

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 ZAHRADNÍ MĚSTO													
ROZLOHA (m²) 104 535	205 523	219 690	427 904	255 073	35 839	19 605	1 268 169						
ROZLOHA PO ÚPRAVĚ (m²) 104 535	205 523	219 690	427 904	255 073	35 839	19 605	1 268 169		3 638	121 630	36 145	161 413	1 429 582
ROZLOHA VP (m²) 35 210	80 160	83 670	179 434	112 824	35 734	19 600	546 632		0	64 549	13 350	77 899	624 531
ROZLOHA VP (%) 33,7	39,0	38,1	41,9	44,2	99,7	100,0	43,1		0,0	53,1	36,9	48,3	43,7
VP max. (%) nestanoveno	40,0	40,0	50,0	50,0									
ROZLOHA UP (m²) 16 080	55 990	44 268	109 068	66 108	5 714	1 324	298 552		0	41 092	4 899	45 991	344 543
ROZLOHA UP (%) 15,4	27,2	20,2	25,5	25,9	15,9	6,8	23,5		0,0	33,8	13,6	28,5	24,1
UP min. (%) nestanoveno	20,0	20,0	25,0	25,0									
ROZLOHA PP (m²) 19 130	24 170	39 402	70 027	46 716	30 020	18 276	247 741		0	23 457	8 451	31 908	279 649
ROZLOHA PP (%) 18,3	11,8	17,9	16,4	18,3	83,8	93,2	19,5		0,0	19,3	23,4	19,8	19,6
PP min. (%) nestanoveno	5,0	5,0	10,0	10,0									
ROZLOHA OV (m²) 4 987	17 367	10 916	34 763	21 635	0	0	89 668					0	89 668
ROZLOHA OV (%) 4,8	8,5	5,0	8,1	8,5	0,0	0,0	7,1					0,0	6,3
OV min. (%) nestanoveno	5,0	5,0	5,0	5,0									
ROZLOHA ST. BLOKŮ (m²) 64 351	106 961	124 752	213 836	103 669	0	0	613 569		3 638	57 073	22 795	83 506	697 075
ROZLOHA ST. BLOKŮ (%) 61,6	52,0	56,8	50,0	40,6	0,0	0,0	48,4		100,0	46,9	63,1	51,7	48,8
ZAST. ST. BLOKŮ max. (m²) 23 987	33 020	34 777	115 887	57 607	0	0	265 277		599	30 089	3 904	34 592	299 869
ZAST. ST. BLOKŮ max. (%) 37,3	26,6	25,6	46,6	55,6	0,0	0,0	43,2		16,5	52,7	13,7	41,4	43,0
HPP ST. BLOKŮ max. (m²) 61 239	103 997	92 136	477 994	328 801	0	0	1 064 167		1 647	164 159	7 916	173 722	1 237 889
INDEX 0,59	0,51	0,42	1,12	1,29	0,00	0,00	0,84		0,45	1,35	0,22	1,08	0,87
BYTŮ 241	0	0	3 487	2 250	0	0	5 978		0	648	0	648	6 625
DOMŮ 0	193	277	498	32	0	0	1 000		9	0	10	19	1 019
OBYVATEL 965	1 540	1 229	8 790	5 044	0	0	17 568		37	1 263	37	1 337	18 905
NAVŠTĚV 100	100	100	1 122	1 822	0	0	3 244		0	7 075	0	7 075	10 319
LIDÍ CELKEM 1 065	1 640	1 329	9 912	6 867	0	0	20 812		37	8 338	37	8 412	29 224
STÁNÍ DOMY 489	888	566	5 062	2 908	0	0	9 913		17	2 185	10	2 212	12 126
STÁNÍ ULICE 274	1 020	247	1 280	763	0	0	3 584		0	417	10	427	4 011
STÁNÍ CELKEM 763	1 908	813	6 342	3 671	0	0	13 497		17	2 602	20	2 639	16 137
VODA Qhmax (l/s) 3,49	5,58	4,50	31,34	21,29	0,00	0,00	66,20		0,13	18,31	0,05	18,49	84,69
TEPLO Qt (kW) 1796	2945	566	5062	2908	0	0	13 277		64	6 081	313	6 458	19 735
PLYN Qh (m³/s) 637	1164	778	6168	3502	0	0	12 249		28	1 313	45	1 385	13 634
SILN. SOUD. PŘÍKON Ps (kW) 379	733	500	5 385	5 271	0	0	12 269		11	6 212	432	6 655	18 924
SPL. VODY Qhm (l/s) 4,41	6,83	5,44	40,51	24,94	0,00	0,00	82,14		0,16	18,66	0,07	18,89	101,02
DEŠŤ. VODY Qlimit (l/s) 69,3	124,3	135,7	248,6	122,7	0,0	0,0	700,7		3,6	57,1	22,8	83,5	784,2
DEŠŤ. VODY Vret (m³) 536	686	714	2744	1301	0	0	5980		10	726	66	802	6 783
ODPAD 211	325	263	2004	1466	0	0	4269		7	1 651	7	1 665	5 935

