

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
													Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m ²				ha	m ²						katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²	
95/9		95 93	ostat. pl. dálnice		95/9		61 99	ostat. pl. dálnice				0	95/9		1129		61 99	
					95/26		33 45	ostat. pl. dálnice				0	95/9		1129		33 45	
					95/27			49	ostat. pl. dálnice			0	95/9		1129			49
95/13	1	23 06	ostat. pl. dálnice		95/13	1	13 53	ostat. pl. dálnice				0	95/13		1129	1	13 53	
					95/25		9 53	ostat. pl. dálnice				0	95/13		1129		9 53	
415		19 97	ostat. pl. ostat.komunikace		415/1		8 87	ostat. pl. ostat.komunikace				2	415		10001		8 87	
					415/2		2 70	ostat. pl. ostat.komunikace				2	415		10001		2 70	
					415/3		8 40	ostat. pl. ostat.komunikace				2	415		10001		8 40	
416		38 04	orná půda		416/1		33 33	orná půda				2	416		2506		33 33	
					416/2		4 71	orná půda				2	416		2506		4 71	
417		50 46	orná půda		417/1		31 84	orná půda				2	417		642		31 84	
					417/2		18 62	orná půda				2	417		642		18 62	
419		63 48	orná půda		419/1		43 08	orná půda				2	419		1390		43 08	
					419/2		20 40	orná půda				2	419		1390		20 40	
422	*1) 10	40 09	orná půda		422/1	10	04 90	orná půda				2	422		1390	10	04 90	
					422/2		5 61	orná půda				2	422		1390		5 61	
					422/3		20 37	orná půda				2	422		1390		20 37	
					422/4		9 22	orná půda				2	422		1390		9 22	
423		47 31	ostat. pl. manipulační pl.		423/1		36 75	ostat. pl. manipulační pl.				2	423		1320		36 75	
					423/2		10 56	ostat. pl. manipulační pl.				2	423		1320		10 56	
st.1082	*2)	3 83	zast. pl. zbořeniště		st.1082/1		2 35	zast. pl. zbořeniště				2	st.1082		1320		2 35	
					st.1082/2		1 47	zast. pl. zbořeniště				2	st.1082		1320		1 47	
	14	82 17				14	82 17											

*1) Rozdíl -1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.422
*2) Rozdíl +1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.st.1082

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: Ing. Petr Rothe		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 837/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: středa 8. června 2022 Číslo: 29/2022		Dne: Číslo:	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: AFRY CZ s.r.o. Magistrů 13 Praha 4	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 1682-5/2022				
Okres: Praha-západ				
Obec: Rudná				
Kat. území: Hořelice				
Mapový list: Beroun 3-3/31,32,34				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				
dřevěnými kolíky - bod ohrožen stavební činností				

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m²	
416/1		20200		33	33						
416/2		20200		4	71						
417/1		20200		31	84						
417/2		20200		18	62						
419/1		20200		41	20						
		41000		1	88						
419/2		20200		11	43						
		41000		8	97						
422/1		41000	10	02	95						
		20200			95						
		41200		1	00						
422/2		41000		5	61						
422/3		41000		11	76						
		20200		8	61						
422/4		41000		9	22						

