

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²			Způsob využití	ha						m ²	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti
													ha	m ²	
1879/13												1879/13		10001	
1879/20												1879/20		10001	
1918/8												1918/8		10001	
1919/13												1919/13		10001	
1919/22												1919/22		10001	
1953/6												1953/6		10001	
1995/14												1995/14		10001	
2871/2												2871/2		10001	
2880/2												2880/2		10001	
3185/1												3185/1		10001	
3185/2												3185/2		10001	

Oprávněný: dle listiny

Druh věcného břemene: dle listiny

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p>	<p align="center">Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p>	<p align="center">Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p>
	<p>Jméno, příjmení: [REDAKCE]</p>	<p>Jméno, příjmení:</p>
	<p>Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1898/2000</p>	<p>Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:</p>
	<p>Dne: 17.10.2022 Číslo: 467/2022</p>	<p>Dne: Číslo:</p>
	<p>Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.</p>	<p>Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.</p>
<p>Vyhotovitel: GEPROSTAV geodézie s.r.o. Horní Plesová 4375 695 01 Hodonín</p>	<p align="center">Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.</p>	<p align="center">Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.</p>
<p>Číslo plánu: 10661-93/2022</p>		
<p>Okres: Hodonín</p>		
<p>Obec: Hodonín</p>		
<p>Kat. území: Hodonín</p>		
<p>Mapový list: Hodonín 5-0/34, 5-1/12,14</p>		
<p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.</p>		

Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
 Y X Kód kv.
 Poznámka

7319-15	564215.27	1202588.33	3
7319-41	564214.51	1202587.92	3
7365-11	564114.87	1202388.59	3
7365-453	564187.07	1202412.77	3
7365-496	564187.09	1202412.70	3
1	563987.98	1201962.64	3
2	563987.66	1201963.50	3
3	563988.13	1201963.67	3
4	563988.28	1201963.28	3
5	563990.41	1201963.55	3
6	563990.25	1201964.03	3
7	563997.50	1201965.63	3
8	563997.11	1201966.04	3
9	563997.38	1201966.89	3
10	563997.59	1201966.19	3
11	563996.91	1201966.73	3
12	564011.48	1201970.49	3
13	564011.07	1201970.87	3
14	564011.32	1201971.66	3
15	564011.54	1201971.05	3
16	564010.85	1201971.50	3
17	564020.99	1201974.15	3
18	564020.58	1201974.52	3
19	564020.94	1201974.98	3
20	564021.05	1201974.70	3
21	564020.46	1201974.81	3
22	564028.81	1201976.90	3
23	564028.41	1201977.29	3
24	564044.59	1201982.36	3
25	564028.88	1201977.46	3
26	564044.19	1201982.75	3
27	564044.56	1201983.21	3
28	564044.66	1201982.92	3
29	564044.09	1201983.04	3
30	564046.88	1201983.16	3
31	564046.48	1201983.55	3
32	564046.85	1201984.01	3
33	564046.95	1201983.72	3
34	564046.38	1201983.84	3
35	564054.63	1201985.84	3
36	564054.23	1201986.24	3
37	564054.61	1201986.70	3
38	564054.71	1201986.40	3
39	564054.13	1201986.54	3
40	564061.09	1201988.07	3
41	564060.69	1201988.47	3
42	564061.06	1201988.94	3
43	564061.17	1201988.63	3
44	564060.59	1201988.78	3
45	564068.06	1201990.48	3
46	564067.66	1201990.88	3
47	564077.96	1201993.82	3
48	564068.14	1201991.04	3
49	564077.78	1201994.28	3
50	564078.58	1201994.12	3
51	564078.28	1201994.52	3
52	564079.18	1201994.82	3
53	564078.81	1201995.12	3
54	564079.61	1201995.62	3
55	564079.13	1201995.76	3
56	564079.74	1201996.66	3
57	564079.24	1201996.64	3
58	564079.56	1201997.50	3
59	564079.08	1201997.36	3
60	564076.12	1202007.10	3
61	564075.64	1202006.94	3
62	564069.52	1202025.87	3
63	564069.04	1202025.71	3
64	564065.19	1202038.12	3