HETEROGENNÍ	OZNAČENÍ	ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/	2253	celkem	104 535
		kontrola	104 548

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ		V	celkem	35 210	33,7	(nedef.)	LIMIT DEŠŤ. I/s
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ		U	celkem	16 080	15,4	(nedef.)	
			ulice	9 108			274
stavající části			ulice	6 972			48
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)		P		19 130	18,3	(nedef.)	32,0
		1		2 346			
		2		5 828			
		3		1 405			
		4		6 307			
stavající části				3 244			7,0

STAVEBNÍ BLOKY		B	69 338	66,3											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	
					(%)	(m²)	max.	max.	kW						I/s	kW	m³/s	kW	I/s	I/s	m³	t/rok	INmax.	
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ		B	64 351	61,6	37,3	23 987		61 239				241	965	100	489	3,49	1 796	637	379	4,41	69,3	536	211	0,59
	2		5 871		M	35,0	2 055	2,75	5 651	RD	19	19	75		38	0,26	132	47	23	0,33	5,9	46	15	
	3		4 099		M	35,0	1 435	2,75	3 945	RD	13	13	53		26	0,18	92	35	16	0,23	4,1	32	10	
	4		4 095		M	35,0	1 433	2,75	3 941	RD	13	13	53		26	0,18	92	35	16	0,23	4,1	32	10	
	5		1 989		M	35,0	696	2,75	1 914	RD	6	6	26		13	0,09	45	19	8	0,11	2,0	16	5	
	6		1 994		M	35,0	698	2,75	1 919	RD	6	6	26		13	0,09	45	19	8	0,11	2,0	16	5	
	7		4 429		M	35,0	1 550	2,75	4 263	RD	14	14	57		28	0,20	99	37	17	0,25	4,4	35	11	
	8		5 830		M	35,0	2 041	2,75	5 611	RD	19	19	75		37	0,26	131	47	22	0,33	5,8	46	15	
	9		3 830		M	35,0	1 341	2,75	3 686	RD	12	12	49		25	0,17	86	33	15	0,22	3,8	30	10	
	stavající části		101	10 997	S	23,8	2 613	2,75	7 186	RD		36	144		72	0,49	252	89	43	0,63	11,0	52	28	
			102	6 653	M	35,0	2 329	2,75	6 404	RD		32	128		64	0,44	224	81	38	0,56	6,7	52	25	
			103	6 985	M	35,0	2 445	2,75	6 723	RD		34	134		67	0,46	235	84	40	0,59	7,0	55	27	
			104	4 062	M	35,0	1 422	2,75	3 910	RD		20	78		39	0,27	137	53	23	0,34	4,1	32	15	
			105	3 517	M	35,0	1 231	2,75	3 385	RD		17	68		34	0,23	118	47	20	0,30	3,5	28	13	

OBČANSKÁ VYBAVENOST		B		4 987	4,8	(nedef.)																			
			1	4 987			54,1	2 700		2700	ŠKOLKA	4			100	7	0,18	108	12	90	0,17	5,0	65	20	

