

## 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 určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití		ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
st.13	18	23	zast. pl.	st.13	18	23	zast. pl.	č.p. 7 rod.dům	0			31			
st.14	1	87	zast. pl.	st.14	1	87	zast. pl.	č.p. 8 rod.dům	0			13			
3		83	zahrada	3/1		72	zahrada		0	3		33			72
				3/2		11	zahrada	0	3		33			11	
*1) 4		42	zahrada	4		42	zahrada		2	4		13			42
	32														
29	1	83	zahrada	29	1	83	zahrada		0			31			
547/1	20	88	ostat. pl. ostat. komunikace	547/1		59	ostat. pl. ostat. komunikace		0	547/1		1		20	59
				547/13		29	ostat. pl. jiná plocha			0		547/1		1	
	44	06			44	06									

\*1) Návrh na změnu výměry p. č. 4 podle §37 odst. 1 písmeno c) vyhl. č. 357/2013 Sb.

### 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>	
3/1		72901		72		4		72901		42	
3/2		72901		11		29		72901	1	83	

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.

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> rozdělení pozemku, průběh vlastnický zpřesnění hranice pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr Jméno, příjmení: <b>Ing. Jaromír Vojta</b> Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>1217/95</b> Dne: <b>15.7.2019</b> Číslo: <b>664/2019</b> Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: <b>Ing. Jaromír Vojta</b> Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: Dne: <b>18.7.2019</b> Číslo: <b>680/2019</b> Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
	Vyhotořitel: <b>Ing. Zdeněk Uchytíl GÉODETICKÉ PRÁCE Moravec 52, 592 54 Moravec</b>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
	Číslo plánu: <b>87-47/2019</b>	KÚ pro Vysočinu KP Zdár nad Sázavou Hana Chrástová PGP-848/2019-714 2019.07.18 08:50:56 CEST	
	Okres: <b>Žďár nad Sázavou</b>		
	Obec: <b>Račice</b>		
Kat. území: <b>Račice u Dlouhého</b>			
Mapový list: <b>KMD-Vel. Mez. 1-1/43</b> Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.			



Seznam souřadnic (S-JTŠK):

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
63-1209	628286.91	1123589.02	8	
63-1232	628277.47	1123582.35	8	
63-1239	628275.27	1123594.90	8	roh budovy
63-1257	628270.20	1123603.49	8	
63-1278	628265.63	1123598.24	8	
63-1300	628258.08	1123581.92	8	
63-1309	628256.01	1123587.76	8	
1	628265.96	1123587.61	3	roh budovy
2	628260.59	1123589.72	3	podezdívka plotu
3	628261.60	1123594.99	3	podezdívka plotu
4	628269.07	1123594.73	3	barva-bod ohrožen stav.činností
5	628269.95	1123596.74	3	železný hřeb
6	628266.56	1123599.98	3	roh podezdívky plotu
7	628264.80	1123601.02	3	znak z plastu
8	628262.05	1123597.37	3	roh podezdívky plotu