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	Kód kvality	Y	X	Poznámka
378-411	759361,52	1047310,29	3			k.ú. Drahelčice
378-413	759462,43	1047311,04	3			k.ú. Drah. pl.mez.
378-415	759328,98	1047312,42	3			k.ú. Drahelčice
802-94	759332,29	1047312,20	3			k.ú. Drahelčice
207-2122	759139,18	1047483,62	3			
255-133	759118,93	1047638,31	3			
255-141	759156,47	1047653,73	3			
255-147	759201,90	1047651,55	3			
255-149	759193,26	1047663,80	3			
255-162	759259,54	1047693,62	3			
255-171	759135,68	1047686,90	3			
255-473	759275,00	1047753,96	3			
1108-42	759139,34	1047648,72	7			hřeb v asf.
1108-43	759130,81	1047680,24	7			
1108-46	759112,67	1047738,33	7			
1108-59	759088,40	1047736,32	7			hřeb v bet.
1210-45	759096,06	1047725,41	7			střed sloupu
1275-1	759407,49	1047320,49	3			
1275-7	759422,32	1047349,42	3			
1275-10	759343,78	1047360,62	3			
1275-17	759199,85	1047406,08	3			
1275-18	759407,52	1047416,02	3			
1275-21	759224,08	1047424,50	3			
1275-26	759171,83	1047447,96	3			
1275-30	759151,40	1047467,83	3			
1275-31	759154,56	1047470,28	3			
1275-36	759131,98	1047499,71	3			
1275-43	759104,26	1047532,50	3			
1275-45	759176,74	1047554,69	3			
1275-50	759069,65	1047571,85	3			
1275-56	759124,62	1047616,49	3			
1275-100	759172,32	1047440,79	3			
1275-105	759455,02	1047385,40	3			plast.mezník
1275-106	759435,75	1047349,77	3			
1275-109	759436,83	1047321,31	3			
1275-110	759423,40	1047320,96	3			
1275-189	759106,82	1047673,82	3			
1	759462,05	1047314,90	3			

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	Kód kvality	Y	X	Poznámka
2	759436,56	1047328,45	3			
3	759422,84	1047335,73	3			
4	759407,50	1047343,84	3			
5	759397,32	1047349,27	3			
6	759389,83	1047344,48	3			
7	759372,21	1047346,00	3			
8	759321,98	1047319,45	3			
9	759305,94	1047331,42	3			
10	759290,24	1047343,76	3			
11	759274,98	1047356,64	3			
12	759260,19	1047370,19	3			
13	759245,97	1047384,21	3			
14	759232,19	1047398,76	3			
15	759219,10	1047413,87	3			
16	759215,72	1047418,15	3			
17	759095,41	1047732,81	7			
18	759105,15	1047735,92	7			
22	759166,43	1047454,93	3			
23	759160,31	1047456,31	3			
24	759109,11	1047526,76	3			
25	759118,50	1047533,03	3			
26	759121,56	1047532,60	3			
27	759128,70	1047522,40	3			
28	759145,29	1047535,14	3			
29	759140,03	1047543,54	3			
30	759134,70	1047557,83	3			
31	759129,86	1047572,11	3			
32	759123,49	1047585,96	3			
33	759117,30	1047599,41	3			
34	759114,30	1047608,11	3			
35	759112,39	1047613,60	3			
36	759109,36	1047628,56	3			
37	759108,50	1047635,76	3			
38	759108,16	1047653,34	3			
39	759110,31	1047663,58	3			
40	759091,70	1047731,62	7			hřeb v bet.
41	759125,71	1047682,69	3			hřeb v asf.
42	759133,95	1047668,65	7			hřeb v asf.
43	759141,73	1047662,34	3			hřeb v asf.
44	759150,55	1047657,64	3			hřeb v asf.
45	759160,09	1047654,72	3			

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	Kód kvality	Y	X	Poznámka
46	759170,06	1047653,59	3			
47	759181,97	1047654,93	3			
48	759197,20	1047662,77	3			
49	759204,88	1047653,73	3			
50	759262,18	1047703,94	3			
51	759269,54	1047697,76	3			
52	759266,47	1047694,58	3			
53	759260,12	1047683,40	3			
54	759250,98	1047671,43	3			
55	759239,22	1047660,20	3			
56	759226,66	1047652,69	3			
57	759213,28	1047643,95	3			
58	759204,15	1047638,01	3			
59	759199,28	1047617,35	3			
60	759189,40	1047598,77	3			
61	759184,46	1047596,66	3			
62	759170,79	1047587,87	3			
63	759174,67	1047565,84	3			