ZBskut. (%)	ZBskut (m²	PODLAŽN	HPP skut.	IN skut.	PODIL sk
26,9	17 315		36 415	0,35	59,5
17,7	1 040	2,75	2 860		
19,0	780	2,75	2 145		
19,0	780	2,75	2 145		
19,6	390	2,75	1 073		
19,6	390	2,75	1 073		
17,6	780	2,75	2 145		
17,8	1 040	2,75	2 860		
20,4	780	2,75	2 145		
27,3	2 998	2	5 996		
28,3	1 880	2	3 760		
27,8	1 941	2	3 882		
24,2	984	2	1 968		
23,7	832	2	1 664		

ZAHRADNÍ MĚSTO	OZNAČENÍ	ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/	2670	celkem 205 523	100
		kontrola 204 488	99,5

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	80 160	39,0	(max. 40)	DEŠŤ.
						STÁNÍ I/s
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	55 990	27,2	(min. 20)	1 020 75
		1 V72	26 568	12,9		88 26,6
		2 ulice	29 422	14,3		932 29,4
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)	P	celkem	24 170	11,8	(min. 5)	
		1	8 993			9,0
		2	10 492			10,5
		3	2 126			2,1
		4 za V71	2 559			2,6

STAVEBNÍ BLOKY				B	celkem	124 328	60,5																	VODA	TEPLO	PLYN	ELE.	SPL.	DEŠŤ.VODY			
								VEL.	ZBmax.	Zbmax	PODL.	HPP	VYUŽITÍ JEDN.	BYTŮ	DOMŮ	OBYV.	NÁV.	STÁNÍ	Qhmax	Qt	Qh	Ps	Qhm	Qlimit	Vret	ODPAD	INmax.					
								(%)	(m²)	max.	max.								I/s	kW	m³/s	kW	I/s	I/s	m³	t/rok						
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ				B	celkem	106 961	52,0		26,6	33 020		103 997		335	193	1 540	100	888	5,58	2 945	1 164	733	6,83	124,3	686	325	0,51					
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	4,75	2 788	BD	32	32		62			41	0,21	88	67	31	0,27	1,7	13	12							
11		5 308			M	35,0	1 858	4,75	8 825	BD	101	101		197			131	0,68	277	176	97	0,86	5,3	42	39							
12		5 592			M	35,0	1 957	4,75	9 297	BD	106	106		207			138	0,71	292	184	102	0,91	5,6	44	41							
13		5 065			M	35,0	1 773	4,75	8 421	BD	96	96		188			125	0,64	265	169	92	0,83	5,1	40	37							
OBČANSKÁ VYBAVENOST				B	celkem	17 367	8,5	(min. 5)																								
4		11 250				30,0	3 375	3	10 125	SPRÁVA	71				100	61	0,20	405	43	106	0,19	11,3	73	20	23							
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	PODLAŽN	HPP	skut.	IN	skut.	PODÍL	skut
23,4	25 017		79 000	0,38		76,0		
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					
21,5	360	4,75	1 710					
27,1	1 440	4,75	6 840					
25,8	1 440	4,75	6 840					
28,4	1 440	4,75	6 840					

ZAHRADNÍ MĚSTO	OZNAČENÍ	ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/	2671 celkem	219 690	100
	kontrola	219 338	99,8

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	83 670	38,1	(max. 40)		LIMIT
						STÁNÍ	DEŠT.
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	44 268	20,2	(min. 20)	247	I/s
		ulice	44 268			247	44,3
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)	P	celkem	39 402	17,9	(min. 5)		
	1		17 477				17,5
	2		19 232				19,2
	3		2 693				2,7

