (m²)	PODLAŽNC	HPP skut.	IN skut.	PODÍL skut
47,8	40 210	5,10	269 327	1,53	95,5
74,1	3 599	5,75	20 694		
90,3	2 335	6,75	15 761		
46,6	6 210	6,75	41 918		
40,9	3 680	5,75	21 160		
47,1	3 285	4,75	15 604		
54,8	1 511	4,75	7 177		
100,0	1 484	6,75	10 017		
54,1	5 485	6,75	37 024		
79,8	2 634	6,75	17 780		
45,3	2 268	4,75	10 773		
49,5	3 402	4,75	16 160		
45,8	1 582	4,75	7 515		
34,6	672	2,75	1 848		
32,1	672	2,75	1 848		
20,9	420	2,75	1 155		
12,9	140	2,75	385		
11,5	831	6,75	5 609		

ZAHRADNÍ MĚSTO	OZNAČENÍ	ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
ROZVOJOVÁ PLOCHA 414/182/	5054 celkem	35 839	100

PO ÚPRAVĚ HRANICE	celkem	26 469	100,0
	9 370		
	kontrola	26 013	98,3

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	26 013	98,3	(max. 40)	LIMIT DEŠŤ.  STÁNÍ 0  19,0
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	7 015	26,5	(min. 20)	
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)	P	celkem	18 998	71,8	(min. 5)	

ZAHRADNÍ MĚSTO	OZNAČENÍ		ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)	
ROZVOJOVÁ PLOCHA 414/182/	5061	celkem	19 605	100	
		kontrola	19 605	100,0	
VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	19 605	100,0	(max. 40)
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	5 460	27,9	(min. 20)
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)	P	celkem	14 145	72,1	(min. 5)

LIMIT  
DEŠŤ.  
l/s  
5,5  
  
14,1

STÁNÍ  
0



ZÁSTAVBA SEVER	OZNAČENÍ	ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
STÁVAJÍCÍ	celkem	46 082	100
	kontrola	46 068	100,0

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	10 261	22,3		
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	6 972	15,1	STÁNÍ	LIMIT DEŠŤ. l/s
		ulice	6 972		48	7,0
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)	P	celkem	3 289	7,1		
		parky	3 289			3,3

STAVEBNÍ BLOKY																							VODA	TEPLO	PLYN	ELE.	SPL	DEŠŤ.VODY					
B	celkem	35 807	77,7																			Qhmax	Qt	Qh	Ps	Qhm	Qlimit	Vret	ODPAD				
				VEL.	ZBskut. (%)	ZBskut (m²)	PODL.skut.	HPP skut.	VYUŽITÍ	DOMŮ	OBYV.	NÁVŠTĚV.	STÁNÍ	l/s	kW	m³/s	kW	l/s	m³	t/rok	INmax.												
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ				B	celkem	35 807	77,7	25,8	9 234	18 917	96	382	0	190	1,31	669	263	115	1,68	35,8	190	76	0,41										
1		10 997			27,3	2 998	2	5 996	RD	30	120		60	0,41	210	76	36	0,53	11,0	63	24												
2		6 653			28,3	1 880	2	3 760	RD	19	75		38	0,26	132	51	23	0,33	6,7	40	15												
3		6 985			27,8	1 941	2	3 882	RD	19	78		39	0,27	136	53	23	0,34	7,0	41	15												
4		3 593			16,7	599	2,75	1 647	BD	9	37		17	0,13	64	28	11	0,16	3,6	10	7												
5		4 062			24,2	984	2	1 968	RD	10	39		20	0,14	69	30	12	0,17	4,1	20	8												
6		3 517			23,7	832	2	1 664	RD	8	33		17	0,11	58	26	10	0,15	3,5	17	7												

ZÁSTAVBA NA METRU	OZNAČENÍ	ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
STÁVAJÍCÍ	celkem	200 637	100
	kontrola	200 628	100,0

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	109 472	54,6		
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	78 497	39,1	STÁNÍ 445	LIMIT DEŠŤ. l/s
		V71	7 064		0	7,1
		KJ2	2 476		8	2,5
		V73	8 856		20	8,9
		PONC.	17 666		0	17,7
		ulice	42 435		417	42,4
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)	P	celkem	30 975	15,4		
			30 975			31,0

