

## Výpočet výměr parcel (dílů)

Číslo skup.	Dané parcely nebo skup.				Počítané výměry														
	Číslo parcely	Výměra		číslo		1. výpočet			2. výpočet			Průměr		Vyrovnání výměry		Konečná výměra			
				listu mapy	parcelní	Kód kv. výměry	Výměra		Kód kv. výměry	Výměra									
		ha	m <sup>2</sup>				ha	m <sup>2</sup>		ha	m <sup>2</sup>	ha	m <sup>2</sup>	ha	m <sup>2</sup>	ha	m <sup>2</sup>	ha	m <sup>2</sup>
1	2	3		4	5	6	7			8	9			10		11		12	
	k. ú. Vápenná Zakázka č. 1136-466/2021																		
	list mapy: STARÉ MĚSTO 0-2/22, 0-1/24, 0-1/44																		
1	st.134		3 92		st.134		celá		(0		4 03 )		3 92					3 92	
2	st.135/2		3 07		st.135/2		celá		(0		3 12 )		3 07					3 07	
3	st.136		22		st.136		celá		(0		29 )		22					22	
4	st.137		1 50		st.137		celá		(0		1 69 )		1 50					1 50	
5	st.146		4 78		st.146		celá		(0		4 74 )		4 78					4 78	
6	st.155		1 11		st.155		celá		(0		1 02 )		1 11					1 11	
7	369/2		1 12		369/2		celá		(0		1 19 )		1 12					1 12	
8	374		17 06		374		celá		(0		17 06 )		17 06					17 06	
9	378/1		15 44		378/1	0		14 38					14 38		+ 13			14 51	
					378/4	0		92					92		+ 1			93	
													15 30		+ 14		15 44		
10	380/2		57		380/2		celá		(0		78 )		57					57	
11	382/1		7 55		382/1	0		6 26					6 26		+ 21			6 47	
					382/3	0		36					36		+ 1			37	
					382/4	0		68					68		+ 3			71	
													7 30		+ 25		7 55		
12	385/1		41		385/1		celá		(0		70 )		41					41	
13	385/2		71		385/2		celá		(0		72 )		71					71	
14	386		6 01		386		celá		(0		6 44 )		6 01					6 01	

## Výpočet výměr parcel (dílů)

Číslo skup.	Dané parcely nebo skup.				Počítané výměry																
	Číslo parcely	Výměra			číslo		1. výpočet			2. výpočet			Průměr		Vyrovnání výměry			Konečná výměra			
					listu mapy	parcelní	Kód kv. výměry	Výměra		Kód kv. výměry	Výměra										
		ha	m	2				ha	m		2	ha	m	2	ha	m	2	ha	m	2	ha
1	2	3			4	5	6	7			8	9			10		11			12	
15	391		6	33		391		celá		(0		6	35	)		6	33			6	33
16	395		4	91		395		celá		(0		5	44	)		4	91			4	91
17	396		1	07		396		celá		(0			60	)			60				60
		*1)	-	47																	
18	399/2			29		399/2		celá		(0			33	)			29				29
19	399/3		4	00		399/3		celá		(0		4	28	)		4	00			4	00
20	399/4		1	18		399/4		celá		(0		1	61	)		1	61			1	61
		*1)	+	43																	
21	400/1		7	51		400/1		celá		(0		8	23	)		7	51			7	51
22	400/4		5	88		400/4		celá		(0		5	42	)		5	88			5	88
23	400/5		2	80		400/5		celá		(0		2	69	)		2	80			2	80
24	404/2		13	30		404/2		celá		(0		12	99	)		13	30			13	30
25	404/3		8	55		404/3		celá		(0		9	61	)		9	61			9	61
		*1)	+1	06																	
26	407/3		31	08		407/3		celá		(0		29	42	)		29	42			29	42
		*1)	-1	66																	
27	411/1		3	12		411/1		celá		(0		3	24	)		3	12			3	12
28	411/2		15	41		411/2		celá		(0		15	21	)		15	41			15	41
29	417/3		25	88		417/3		celá		(0		27	63	)		27	63			27	63
		*1)	+1	75																	

