




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 stavby Způsob využití	Způsob. ur. 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						
703/1	1	70	08	orná půda	703/1	1	59	52	orná půda		0	703/1	10001	1	59	52	
					703/14		3	18	orná půda		0	703/1	10001		3	18	
					703/15		3	62	orná půda		2	703/1	10001		3	62	
					703/16		3	74	orná půda		0	703/1	10001		3	74	
					703/1						0	703/1	10001			0,43	a
704/4	4	48	orná půda	704/4	4	19		orná půda		0	704/4	632		4	18	b	
				704/5			29	orná půda		0	704/4	632		*1) 4	18		
										0	704/4	632			29		
*2)	1	74	56			1	74	54									

\*1) Rozdíl v součtu výměr v důsledku zaokrouhlení číselné určených výměr podle § 82 odst. 2 vyhlášky č. 357/2013 Sb.  
\*2) Rozdíl ve výměrách dosavadního stavu, nového stavu a dílů parcel plynou ze zaokrouhlování souřadnic a výměr.

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu											str:	1			
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						
703/1				36200	1	59	52								
703/14				36200		3	18								
703/15				36200		3	62								
703/16				36200		3	74								
704/4				36200		4	19								
704/5				36200			29								

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: <b>Ing. Rudolf Kulhánek</b> Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>243/1995</b> Dne: <b>13.5.2014</b> Číslo: <b>49/2014</b>	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: Dne: Číslo:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovil: <b>Ing. Daniel Sobota</b> Zeměměřická kancelář Malá 73, Holešov Číslo plánu: <b>624-44/2014</b> Okres: <b>Kroměříž</b> Obec: <b>RYMICE</b> Kat. území: <b>RYMICE</b> Mapový list: <b>Kroměříž 1-5/31</b> Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: plast.znaky	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.  <b>Václav Měsíček</b> 15.V. 2014	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. 