STAVEBNÍ BLOKY																							VODA	TEPLO	PLYN	ELE.	SPL.	DEŠŤ.VODY			
	B	celkem	91 156	45,4											Qhmax	Qt	Qh	Ps	Qhm	Qlimit	Vret	ODPAD									
					VEL.	ZBskut. (%)	ZBskut (m²)	PODL.skut.	HPP skut.	VYUŽITÍ	BYTŮ	OBYV.	NÁVŠTĚV.	STÁNÍ	I/s	kW	m³/s	kW	I/s	m³	t/rok	INmax.									
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ					B	celkem	91 156	45,4	46,6	42 469	243 380	1 340	2 614	8 071	3 075	24,91	8 730	2 288	7 844	26,44	91,2	1 006	2 116	1,21							
1		18 496			26,9	4 981	6		26 209	BD BRIT	300	584		294	2,01	824	373	288	2,57	18,5	104	116									
2		8 142			70,0	5 703	5		23 057	ADM B			1 585	257	3,13	922	99	1 199	2,94	8,1	142	314									
3		11 581			70,2	8 133	5		41 498	ADM C			3 108	865	6,14	1 660	178	2 158	5,76	11,6	203	615									
4		2 851			52,4	1 494	8		11 952	ADM C			777		1,53	478	51	622	1,44	2,9	36	154									
5		3 995			52,4	2 094	14		12 268	BD A	140	273		116	0,94	386	201	135	1,20	4,0	50	54									
6		5 156			51,8	2 670	7		18 180	BD B	208	405		294	1,39	571	277	199	1,78	5,2	64	80									
7		4 733			37,7	1 782	7		12 268	BD DE	140	273		116	0,94	386	201	135	1,20	4,7	41	54									
8		14 609			32,5	4 745	7		30 739	BD FGHI	351	685		250	2,35	966	425	337	3,01	14,6	104	136									
9		10 690			26,4	2 826	7		17 614	BD J	201	393		206	1,35	554	270	193	1,73	10,7	59	78									
10		6 852			73,2	5 014	7		30 995	ADM A			1 605	359	3,17	1 240	133	1 612	2,97	6,9	126	318									
11		4 051			74,7	3 027	6		18 600	ADM F			996	318	1,97	744	80	967	1,84	4,1	76	197									

ZÁSTAVBA CHABY	OZNAČENÍ	ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
STÁVAJÍCÍ	celkem	36 145	100
	kontrola	36 145	100,0

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	13 350	36,9		
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	4 899	13,6	STÁNÍ	LIMIT DEŠŤ.
		ulice	4 899		10	l/s
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)	P	celkem	8 451	23,4		
		parky	8 451			8,5

STAVEBNÍ BLOKY	B	celkem	22 795	63,1																		VODA	TEPLO	PLYN	ELE.	SPL.	DEŠŤ.VODY			
																						Qhmax	Qt	Qh	Ps	Qhm	Qlimit	Vret	ODPAD	
					VEL.	ZBskut. (%)	ZBskut (m²)	PODL.max.	HPP max.	VYUŽITÍ	DOMŮ	OBYV.	NÁVŠTĚV.	STÁNÍ	l/s	kW	m³/s	kW	l/s	l/s	m³	t/rok	INmax.							
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ	B	celkem	22 795	63,1	17,1	3 904		7 916		10	37	0	10	0,05	313	45	432	0,07	22,8	66	7		0,22							
1		925			13,7	127	2	254	RD	1	5		1	0,02	7	4	1	0,02	0,9	2	1									
2		899			24,0	216	2,5	540	RD	3	11		3	0,04	21	10	4	0,05	0,9	4	2									
3		6 097			27,5	1 674	2	3 348	STATKY	3	10		3	0,00	134	14	201	0,00	6,1	35	2									
4		14 874			12,7	1 887	2	3 774	STATKY	3	11		3	0,00	151	16	226	0,00	14,9	25	2									