STAVEBNÍ BLOKY		B	celkem	135 668	61,8											VODA		TEPLO	PLYN	ELE.	SPL.	DEŠŤ. VODY				
						VEL.	ZBmax.	Zbmax	PODL.	HPP	VYUŽITÍ	JEDN.	DOMŮ	OBYV.	NAV.	STÁNÍ	Qhmax	Qt	Qh	Ps	Qhm	Qlimit	Vret	ODPAD		
						VEL.	(%)	(m²)	max.	max.							l/s	kW	m³/s	kW	l/s	l/s	m³	t/rok	INmax.	
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ		B	celkem	124 752	56,8		25,6	34 777		92 136		277	1 229	100	566		4,50	2 302	778	500	5,44	135,7	714	263	0,42	
2			11 753			S	20,9	2 459	2,75	6 764	RD	23	23	90	45	0,31	158	60	27	0,40	11,8	47	18			
3			5 486			M	35,0	1 920	2,75	5 280	RD	18	18	70	35	0,24	123	49	21	0,31	5,5	43	14			
4			11 714			V	20,0	2 343	2,75	6 443	RD	21	21	86	43	0,29	150	58	26	0,38	11,7	43	17			
5			12 766			V	20,0	2 553	2,75	7 021	RD	23	23	94	47	0,32	164	62	28	0,41	12,8	47	19			
6			5 063			M	35,0	1 772	2,75	4 873	RD	16	16	65	32	0,22	114	45	19	0,29	5,1	40	13			
6a			2 655			M	35,0	929	2,75	2 555	RD	9	9	34	17	0,12	60	26	10	0,15	2,7	21	7			
7			6 699			M	35,0	2 345	2,75	6 448	RD	21	21	86	43	0,30	150	58	26	0,38	6,7	53	17			
9			6 590			M	35,0	2 307	2,75	6 343	RD	21	21	85	42	0,29	148	57	25	0,37	6,6	52	17			
10			13 958			V	20,0	2 792	2,75	7 677	RD	26	26	102	51	0,35	179	67	31	0,45	14,0	52	20			
11			13 759			V	20,0	2 752	2,75	7 567	RD	25	25	101	50	0,35	177	66	30	0,44	13,8	51	20			
12			13 725			V	20,0	2 745	2,75	7 549	RD	25	25	101	50	0,35	176	66	30	0,44	13,7	51	20			
13			12 870			V	20,0	2 574	2,75	7 079	RD	24	24	94	47	0,32	165	62	28	0,42	12,9	48	19			
14			7 714			M	35,0	2 700	2,75	7 425	RD	25	25	99	49	0,34	173	65	30	0,44	7,7	60	20			
OBČANSKÁ VYBAVENOST		B	celkem	10 916	5,0	(min. 5)											VODA		TEPLO	PLYN	ELE.	SPL.	DEŠŤ. VODY			
1			4 450				44,9	2 000		2 000	ŠKOLKA	4			100	5	0,18	80	9	90	0,17	4,5	47	20		
8			6 466				40,0	2 586	2,75	7 113	DOM. SEN.	81		122	7	0,52	285	31	78	0,40	6,5	60	24			

ZbSkut. (% ZbSkut (m ² PODLAŽNÍ HPP skut.	IN skut.	PODÍL skut
20,4	25 446	66 478
13,1	1 540	4 235
15,3	840	2 310
16,7	1 960	5 390
17,5	2 240	6 160
16,6	840	2 310
31,6	840	2 310
20,9	1 400	3 850
17,0	1 120	3 080
16,0	2 240	6 160
16,3	2 240	6 160
16,3	2 240	6 160
17,4	2 240	6 160
14,5	1 120	3 080

ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/	2672	celkem	427 904	100,0
		kontrola	428 033	100,0

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	179 434	41,9	(max. 50)		LIMIT DEŠT.
						STÁNÍ l/s	
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	109 068	25,5	(min. 25)	1 280	179,1
		ulice	109 068			1 280	109,1
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)	P	celkem	70 027	16,4	(min. 10)		
		1 ÚSES	1 469				1,5
		2 ÚSES	3 263				3,3
		3 ÚSES	59 773				59,8
		4 PARK OSA	4 120				4,1
		5 ÚSES	1 402				1,4

