



Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nově															
Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		zjednodušené evidence		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		zjednodušené evidence		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
ha	m2	ha	m2		ha	m2		ha	m2						
59/12		72951	36	67				132/6				76811	11	07	
		72911	12	93								72941	4	71	
		74068	51	66								76811	2	45	
59/14		72951	18	55				133/1				76811	21	09	
		72911	6	39								72941	4	21	
132/1		76811	24	23				149/10				76811	4	74	
		72941	1	23											

počet stran: 7

Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</p>	<p>Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.</p> 	<p>Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.</p> 
<p>Vyhotovil: GEODING s.r.o. Na Pankráci 1597/76, Praha 4 tel. 568 847 255 / W</p>	<p>Geomtrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr.</p> <p>Ing. Ladislav Dokulil</p>	<p>Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrdil:</p> <p>Renata Hrušková</p>
<p>Číslo plánu: 115 - 4620/2013</p>	<p>Dne: 3-12-2013</p>	<p>Dne: 12. 12. 2013</p>
<p>Okres: Jihlava</p>	<p>Číslo: 102072013</p>	<p>Číslo: 1304/2013</p>
<p>Obec: Brtnice</p>	<p>Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.</p>	<p>Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p>
<p>Kat. území: Přímělkov</p>		
<p>Mapový list: KMD</p>		
<p>Kód způsobu určení výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.</p>		
<p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam</p>		

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	Kód kvality	Y	X	Poznámka
62	659250,80	1137444,86	3			znak z plastu
64	659249,82	1137437,66	3			znak z plastu
67	659224,37	1137433,10	3			tyč dopr.značky
68	659231,96	1137430,31	3			hřeb ve zp.pl.
69	659202,64	1137418,75	3			roh beton.sloupku
70	659188,80	1137413,51	3			tyč dopr.značky
71	659192,54	1137407,98	3			roh beton.tarasu
77	659175,76	1137411,60	3			roh beton.propustě
78	659178,64	1137405,44	3			znak z plastu
79	659169,28	1137404,84	3			beton.obrubnik
80	659152,49	1137406,81	3			tyč dopr.značky
81	659166,02	1137410,86	3			znak z plastu
82	659141,10	1137415,14	3			roh beton.sloupku
83	659133,53	1137409,38	3			tyč dopr.značky
84	659100,98	1137409,33	3			znak z plastu
85	659096,49	1137415,38	3			dřevěný sloup
86	659085,48	1137412,83	3			tyč dopr.značky
87	659080,66	1137405,45	3			znak z plastu
88	659072,24	1137408,65	3			znak z plastu
89	659066,07	1137399,35	3			znak z plastu
90	659057,93	1137401,10	3			roh beton.sloupku
91	659051,57	1137388,83	3			znak z plastu
92	659026,69	1137365,18	3			beton.sloup
93	659026,95	1137373,15	3			roh beton.sloupku
94	659001,20	1137339,65	3			železný sloupek
95	658994,14	1137324,63	3			beton.podezdívka
96	658989,86	1137318,48	3			beton.podezdívka
97	658985,21	1137316,89	3			železný sloupek
98	658992,84	1137328,60	3			železný sloupek
99	658988,86	1137333,57	3			železný sloupek
100	658980,62	1137321,00	3			železný sloupek
101	658977,75	1137321,20	3			beton.podezdívka
102	658971,42	1137311,29	3			beton.podezdívka
103	658973,04	1137308,05	3			železný sloupek
107	658970,22	1137290,77	3			beton.sloup
108	658964,48	1137292,14	3			znak z plastu
109	658966,78	1137274,84	3			beton.sloup
110	658959,64	1137275,46	3			znak z plastu
111	658957,82	1137261,46	3			hřeb ve zp.pl.
112	658963,39	1137259,63	8	658963,40	1137259,63	hřeb ve zp.pl.
113	658955,65	1137250,11	8	658955,67	1137250,20	znak z plastu
114	658959,00	1137241,66	8	658959,00	1137241,64	znak z plastu
117	659007,50	1137354,93	3			tyč dopr.značky
118	658997,11	1137344,31	3			beton.sloup
119	659863,97	1137439,37	8	659863,98	1137439,37	
120	659821,68	1137443,05	8	659821,50	1137443,08	
121	659769,48	1137464,63	8	659767,38	1137464,97	
122	659476,52	1137471,77	8	659477,14	1137471,79	
123	659460,93	1137471,44	8	659460,99	1137471,44	
124	659458,01	1137471,38	8	659457,99	1137471,38	
125	659394,46	1137468,75	8	659394,49	1137468,75	
126	659376,15	1137466,77	8	659376,17	1137466,78	
127	659367,98	1137464,28	8	659367,93	1137464,27	
128	658960,53	1137247,91	8	658960,53	1137247,90	

