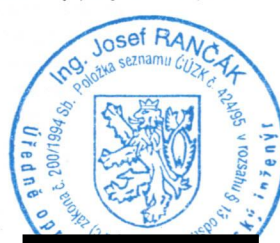


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnaní se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
		ha	m ²			ha	m ²			ha	m ²			
st. 37/1	7	05	zast. pl.	st. 37/1	6	40	zast. pl.	č.p. 10 rod.dům	0					
				2039		65	ostat.pl. jiná plocha		0	st. 37/1	14		65	
st. 37/2	1	11	zast. pl. zbořeniště	zaniklá 2038/1		92	ostat.pl. jiná plocha		0	st. 37/2	128		92	
				2038/2		19	ostat.pl. jiná plocha		0	st. 37/2	128		19	
st. 108	12	91	zast. pl.	st. 108	8	86	zast. pl.	bez čp/če jiná st.	0					
				2036	3	23	ostat.pl. jiná plocha		0	st. 108	78	3	23	
				2037		82	ostat.pl. ostat. komunik.		0	st. 108	78		82	
2010/1	2	08	ostat.pl. ostat. komunik.	2010/1	1	56	ostat.pl. ostat. komunik.		0		1			
				2010/37		5	ostat.pl. ostat. komunik.		0	2010/1	1	5	38	
				2010/38		8	ostat.pl. ostat. komunik.		0	2010/1	1	8	90	
				2010/39		1	ostat.pl. jiná plocha		0	2010/1	1	1	06	
				2010/40		27	ostat.pl. jiná plocha		0	2010/1	1		27	
				2010/41		36	ostat.pl. ostat. komunik.		0	2010/1	1	36	00	
				2010/42		25	ostat.pl. jiná plocha		0	2010/1	1		25	
				2010/43		44	ostat.pl. jiná plocha		0	2010/1	1		44	
				2010/44		19	ostat.pl. jiná plocha		0	2010/1	1		19	
2010/14	1	01	ostat.pl. ostat. komunik.	2010/14	1	01	ostat.pl. ostat. komunik.		0		172			
2010/36		91	ostat.pl. ostat. komunik.	2010/36		26	ostat.pl. ostat. komunik.		0					
				2010/45		65	ostat.pl. jiná plocha		0	2010/36	198		65	
	2	31	75		2	31	75							

Zpřesnění geometrického a polohového určení pozemků podle § 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona navrženo v tomto geometrickém plánu lze v katastru nemovitostí provést jen na základě souhlasného prohlášení.

<h2 style="margin: 0;">GEOMETRICKÝ PLÁN pro</h2> <p style="margin: 0;">rozdělení pozemku a průběh vytyčené nebo vlastníky zpřesněné hranice pozemků</p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: [REDACTED]	Jméno, příjmení: [REDACTED]
Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 424/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 424/95	
Dne: 27. 5. 2016 Číslo: 174/2016	Dne: 2. června 2016 Číslo: 217/2016	
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Geodézie On Line, spol. s r. o. Moskevská 13 470 01 Česká Lípa	Katastrální úřad souhlasí s oddělováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 252-31/2016	KÚ pro Liberecký kraj KP Česká Lípa [REDACTED] PGP-527/2016-501 2016.06.02 15:19:04 CEST	
Okres: Česká Lípa		
Obec: Chlum		
Kat. území: Chlum u Dubé		
Mapový list: Dubá 0-5/21, 0-5/22		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: hraničními znaky, jiným trvalým způsobem a dočasně		



199/1
199/3
34/1
199/4
195
2010/40
2010/45
2010/39
238-557
238-513
238-485
238-513
238-486
238-531
238-598
123
2010/14
2010/15
238-488
44
238-568
157/1
46
239-66
105/2
37
238-530
106/2
106/1
106/3
1954/1
100
238-459

35
194/2
194/1
2029
561/6
561/7
561/5
36/1
561/3
238-270
2039
238-273
193
37/2
2038/1
238-269
54
238-271
53
2038/2
2010/42
238-328
238-285
2010/12
2010/9
2010/13
42
43
158/3
160
163/3
112/1
164/3
113
112/2
108

2010/4
2010/38
45
158/1
238-497
2010/37
238-466
238-496
50
238-515
2036
2037
238-497
12
238-515
1978
46
5.90
45
4.90
11
1600