65	564064.71	1202037.96	3
66	564060.56	1202051.40	3
67	564060.00	1202051.50	3
68	564060.78	1202051.69	3
69	564060.50	1202052.13	3
70	564061.87	1202051.94	3
71	564061.68	1202052.41	3
72	564088.51	1202000.92	3
73	564087.48	1202000.54	3
74	564087.31	1202001.01	3
75	564088.61	1202001.48	3
76	564088.58	1202000.86	3
77	564089.02	1202001.14	3
78	564089.43	1201998.05	3
79	564089.82	1201998.49	3
80	564089.93	1201998.00	3
81	564101.89	1202002.08	3
82	564101.73	1202002.56	3
83	564108.47	1202004.30	3
84	564108.05	1202004.69	3
85	564108.35	1202005.28	6
86	564108.53	1202004.85	3
87	564107.87	1202005.11	6
88	564114.64	1202006.38	3
89	564114.24	1202006.78	3
90	564114.55	1202007.43	6
91	564114.72	1202006.94	3
92	564114.08	1202007.27	6
93	564124.00	1202009.54	3
94	564123.84	1202010.02	3
95	564132.23	1202012.38	3
96	564131.83	1202012.77	3
97	564132.10	1202013.52	6
98	564132.31	1202012.94	3
99	564131.63	1202013.36	6
100	564140.27	1202015.09	3
101	564139.87	1202015.49	3
102	564140.10	1202016.37	6
103	564140.35	1202015.65	3
104	564139.63	1202016.20	6
105	564143.98	1202016.44	3
106	564143.80	1202016.90	3
107	564148.02	1202017.93	3
108	564147.86	1202018.41	3
109	564161.89	1202022.60	3
110	564161.51	1202023.00	3
111	564162.41	1202024.04	3
112	564161.89	1202024.04	3
113	564160.76	1202029.15	3
114	564160.36	1202028.75	3
115	564159.82	1202029.10	6
116	564160.20	1202029.23	3
117	564159.98	1202028.63	6
118	564156.80	1202040.67	3
119	564156.40	1202040.27	3
120	564155.89	1202040.63	6
121	564156.24	1202040.75	3
122	564156.06	1202040.15	6
123	564153.25	1202051.02	3
124	564152.85	1202050.63	3
125	564152.37	1202051.00	6
126	564152.69	1202051.10	3
127	564152.53	1202050.53	6
128	564150.19	1202060.11	3
129	564149.69	1202060.05	3
130	564150.22	1202060.40	3
131	564149.72	1202060.34	3
132	564149.52	1202062.48	3
133	564149.04	1202062.32	3
134	564145.45	1202074.18	3
135	564145.06	1202073.78	3
136	564144.51	1202074.10	6
137	564144.89	1202074.25	3
138	564144.67	1202073.63	6