STAVEBNÍ BLOKY	B	248 599	58,1
----------------	---	---------	------

		VEL.	ZBmax.	Zbmax	PODL.	HPP	VYUŽITÍ	JEDN.	BYTŮ	DOMŮ	OBVV.	NAV.	STÁNÍ	Qhmax	Qt	Qh	Ps	Qhm	Olimit	Vret	ODPAD	
		VEL.	(%)	(m²)	max.	max.								l/s	kW	m³/s	kW	l/s	l/s	m³	t/rok	INmax.
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ	B		213 836	50,0					3 487	498	8 790	1 122	5 062	31,34	14 016	6 168	5 385	40,51	248,6	2 744	2 004	1,12
1		M	60,0	1 255	6,75	8 469	BD	97	97		189		90	0,65	266	149	93	0,83	2,1	31	37	
2		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		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		S	56,1	2 832	6,75	19 118	BD	218	218		426		202	1,46	601	288	210	1,87	5,1	69	84	
6		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		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		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		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		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		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		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		S	57,3	2 704	4,75	12 845	BD	147	147		286		190	0,98	404	209	141	1,26	4,7	66	57	
15		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		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		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		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		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		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	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		M	60,0	2 234	2,75	6 145	RD	20		20	82		41	0,28	143	55	25	0,36	3,7	55	16	
23		S	36,7	3 748	2,75	10 308	RD	34		34	137		69	0,47	241	86	41	0,60	10,2	85	27	
24		S	33,0	3 697	2,75	10 167	RD	34		34	136		68	0,47	237	85	41	0,60	11,2	82	27	
25		S	59,6	2 449	2,75	6 735	RD	22		22	90		45	0,31	157	60	27	0,39	4,1	60	18	
26		S	44,6	3 616	2,75	9 943	RD	33		33	133		66	0,46	232	83	40	0,58	8,1	85	26	
27		S	49,1	3 392	2,75	9 328	RD	31		31	124		62	0,43	218	79	37	0,55	6,9	81	25	
28		S	57,1	2 723	2,75	7 487	RD	25		25	100		50	0,34	175	65	30	0,44	4,8	66	20	
29		S	57,2	2 710	2,75	7 454	RD	25		25	99		50	0,34	174	65	30	0,44	4,7	66	20	
30		S	57,2	2 712	2,75	7 459	RD	25		25	99		50	0,34	174	65	30	0,44	4,7	66	20	
31	část	S	57,1	1 620	2,75	4 456	RD	15		15	59		30	0,20	104	42	18	0,26	2,8	40	12	
32		S	53,9	3 036	2,75	8 348	RD	28		28	111		56	0,38	195	72	33	0,49	5,6	73	22	
33		S	56,7	2 768	2,75	7 613	RD	25		25	102		51	0,35	178	66	30	0,45	4,9	67	20	
34		S	56,7	2 768	2,75	7 612	RD	25		25	101		51	0,35	178	66	30	0,45	4,9	67	20	
35		S	56,4	2 793	2,75	7 679	RD	26		26	102		51	0,35	179	67	31	0,45	4,9	68	20	
36	část	S	56,4	1 622	2,75	4 461	RD	15		15	59		30	0,20	104	42	18	0,26	2,9	39	12	
37		S	35,6	3 740	2,75	10 285	RD	34		34	137		69	0,47	240	85	41	0,60	10,5	84	27	
38	část	S	34,4	3 032	2,75	8 339	RD	28		28	111		56	0,38	195	72	33	0,49	8,8	68	22	
39		S	54,5	2 978	2,75	8 190	RD	27		27	109		55	0,37	191	70	33	0,48	5,5	72	22	
40	část	S	51,5	2 664	2,75	7 325	RD	24		24	98		49	0,34	171	64	29	0,43	5,2	64	19	
41	část	V	30,0	1 604	6,75	10 830	BD	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	12	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 PODLAŽNČN HPP skut.	IN skut.	PODÍL skut.
38,8	82 877	367 550	0,86
53,0	1 109	6,75	7 486
37,1	2 406	6,75	16 241
40,5	3 600	4,75	17 100
31,9	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
20,9	780	2,75	2 145
13,7	1 400	2,75	3 850
12,5	1 400	2,75	3 850
14,6	600	2,75	1 650
20,7	1 680	2,75	4 620
26,3	1 820	2,75	5 005
36,1	1 722	2,75	4 736
32,5	1 540	2,75	4 235
37,8	1 792	2,75	4 928
39,4	1 120	2,75	3 080
16,1	910	2,75	2 503
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
21,3	2 240	2,75	6 160
20,7	1 820	2,75	5 005
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
		kontrola 255 794	100,3

