

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	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)	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	14 552	0	0	82 585				0	82 585
ROZLOHA OV (%)	4,8	8,5	5,0	8,1	5,7	0,0	0,0	6,5				0,0	5,8
OV min. (%)	nestanoveno	5,0	5,0	5,0	5,0								
ROZLOHA ST. BLOKŮ (m²)	64 351	106 961	124 850	214 038	109 496	0	0	619 696	3 638	57 073	22 795	83 506	703 202
ROZLOHA ST. BLOKŮ (%)	61,6	52,0	56,8	50,0	42,9	0,0	0,0	48,9	100,0	46,9	63,1	51,7	49,2
ZAST. ST. BLOKŮ max. (m²)	23 987	33 020	34 764	116 008	58 573	0	0	266 351	599	30 089	3 904	34 592	300 943
ZAST. ST. BLOKŮ max. (%)	37,3	26,6	25,6	46,6	53,5	0,0	0,0	43,0	16,5	52,7	13,7	41,4	42,8
HPP ST. BLOKŮ max. (m²)	61 239	103 997	92 100	478 328	333 817	0	0	1 069 481	1 647	164 159	7 916	173 722	1 243 204
INDEX	0,59	0,51	0,42	1,12	1,31	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	499	32	0	0	1 001	9	0	10	19	1 020
OBYVATEL	965	1 540	1 228	8 795	5 044	0	0	17 572	37	1 263	37	1 337	18 909
NÁVŠTĚV	100	100	100	1 122	2 149	0	0	3 571	0	7 075	0	7 075	10 646
LIDÍ CELKEM	1 065	1 640	1 328	9 917	7 194	0	0	21 143	37	8 338	37	8 412	29 555
STÁNÍ DOMY	489	888	566	5 064	3 100	0	0	10 107	17	2 185	10	2 212	12 319
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	6 344	3 863	0	0	13 691	17	2 602	20	2 639	16 330
VODA Qhmax (l/s)	3,49	5,58	4,49	31,36	21,99	0,00	0,00	66,91	0,13	18,31	0,05	18,49	85,40
TEPLO Qt (kW)	1796	2945	566	5064	3100	0	0	13 471	64	6 081	313	6 458	19 928
PLYN Qh (m³/s)	637	1164	771	6171	3523	0	0	12 266	28	1 313	45	1 385	13 651
SILN. SOUD. PŘÍKON Ps (kW)	379	733	500	5 386	5 694	0	0	12 693	11	6 212	432	6 655	19 347
SPL. VODY Qhm (l/s)	4,41	6,83	5,44	40,53	25,60	0,00	0,00	82,81	0,16	18,66	0,07	18,89	101,70
DEŠŤ. VODY Qlimit (l/s)	69,3	124,3	135,8	248,8	121,5	0,0	0,0	699,7	3,6	57,1	22,8	83,5	783,2
DEŠŤ. VODY Vret (m³)	536	686	713	2747	1330	0	0	6012	10	726	66	802	6 814
ODPAD	211	325	263	2005	1524	0	0	4328	7	1 651	7	1 665	5 994

HETEROGENNÍ	OZNAČENÍ	ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/	2253	celkem	104 535
		kontrola	104 548
			100,0
			100,0

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ		V	celkem	35 210	33,7	(nedef.)	LIMIT
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ		U	celkem	16 080	15,4	(nedef.)	DEŠŤ.
stávající části			ulice	9 108			STÁNÍ I/s
			ulice	6 972			274 32,0
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)		P		19 130	18,3	(nedef.)	
stávající části	1			2 346			2,3
	2			5 828			5,8
	3			1 405			1,4
	4			6 307			6,3
				3 244			3,2

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.							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				
stávající části	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							
	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)	PODLAŽNÍ	HPP skut.	IN skut.	PODÍL 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		





HETEROGENNÍ	OZNAČENÍ	ROZLOHA (m²)		ČÁST (%)	
ROZVOJOVÁ PLOCHA 413/182/	2672	celkem	427 904	100,0	
		kontrola	428 235	100,1	
VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	V	celkem	179 434	41,9	(max. 50)
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ	U	celkem	109 068	25,5	(min. 25)
		ulice	109 068	1 280	179,1
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	248 801	58,1
----------------	---	---------	------