139	564144.43	1202077.12	3	213	564088.35	1202380.14	3
140	564143.95	1202076.96	3	214	564088.74	1202379.74	3
141	564141.00	1202087.51	3	215	564088.31	1202379.45	3
142	564140.52	1202087.35	3	216	564088.27	1202379.58	3
143	564068.05	1201991.30	3	217	564088.79	1202379.61	3
144	564067.58	1201991.13	3	218	564068.09	1202373.23	3
145	564028.80	1201977.70	3	219	564068.49	1202372.84	3
146	564028.33	1201977.53	3	220	564068.08	1202372.51	3
147	564062.35	1202051.89	3	221	564068.02	1202372.68	3
148	564061.95	1202051.74	3	222	564068.55	1202372.67	3
149	564062.05	1202052.80	3	223	564060.92	1202370.85	3
150	564061.60	1202052.65	3	224	564061.26	1202370.44	3
151	564218.75	1202424.30	3	225	564060.62	1202370.25	3
152	564221.13	1202424.53	3	226	564061.16	1202370.21	3
153	564221.18	1202424.04	3	227	564065.32	1202356.41	3
154	564218.85	1202423.80	3	228	564065.71	1202356.81	3
155	564209.29	1202421.13	3	229	564066.07	1202356.41	3
156	564209.45	1202420.65	3	230	564065.88	1202356.34	3
157	564200.57	1202418.14	3	231	564065.92	1202356.89	3
158	564200.97	1202417.74	3	232	564068.54	1202346.95	3
159	564200.58	1202417.33	3	233	564068.94	1202347.34	3
160	564200.49	1202417.58	3	234	564069.24	1202346.92	3
161	564201.05	1202417.49	3	235	564069.09	1202346.87	3
162	564186.72	1202413.39	3	236	564069.09	1202347.39	3
163	564187.12	1202412.99	3	237	564072.35	1202335.00	3
164	564186.73	1202412.58	3	238	564072.67	1202335.62	3
165	564186.64	1202412.83	3	239	564073.18	1202335.26	3
166	564187.18	1202412.81	3	240	564073.02	1202335.73	3
167	564180.02	1202411.08	3	241	564075.74	1202388.76	3
168	564180.41	1202410.68	3	242	564075.45	1202389.56	3
169	564179.98	1202410.38	3	243	564075.93	1202389.72	3
170	564179.93	1202410.52	3	244	564076.04	1202389.40	3
171	564180.45	1202410.53	3	245	564095.83	1202395.82	3
172	564173.80	1202408.93	3	246	564095.44	1202396.21	3
173	564174.21	1202408.54	3	247	564095.83	1202396.61	3
174	564173.77	1202408.29	3	248	564095.92	1202396.35	3
175	564173.74	1202408.38	3	249	564095.36	1202396.45	3
176	564174.25	1202408.45	3	250	564099.75	1202396.61	3
177	564168.35	1202407.02	3	251	564099.97	1202397.17	3
178	564168.51	1202406.54	3	252	564100.78	1202395.16	3
179	564148.74	1202400.60	3	253	564101.10	1202395.56	3
180	564149.13	1202400.20	3	254	564101.90	1202394.69	3
181	564148.70	1202399.91	3	255	564101.92	1202395.23	3
182	564148.66	1202400.04	3	256	564121.34	1202401.33	3
183	564149.18	1202400.07	3	257	564120.95	1202401.73	3
184	564141.17	1202398.14	3	258	564120.51	1202404.92	3
185	564141.57	1202397.74	3	259	564121.42	1202401.90	3
186	564141.17	1202397.39	3	260	564120.04	1202404.76	3
187	564141.10	1202397.59	3	261	564126.67	1202403.27	3
188	564141.64	1202397.54	3	262	564126.47	1202403.73	3
189	564132.53	1202395.32	3	263	564129.33	1202404.53	3
190	564132.93	1202394.92	3	264	564129.15	1202404.99	3
191	564132.49	1202394.65	3	265	564139.88	1202407.95	3
192	564132.45	1202394.76	3	266	564139.72	1202408.43	3
193	564132.96	1202394.81	3	267	564148.29	1202410.76	3
194	564121.28	1202391.55	3	268	564147.94	1202411.17	3
195	564121.68	1202391.15	3	269	564148.29	1202412.78	3
196	564121.29	1202390.74	3	270	564148.43	1202411.34	3
197	564121.20	1202390.99	3	271	564147.79	1202412.70	3
198	564121.76	1202390.90	3	272	564147.91	1202414.52	3
199	564114.42	1202389.18	3	273	564147.41	1202414.46	3
200	564114.82	1202388.79	3	274	564147.88	1202415.16	3
201	564114.42	1202388.44	3	275	564147.38	1202415.04	3
202	564114.35	1202388.62	3	276	564145.66	1202420.26	3
203	564109.39	1202387.37	3	277	564145.19	1202420.10	3
204	564109.79	1202386.98	3	278	564160.29	1202415.01	3
205	564109.36	1202386.71	3	279	564159.90	1202415.40	3
206	564109.32	1202386.81	3	280	564160.03	1202416.60	3
207	564109.84	1202386.87	3	281	564160.37	1202415.56	3
208	564093.97	1202382.08	3	282	564159.51	1202416.56	3
209	564094.37	1202381.68	3	283	564160.28	1202417.95	3
210	564093.95	1202381.37	3	284	564159.78	1202417.99	3
211	564093.90	1202381.52	3	285	564160.27	1202418.35	3
212	564094.42	1202381.53	3	286	564159.78	1202418.18	3

