

## 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	m <sup>2</sup>		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m <sup>2</sup>	
1052/2		85800		1 57							

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

<p><b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> rozdělení pozemku, vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku, průběh vytyčené a vlastníky upřesněné hranice pozemků</p>	<p><b>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</b></p>	<p><b>Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</b></p>
	Jméno, příjmení: Ing. Milan Dvořák	Jméno, příjmení: Ing. Milan Dvořák
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 161/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 161/95
	Dne: 2.července 2014 Číslo: 479/2014	Dne: 9.7.2014 Číslo: 518/2014
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
<p>Vyhotovitel: GEODET,ka s.r.o. Kostelní 1257 564 01 Žamberk</p> <p>Číslo plánu: 895-129/2014</p> <p>Okres: Ústí nad Orlicí</p> <p>Obec: Nekoř</p> <p>Kat. území: Nekoř</p> <p>Mapový list: V.S.XXIII-15-19</p> <p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic</p>	<p><b>Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.</b></p> <p>KÚ pro Pardubický kraj KP Ústí nad Orlicí Tereza Šedová PGP-762/2014-611 2014.07.04 07:00:34 CEST</p>	<p><b>Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.</b></p> 

Seznam souřadnic (S-JTSK)					Kód kv.	Poznámka
Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Y	X		
640-44	593207.50	1064186.35			3	
640-45	593201.75	1064187.38	3		kraj asf.	
640-49	593189.34	1064191.02	3		kraj asf.	
640-50	593181.74	1064197.97	3		kraj asf.	
640-51	593170.77	1064214.70	3		kraj asf.	
640-64	593168.82	1064172.91	3		hřeb	
640-89	593173.08	1064209.59	3		kraj asf.	
640-90	593180.44	1064199.17	3		kraj asf.	
640-120	593207.93	1064191.55	3		kolík	
640-121	593211.37	1064186.01	3		kraj asf.	
866-2	593200.30	1064104.93	3		pl.mezník	
866-3	593215.27	1064124.66	3		pl.mezník	
866-5	593212.35	1064185.93	3		pl.mezník	
866-6	593217.54	1064175.35	3		pl.mezník	
1	593192.87	1064189.98	3		kraj asf.	
2	593178.84	1064201.43	3		kraj asf.	
3	593171.60	1064212.86	3		kraj asf.	
5	593173.58	1064202.37	3		hřeb	
8	593204.91	1064181.42	3		sl.plotu	
9	593176.83	1064185.06	3		hřeb	
10	593190.67	1064111.56	8		sl.plotu	
11	593198.28	1064181.41	3		sl.plotu	
12	593195.87	1064181.36	3		sl.plotu	
13	593191.67	1064181.51	3		sl.plotu	
14	593189.42	1064181.46	3		sl.plotu	
15	593182.67	1064181.15	3		sl.plotu	
20	593174.64	1064128.94	8		pův.mezník	
21	593192.71	1064127.70	3		sl.plotu	
24	593205.29	1064111.51	3		sl.plotu	
30	593242.85	1064115.98	3		véc.břem.	
31	593241.88	1064119.66	3		véc.břem.	
32	593222.18	1064124.84	3		véc.břem.	
33	593219.55	1064123.45	3		véc.břem.	
34	593219.95	1064129.06	3		véc.břem.	
35	593180.78	1064193.66	3		véc.břem.	
36	593178.22	1064192.10	3		véc.břem.	
37	593167.94	1064183.76	3		hřeb	
38	593164.84	1064201.16	3		hřeb	
39	593216.43	1064128.64	3		véc.břem. - průsečík	
40	593217.65	1064132.85	3		véc.břem. - průsečík	
41	593181.68	1064186.36	3		véc.břem. - průsečík	
42	593180.35	1064193.40	3		véc.břem. - průsečík	
43	593195.58	1064106.25	8		kolík	
44	593188.22	1064181.40	3		véc.břem. - průsečík	
45	593184.76	1064181.25	3		véc.břem. - průsečík	
46	593170.65	1064160.22	8		kolík	
47	593167.11	1064172.64	8		kolík	