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ		V	celkem	112 824	44,2	(max. 50)	STÁNÍ	LIMIT DEŠŤ. l/s
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ		U	celkem	66 108	25,9	(min. 25)	763	130,5
stavající části			ulice	46 369			715	46,4
			KJ2	2 476			8	2,5
			V73	8 856			20	8,9
			ulice	8 407			20	8,4
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)		P	celkem	46 716	18,3	(min. 10)		
	1			5 607				5,6
	2			2 132				2,1
	3			2 846				2,8
	4			3 274				3,3
	5		pás u Ponc.	12 082				12,1
	6		pás u Ponc.	13 257				13,3
stavající části				7 518				7,5

STAVEBNÍ BLOKY		B	celkem	142 970	56,1		
ČÁST DOPRAVNÍHO SYSTÉMU			celkem	17 666	6,9		
			Poncarova	17 666		0	17,7

															VODA		TEPLO	PLYN	ELE.	SPL.	DEŠŤ.VODY					
															Qhmax	Qt	Qh	Ps	Qhm	Qlimit	Vret	ODPAD				
															l/s	kW	m³/s	kW	l/s	l/s	m³	t/rok	INmax.			
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ	B	celkem	103 669	40,6	VEL. VEL.	ZBmax. (%)	Zbmax (m²)	PODL. max.	HPP max.	VYUŽITÍ	JEDN.	BYTŮ	DOMŮ	OBYV.	NÁV.	STÁNÍ	2 908	21,29	10 684	3 502	5 271	24,94	122,7	1 301	1 466	1,29
	2	2 587			M	60,0	2 335	6,75	15 461	VER. PARK.						330										
									300	KOM.	6				9		1	0,02	12	1	36	0,02			2	
	3	5 107			S	55,8	2 852	6,75	19 252	BD	220	220		429		204	1,47	605	290	211	1,89	5,1	69	85		
	4	5 861			S	53,0	3 108	4,75	14 761	BD	169	169		329		156	1,13	464	234	162	1,45	5,9	75	65		
	5	8 989			S	41,3	3 712	4,75	17 630	BD	201	201		393		187	1,35	554	270	193	1,73	9,0	86	78		
	6	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		
	7	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		
	8	7 591			S	46,5	3 532	6,75	22 844	ADM					517	186	1,02	914	98	1 188	0,96	7,6	84	102		
									1 000	KOM.	20				30	2	0,06	40	4	120	0,06			6		
	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	cely 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	cely 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	cely 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		
	38	část 2 011	cely 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		
	40	část 1 086	cely 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		
	41	část 7 242	cely 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		
stavající části	101	4 733			S	57,3	2 710	6,75	18 290	BD DE		209		408		116	1,40	575	278	201	1,79	4,7	66	81		
	102	25 299			V	30,0	7 590	6,75	51 230	BD FGHIJ		585		1 142		250	3,92	1 610	646	562	5,02	25,3	163	226		
	103	4 051			S	59,8	2 423	6,75	16 354	ADM F2					996	318	1,97	654	70	850	1,84	4,1	59	197		

OBČANSKÁ VYBAVENOST		B	21 635	8,5	(min. 5)		
1			7 997			57,0	4 558
9			7 083			21,2	1 500
10			6 555			72,1	4 725
						4,75	30 767
						4,75	7 125
						4,75	28 350
							DOM. SEN.
							ZUŠ
							NEMOC.
							352
							9
							198
							31
							2,23
							1 231
							132
							338
							1,75
							8,0
							111
							104
							19
							0,48
							285
							31
							243
							0,45
							7,1
							29
							60
							47
							0,00
							1 134
							122
							298
							0,00
							6,6
							118
							100