199/1
199/3
34/1
199/4
195
2010/40
2010/45
2010/39
238-557
238-513
238-485
238-513
238-486
238-531
238-598
123
2010/14
2010/15
238-488
44
238-568
157/1
46
239-66
105/2
37
238-530
106/2
106/1
106/3
1954/1
100
238-459

238-270
238-273
193
37/2
2038/1
238-269
54
238-271
53
2038/2
2010/42
238-328
238-285
2010/12
2010/9
2010/13
42
43
158/3
160
163/3
112/1
164/3
113
112/2
108

2010/4
2010/38
45
158/1
238-497
2010/37
238-466
238-496
50
238-515
2036
2037
238-497
12
238-515
1978
46
5.90
45
4.90
11
1600

238-270
238-273
193
37/2
2038/1
238-269
54
238-271
53
2038/2
2010/42
238-328
238-285
2010/12
2010/9
2010/13
42
43
158/3
160
163/3
112/1
164/3
113
112/2
108

238-270
238-273
193
37/2
2038/1
238-269
54
238-271
53
2038/2
2010/42
238-328
238-285
2010/12
2010/9
2010/13
42
43
158/3
160
163/3
112/1
164/3
113
112/2
108

238-270
238-273
193
37/2
2038/1
238-269
54
238-271
53
2038/2
2010/42
238-328
238-285
2010/12
2010/9
2010/13
42
43
158/3
160
163/3
112/1
164/3
113
112/2
108

238-270
238-273
193
37/2
2038/1
238-269
54
238-271
53
2038/2
2010/42
238-328
238-285
2010/12
2010/9
2010/13
42
43
158/3
160
163/3
112/1
164/3
113
112/2
108

238-270
238-273
193
37/2
2038/1
238-269
54
238-271
53
2038/2
2010/42
238-328
238-285
2010/12
2010/9
2010/13
42
43
158/3
160
163/3
112/1
164/3
113
112/2
108

238-270
238-273
193
37/2
2038/1
238-269
54
238-271
53
2038/2
2010/42
238-328
238-285
2010/12
2010/9
2010/13
42
43
158/3
160
163/3
112/1
164/3
113
112/2
108



561/3
238-270
2039
(5.64) (2.11)
54 238-273
238-269
193
37/2
2038/1
(1.68)
238-268
193
(13.36)
238-271
53 (8.49)
238-281
18.52
2010/42
12.17 (1.10)
39 (2.12)
2010/43

561/5
36/1
2029
194/1
194/2
195
238-485
238-486
7.41 48 (9.90)
238-531
2010/4
2010/13
2010/12
2010/9
2010/11
2010/10
2010/8
2010/7
2010/6
2010/5
2010/3
2010/2
2010/1

199/6
238-706
2010/1
199/5
199/4
199/3
34/1
199/1
32/1
199/4
238-557
238-513
2010/40
238-485
12.80
44 (3.63)
2010/45
52 (14.66)
2010/36
51 (2.33)
238-580
238-598
2010/39
23
11.61
2010/41
43 4.70
42 1.91
238-694
14.57
16 8.00
19.8
6.66
20.9
21.8
22.0
25.15
21.54
41 14.03
42 1.91
238-618
238-618
239-75
157/2
2010/1
155/2
102/2
104
105/1
105/3
105/2
37
46
157/1
239-66
238-530
106/2
106/1
106/3
1954/1
1800
238-456
1074/3
108

2038/2
2038/1
2010/43
2010/42
2010/40
2010/39
2010/41
2010/37
2036
2037
2010/38
2010/4
2010/15
2010/14
2010/13
2010/12
2010/9
2010/11
2010/10
2010/8
2010/7
2010/6
2010/5
2010/3
2010/2
2010/1
112/1
112/2
113
164/3
238-497
238-466
238-486
50 (8.51)
238-515
12 (4.45)
19.78
46
5.90
45
4.90
11
7.41
49
13.33
15.91 (15.91)
17.10
5.81 5
11.78
106/2
106/1
106/3
1954/1
1800
238-456
1074/3
108

2010/1
157/2
157/1
158/1
158/3
160
163/1
163/3
112/1
112/2
113
164/3
238-497
238-466
238-486
50 (8.51)
238-515
12 (4.45)
19.78
46
5.90
45
4.90
11
7.41
49
13.33
15.91 (15.91)
17.10
5.81 5
11.78
106/2
106/1
106/3
1954/1
1800
238-456
1074/3
108