



GROMA v. 9.2		SEZNAM SOUŘADNIC						str. 1/1
Zakázka: 5143-100/2011		Souř. systém: S-JTSK						
Číslo	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením			Kv.	
	Y	X	Kv.	Y	X	Kv.		
001051430005	582 261.23	1 209 974.95	3					
001051430006	582 265.74	1 209 985.71	3					
001051430007	582 269.93	1 209 996.23	3					
001051430008	582 274.63	1 210 007.54	3					
001051430009	582 280.77	1 210 022.03	3					
001051430019	582 269.30	1 209 980.16	8					
001051430020	582 259.76	1 209 971.39	8					
001051430021	582 289.45	1 210 019.13	8					

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ											
Dosavadní stav			Nový stav								
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha m <sup>2</sup>	Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha, m <sup>2</sup>	Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
								Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m <sup>2</sup>	Označení dílu
3095/17	7,66	orná půda	zaniklá st.6083	3,39	zast. pl. orná půda	bez části garáž	0	3095/17	10001	3	
			3095/154					10001	1,18	b	
			3095/18					10001	1,21	a	
			3095/17					10001	2,39		
			3095/17					10001	1,40	d	
			3095/18					10001	36	c	
3095/18	13,53	orná půda	3095/155	12,86	orná půda		2	3095/17	10001	1,76	
			3095/156					10001	1,60	f	
			3095/17					10001	1,61	e	
			3095/17					10001	1,59		
			3095/18					10001	1,91	g	
			3095/18					10001	12,86		
21,19			21,19								

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

### GEOMETRICKÝ PLÁN pro ROZDĚLENÍ POZEMKU

Vyhovivě  
**ING. MORCOVÁ BOŽENA - Geodetické práce**  
 ČSA 60, BŘECLAV 4  
 Číslo plánu: 5143-100/2011  
 Obec: Břeclav  
 Katastr. území: Břeclav  
 Měřítko: Břeclav 2-5/11, 2-4/33  
 Kód způsobu určení výměry je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 262/2007 Sb. v platném znění.  
 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.

SLOUPKY PLOTU

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr

**Ing. Božena Morcová**

Dne 26.9.2011 Číslo 100/2011

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.

Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očištváním parcel.

Souhlas katastrálního úřadu, kat. pracoviště potvrzil

**Květa Uhlíková**

Dne 29-09-2011 Číslo 535/2011

Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.



části přeměnky v souč. době proupanýmang magitelim RD jako  
krahádky. V proudu, křídlo částí, propovili nejmenší krajem