POSOUZENÍ BLOKŮ PŘES HRANICI

21	7 745	S	46,0	3 559	4,75	16 907
31	4 785	S	57,1	2 730	2,75	7 508
36	4 973	S	56,4	2 802	2,75	7 706
38	10 825	S	34,4	3 724	2,75	10 242
40	6 254	S	51,5	3 224	2,75	8 865
41	12 591	V	30,0	3 777	6,75	25 497

44,0	3 410
37,5	1 792
36,0	1 792
20,7	2 240
17,9	1 120
29,4	3 704

POSOUZENÍ BLOKŮ SE ZAHRNUTOU STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBOU

B41 + B102	37 890	V	30,0	11 367	6,75	76 727
B2 + B103	6 638	S	50,1	3 326	6,75	22 451

29,8	11 275
68,7	4 557

ZBskut. (%)	ZBskut (m²)	PODLAŽNÍ	HPP skut.	IN skut.	PODÍL skut
48,5	50 245		286 396	1,12	87,1
59,1	1 530	6,75	10 328		
44,8	2 288	6,75	15 444		
49,8	2 916	4,75	13 851		
40,9	3 680	4,75	17 480		
47,1	3 285	4,75	15 604		
54,8	1 511	4,75	7 177		
44,8	3 402	6,75	22 964		
45,3	2 268	4,75	10 773		
49,2	3 385	4,75	16 079		
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		
37,7	1 782	6,75	12 268		
29,9	7 571	6,75	48 353		
74,7	3 027	6,75	18 600		

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

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	35 734	99,7	(max. 40)
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	5 714	15,9	(min. 20)
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)	P	celkem	30 020	83,8	(min. 5)

LIMIT
DEŠŤ.
l/s
5,7

30,0

STÁNÍ
0

ZAHRADNÍ MĚSTO	OZNAČENÍ		ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
ROZVOJOVÁ PLOCHA 414/182/	5061	celkem	19 605	100
		kontrola	19 600	100,0

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	19 600	100,0	(max. 40)
----------------------	---	--------	--------	-------	-----------

ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	1 324	6,8	(min. 20)
---------------------	---	--------	-------	-----	-----------

PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)	P	celkem	18 276	93,2	(min. 5)
--	---	--------	--------	------	----------

LIMIT
DEŠŤ.
l/s
1,3

STÁNÍ
0
18,3

ZÁSTAVBA SEVER		OZNAČENÍ		ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)																				
STÁVAJÍCÍ		celkem	3 638	100																					
		kontrola	3 638	100,0																					
VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ		V	celkem	0	0,0																				
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ		U	celkem	0	0,0	STÁNÍ	LIMIT DEŠŤ. l/s																		
			ulice	0	0,0																				
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)		P	celkem	0	0,0																				
			parky	0	0,0																				
STAVEBNÍ BLOKY		B	celkem	3 638	100,0																				
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ		B	celkem	3 638	100,0	VEL.	ZBskut. (%)	ZBskut (m²)	PODL.skut.	HPP skut.	VYUŽITÍ	DOMŮ	OBYV.	NÁVŠTĚV.	STÁNÍ	VODA Qhmax l/s	TEPLO Qt kW	PLYN Qh m³/s	ELE. Ps kW	SPL. Qhm l/s	DEŠŤ.VODY Qlimit l/s	Vret m³	ODPAD t/rok	INskut.	
		1																							
				3 638	100,0	16,5	599	2,75	1 647	BD	9	37	0	17	0,13	64	28	11	0,16	3,6	10	7	0,45		

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

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	13 350	36,9		LIMIT
						DEŠŤ.
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	4 899	13,6	STÁNÍ	l/s
		ulice	4 899		10	4,9
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				
					VEL.	ZBskut. (%)	ZBskut (m²)	PODL.max.	HPP max.	VYUŽITÍ	DOMŮ	OBYV.	NÁVŠTĚV.	STÁNÍ	Qhmax	Qt	Qh	Ps	Qhm	Qlimit	Vret	ODPAD	
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	