287	564171.07	1202418.51	3
288	564170.93	1202418.99	3
289	564173.11	1202419.05	3
290	564173.01	1202419.55	3
291	564173.80	1202419.12	3
292	564173.70	1202419.62	3
293	564182.84	1202422.29	3
294	564182.70	1202422.77	3
295	564186.02	1202423.10	3
296	564185.78	1202423.56	3
297	564186.56	1202423.60	3
298	564186.08	1202423.84	3
299	564186.62	1202424.26	3
300	564186.12	1202424.22	3
301	564186.13	1202426.46	3
302	564185.55	1202426.80	3
303	564194.16	1202429.05	3
304	564193.76	1202429.45	3
305	564194.19	1202429.77	3
306	564194.24	1202429.60	3
307	564193.71	1202429.61	3
308	564199.80	1202430.87	3
309	564199.64	1202431.35	3
310	564204.68	1202432.57	3
311	564204.52	1202433.05	3
312	564210.87	1202434.73	3
313	564210.76	1202435.22	3
314	564211.31	1202435.26	3
315	564210.91	1202434.40	3
316	564211.41	1202434.46	3
317	564107.60	1202522.22	3
318	564107.75	1202522.01	3
319	564107.35	1202521.71	3
320	564106.90	1202522.32	3
321	564118.97	1202530.90	3
322	564118.87	1202531.45	3
323	564119.18	1202530.60	3
324	564119.37	1202531.19	3
325	564119.58	1202530.90	3
326	564122.75	1202533.67	3
327	564122.47	1202534.07	3
328	564129.42	1202538.20	3
329	564129.36	1202538.77	3
330	564129.66	1202537.81	3
331	564129.84	1202538.49	3
332	564130.08	1202538.08	3
333	564134.73	1202541.82	3
334	564134.66	1202542.38	3
335	564135.05	1202541.30	3
336	564135.14	1202542.09	3
337	564135.47	1202541.58	3
338	564144.93	1202548.30	3
339	564144.88	1202548.86	3
340	564145.26	1202547.79	6
341	564145.35	1202548.57	3
342	564145.68	1202548.06	6
343	564159.47	1202557.54	3
344	564159.01	1202557.84	3
345	564160.02	1202560.54	3
346	564159.58	1202560.88	3
347	564165.36	1202563.03	3
348	564165.42	1202563.61	3
349	564165.65	1202561.88	3
350	564165.82	1202563.26	3
351	564166.10	1202562.11	3
352	564169.55	1202565.13	3
353	564169.47	1202565.65	3
354	564170.87	1202564.91	3
355	564170.81	1202565.43	3
356	564172.07	1202565.40	3
357	564171.87	1202565.86	3
358	564187.16	1202573.19	3
359	564187.12	1202573.78	3
360	564204.55	1202582.77	3

361	564187.61	1202573.43	3
362	564204.53	1202583.33	3
363	564204.64	1202582.58	3
364	564204.99	1202583.00	3
365	564205.08	1202582.82	3
366	564213.12	1202587.28	3
367	564212.90	1202587.72	3
368	564215.86	1202589.06	3
369	564216.45	1202588.56	3
370	564215.96	1202588.56	3
371	564216.60	1202589.04	3
372	564216.89	1202588.36	3
373	564217.19	1202588.78	3
374	564218.37	1202586.83	3
375	564218.73	1202587.17	3
376	564215.37	1202588.29	3
377	564147.98	1202414.19	3
378	564147.50	1202414.03	3
379	564061.11	1202370.91	3
380	564219.91	1202424.41	3
381	564220.10	1202423.93	3
382	564090.51	1201998.20	3
383	564090.34	1201998.67	3
384	564023.67	1201975.09	4
385	564023.51	1201975.56	4
386	564027.75	1201976.53	6
387	564027.59	1201977.00	6
388	564161.98	1202022.84	6
389	564161.71	1202023.56	6
390	564078.97	1201995.44	3
391	564124.12	1202010.11	6
392	564135.44	1202013.99	6
393	564124.29	1202009.64	6
394	564135.61	1202013.52	6



2



