

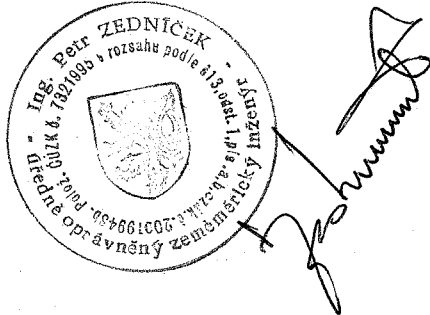

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav				Porovnáni se stavem evidence právních vztahů															
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Nabyvatel	Způsob určení výměry	Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu								
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²				Způsob využití	katastru nemovitosti		dřívejší poz. evidenci	ha		m ²							
3263	2	36	76	ostat. pl. silnice	3263/1	2	31	69	ostat. pl. silnice	2	3263	PK		2	31	69							
					3263/2		4	72									ostat. pl. kat. komunikace	1	2	1679/1	2698	4	72
					3263/3			35															
	2	36	76		2	36	76																
Parcely zjednodušené evidence																							
1679/1	2	00	30		1679/1	1	95	23		0			2698										
	2	00	30			1	95	23															

Nabyvatelé : 1 – Město KAMENICE nad LIPOU

parc.č. PK 1679/1 je z původního k.ú. ŽDĀR u NOVÉ VČELNICE

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

GEOMETRICKÝ PLÁN pro ROZDĚLENÍ POZEMKŮ	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.
		
Zhotovil: Ing. Petr Zedníček, soukromý geodet Na Rybníčku 215 39670 Kamenice nad Lipou	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Souhlas katastrálního pracoviště potvrdil:
Číslo plánu: 1029-9-2007 Okres: Pelhřimov Obec: Kamenice nad Lipou Kat. území: Kamenice nad Lipou Mapový list: Kamenice nad Lipou 3-8/3	ING. PETR ZEDNÍČEK, SOUKROMÝ GEODET	J. Randová
Kód způsobu určení výměry: 2-ze souřadnic v S-JTSK 1-jiným číselným způsobem, 0-graficky	Dne 14.3.2007 číslo 1029-9-2007	23. III. 2007 číslo 921/2007
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: obrubníky betonové	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Jeden vpravo geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního pracoviště.