		VEL.	ZBmax.	Zbmax	PODL.	HPP	VYUŽITÍ	JEDN.	BYTŮ	DOMŮ	OBYV.	NÁV.	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	214 038	50,0	46,6	116 008	478 328		3 487	499	8 795	1 122	5 064	31,36	14 024	6 171	5 386	40,53	248,8	2 747	2 005	1,12
1	2 091	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	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	19 118	BD	218	218		426	202	1,46	601	288	210	1,87	5,1	69	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	209	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	4,7	66	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	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	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	136		68	0,47	237	85	41	0,60	11,2	82	27		
25	4 110	S	59,6	2 449	2,75	6 735	RD	22		90		45	0,31	157	60	27	0,39	4,1	60	18		
26	8 108	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	6 911	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	4 766	S	57,1	2 723	2,75	7 487	RD	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		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		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		59		30	0,20	104	42	18	0,26	2,8	40	12		
32	5 635	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	4 884	S	56,7	2 768	2,75	7 613	RD	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		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		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		59		30	0,20	104	42	18	0,26	2,9	39	12		
37	10 513	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	8 813	S	34,4	3 032	2,75	8 339	RD	28		111		56	0,38	195	72	33	0,49	8,8	68	22		
39	5 463	S	54,5	2 978	2,75	8 190	RD	27		109		55	0,37	191	70	33	0,48	5,5	72	22		
40 část	5 168	S	51,5	2 664	2,75	7 325	RD	24		98		49	0,34	171	64	29	0,43	5,2	64	19		
41 část	5 348	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	PODLAŽN	HPP skut.	IN skut.	PODíl skut
38,7	82 877		367 550	0,86	76,8
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		
19,9	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 254 538	99,8

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
		ulice	46 369			715	46,4
stávající části		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	
stávající části			7 518			7,5	

STAVEBNÍ BLOKY	B	celkem	141 714	55,6			
ČÁST DOPRAVNÍHO SYSTÉMU		celkem	17 666	6,9			
		Poncarova	17 666	0	17,7		

			VEL.	ZBmax.	Zbmax	PODL.	HPP	VYUŽITÍ	JEDN.	BYTŮ	DOMŮ	OBYV.	NÁV.	STÁNÍ	VODA	TEPLO	PLYN	ELE.	SPL.	DEŠŤ.	VODY	ODPAD	
			VEL.	(%)	(m²)	max.	max.			l/s	l/s	kW	kW	l/s	Qhmax	Qt	Qh	Ps	Qhm	Qlimit	Vret	INmax.	
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ	B	celkem	109 496	42,9	53,5	58 573		333 817		2 250	32	5 044	2 149	3 100	21,99	10 885	3 523	5 694	25,60	121,5	1 330	1 524	1,31
	2	2 587	M	60,0	2 335	6,75	15 461	VEŘ. 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	9 663	S	38,8	3 746	6,75	24 284	ADM				589	212	1,16	971	104	1 263	1,09	9,7	86	117		
							1 000	KOM.	20			30	2	0,06	40	4	120	0,06			6		
	9	3 755	M	60,0	2 253	4,75	10 202	ADM				510	184	1,01	408	44	530	0,94	3,8	55	101		
							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	S	celý 7 745	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	S	celý 4 785	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	S	celý 4 973	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	S	celý 10 825	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	S	celý 6 254	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	V	celý 12 591	30,0	2 173	6,75	14 665	BD	168	168	327	217	1,12	461	232	161	1,44	7,2	47	65		
stávající 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	14 552	5,7	(min. 5)																		
	1	7 997			57,0	4 558	6,75	30 767	DOM. SEN.	352		527	31	2,23	1 231	132	338	1,75	8,0	111	104	
	10	6 555			72,1	4 725	6	28 350	NEMOC.	198			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
35,0	1 792
20,7	2 240
17,9	1 120
23,4	3 704

POSOUZENÍ BLOKŮ SE ZAHRNUTOU STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBOU

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

29,8	11 275
68,7	4 557

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. 50)

LIMIT  
DEŠŤ.  
l/s  
1,3  
  
18,3

STÁNÍ  
0



ZÁSTAVBA SEVER	OZNAČENÍ	ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
STÁVAJÍCÍ	celkem	3 638	100
	kontrola	3 638	100,0

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

ZÁSTAVBA NA METRU	OZNAČENÍ	ROZLOHA (m²)	ČÁST (%)
STÁVAJÍCÍ	celkem	121 630	100
	kontrola	121 622	100,0

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ		V	celkem	64 549	53,1	STÁNÍ	LIMIT DEŠŤ. l/s
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ		U	celkem	41 092	33,8		417
			ulice	34 028			34,0
			V71	7 064			7,1
PARKOVÁ PROSTRANSTVÍ (NESTAVEBNÍ BLOKY)		P	celkem	23 457	19,3		
				23 457			23,5

STAVEBNÍ BLOKY					B		celkem	57 073	46,9																			VODA		TEPLO		PLYN		ELE.		SPL.		DEŠŤ.VODY			ODPAD		
										VEL.	ZBskut. (%)	ZBskut (m²)	PODL.skut.	HPP skut.	VYUŽITÍ	BYTŮ	OBYV.	NÁVŠTĚV.	STÁNÍ	I/s	Qhmax	Qt	Qh	m³/s	Ps	Qhm	Qlimit	Vret	m³	t/rok	INmax.												
STAVEBNÍ BLOKY OBYTNÉ					B		celkem	57 073	46,9	52,7	30 089		164 159		648	1 263	7 075	2 185	18,31	6 081	1 313	6 212	18,66	57,1	726	1 651	1,35																
	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																				
	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																				

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			
					VEL.	ZBskut. (%)	ZBskut (m²)	PODL.max.	HPP max.	VYUŽITÍ	DOMŮ	OBYV.	NÁVŠTĚV.	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	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		