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													str.	1
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 stav by Způsob využití	Způsob urč. výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m2			ha	m2				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										ha	m2	ha	m2	
st.25	4	38	zast. pl.	st.25	4	33	zast. pl.	č.p.30 rod.dům	0	st.25	86	4	33	
59/12	1	01	orná půda	59/12	1	01	orná půda		0	59/12	216	1	01	26
59/14	25	53	orná půda	59/14	24	94	orná půda		0	59/14	124	24	94	
				59/18		11	ostat.pl. silnice		0	59/12	216		11	
				59/19		59	ostat.pl. silnice		0	59/14	124		59	
61/2	8	12	ostat.pl. neplodná půda	61/2	7	19	ostat.pl. neplodná půda		0	61/2	124	7	19	
				61/8		93	ostat.pl. silnice		0	61/2	124		93	
62/1	5	90	ostat.pl. neplodná půda	62/1	4	94	ostat.pl. neplodná půda		0	62/1	129	4	94	
62/2	6	42	ostat.pl. neplodná půda	62/2	6	15	ostat.pl. neplodná půda		0	62/2	36	6	15	
				62/3		96	ostat.pl. silnice		0	62/1	129		96	
				62/4		27	ostat.pl. silnice		0	62/2	36		27	
131	5	03	ostat.pl. neplodná půda	131/1	4	94	ostat.pl. neplodná půda		0	131	121	4	94	
				131/2		9	ostat.pl. silnice		0	131	121		9	
132/1	25	48	travní p.	132/1	25	46	travní p.		0	132/1	121	25	46	
132/6	15	91	travní p.	132/6	15	78	travní p.		0	132/6	10001	15	78	
132/7	2	53	travní p.	132/7	2	45	travní p.		0	132/7	10001	2	45	
				132/10		2	ostat.pl. silnice		0	132/1	121		2	
				132/11		21	ostat.pl. silnice		0	132/6	10001		13	a
									0	132/7	10001		8	b
													21	
133	25	77	travní p.	133/1	25	30	travní p.		0	133	212	25	30	
				133/2		47	ostat.pl. silnice		0	133	212		47	
149/10	4	79	zahrada	149/10	4	74	zahrada		0	149/10	86	4	74	
				149/59		5	ostat.pl. silnice		0	149/10	86		5	
429	1	51	ostat.pl. silnice	429/1	91	15	ostat.pl. silnice		0	429	191	91	15	
				429/2		8	ostat.pl. silnice		0	429	191		8	85
				429/3		35	jiná plocha ostat.pl.		0	429	191	35	26	
				429/4		16	jiná plocha ostat.pl.		0	429	191	16	52	
				438		5	ostat.pl. silnice		0	st.25	86		5	
	3	83	01		3	83	01							

Souřadnice bodů na dosavadní hranici pozemku určené měřením v terénu budou pro zápis do katastru nemovitostí upraveny podle dosavadního určení hranice lomovými body s kódem charakteristiky kvality souřadnic vyšším než 3. Důvodem je nerealizované zprůsňování této hranice, ke kterému je nutné doložit listinu prokazující shodu vlastníků na jejím průběhu (§ 19a odst. 4 katastrálního zákona.)