## Výpočet výměr parcel (dílů)

Číslo skup.	Dané parcely nebo skup.				Počítané výměry																
	Číslo parcely	Výměra			číslo		1. výpočet			2. výpočet			Průměr		Vyrovnání výměry			Konečná výměra			
		listu mapy	parcelní	Kód kv. výměry	Výměra		Kód kv. výměry	Výměra													
					ha	m <sup>2</sup>		ha	m <sup>2</sup>	ha	m <sup>2</sup>	ha	m <sup>2</sup>	ha	m <sup>2</sup>	ha	m <sup>2</sup>	ha	m <sup>2</sup>		
1	2	3			4	5	6	7			8	9			10		11			12	
30	st.430			20		st.430		celá		(0		19 )		20						20	
31	435/1		10	10		435/1		celá		(0		11 39 )		11 39					11	39	
		*1)	+1	75																	
32	440		6	12		440		celá		(0		6 58 )		6 12					6	12	
33	st.513		6	35		st.513		celá		(0		6 92 )		6 35					6	35	
34	st.789		1	66		st.789		celá		(0		1 67 )		1 66					1	66	
35	1265/4	1	50	88		1265/4		celá		(0	1	49 51 )	1	50 88					1	50 88	
36	1266/1		71	29		1266/1		celá		(0		66 90 )		66 90					66	90	
		*1)	-4	39																	
37	1266/2		10	79		1266/2		celá		(0		11 78 )		11 78					11	78	
		*1)	+	99																	
38	1278		23	51		1278/1	0		22	30				22 30		-	1		22	29	
						1278/2	0		1	22				1 22					1	22	
														23 52		-	1		23	51	
39	1280/4		73	10		1280/4		celá		(0		74 28 )		73 10					73	10	
40	1292/1		5	41		1292/1		celá		(0		6 26 )		5 41					5	41	
41	1292/2		2	82		1292/2		celá		(0		2 75 )		2 82					2	82	
42	1302/2		48	87		1302/2	0		45	94				45 94		+	48		46	42	
						1302/8	2		2	09				2 09					2	09	
						1302/9	0			36				36						36	
														48 39		+	48		48	87	

## Výpočet výměr parcel (dílů)

Číslo skup.	Dané parcely nebo skup.				Počítané výměry													
	Číslo parcely	Výměra		číslo		1. výpočet			2. výpočet			Průměr		Vyrovnání výměry		Konečná výměra		
				listu mapy	parcelní	Kód kv. výměry	Výměra		Kód kv. výměry	Výměra								
		ha	m 2				ha	m 2		ha	m 2	ha	m 2	ha	m 2	ha	m 2	ha
1	2	3		4	5	6	7		8	9		10		11		12		
43	1302/3		14	85		1302/3	celá		(0		14	86 )		14	85		14 85	
44	1302/4		13	17		1302/4	celá		(0		12	56 )		13	17		13 17	
45	1302/5		34	21		1302/5	celá		(0		34	04 )		34	21		34 21	
46	1302/6		16	63		1302/6	celá		(0		16	59 )		16	63		16 63	
47	1304	4	94	90		1304	celá		(0	4	94	85 )	4	94	90		4 94 90	
48	1349/1		7	05		1349/1	celá		(0		6	85 )		7	05		7 05	
49	1349/3		1	71		1349/3	celá		(0		1	75 )		1	71		1 71	
50	1373/2			48		1373/2	celá		(0			61 )					48	
51	1384/1		18	56		1384/1	celá		(0		19	31 )		18	56		18 56	
52	1384/2		5	96		1384/2	celá		(0		5	65 )		5	96		5 96	
53	1385		5	61		1385	celá		(0		5	74 )		5	61		5 61	
54	3439/1		6	15		3439/1	celá		(0		6	14 )		6	15		6 15	
55	3439/2		3	98		3439/2	0		2	65				2	65	- 8	2 57	
						3439/3	0		1	45				1	45	- 4	1 41	
														4	10	- 12	3 98	
56	3440		38	94		3440	celá		(0		38	93 )		38	94		38 94	
57	3606/1			93		3606/1	celá		(0			97 )			93		93	
58	3607		18	29		3607	celá		(0		19	16 )		18	29		18 29	
59	3646/7	1	23	42		3646/7	0	1	20	63				1	20	63	+2 61 1 23 24	
						3646/24	0			18						18	18	
													1	20	81	+2 61	1 23 42	

## Výpočet výměr parcel (dílů)

Číslo skup.	Dané parcely nebo skup.				Počítané výměry																
	Číslo parcely	Výměra			číslo		1. výpočet		2. výpočet			Průměr		Vyrovnání výměry			Konečná výměra				
							Výměra		Výměra												
		ha	m	2	listu mapy	parcelní	Kód kv. výměry	ha	m	2	Kód kv. výměry	ha	m	2	ha	m	2	ha	m	2	
1	2	3			4	5	6	7			8	9			10		11			12	
60	3649			36		3649		celá		(0			20 )		36					36	
61	3650/1		1	32		3650/1		celá		(0		1	73 )		1	32				1 32	
62	3673	10	65	13		3673		celá		(0	10	66	21 )	10	66	21				10 65 13	
63	3681		2	05		3681		celá		(0		2	09 )		2	05				2 05	
64	3711		2	23		3711		celá		(0		1	97 )		2	23				2 23	
65	3828		1	18		3828		celá		(0		1	28 )		1	18				1 18	
		-24	82	99	dosavadní stav																
		+24	81	99	nový stav																
		+	1	00	rozdíl																
	*1) Návrh na opravu výměry podle §37 odst. 1 písmeno b) vyhl. č. 357/2013 Sb.																				
	Vypočetl dne: 16.4.2024, Bc. Jiří Průša																				