

10/10

## VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely m <sup>2</sup>	Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely m <sup>2</sup>	Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
		Způsob využití			Díl přechází z pozemku označeného				Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu m <sup>2</sup>	Označení dílu		
			v katastru nemovitostí		v dřívější poz. evidenci								
938	793	orná	938/1	729	orná			2	938		233	729	
939/1	792	orná	938/3	63	ost. pl.			2	938		233	63	
			939/1	703	ost. kom.			2					
			939/3	89	ost. pl.			2	939/1		1221	89	
	1585			1584									

Pozn: Rozdíl ve výměře dosavadního a nového stavu je způsoben zaokrouhlováním výměr nových parcel.

### 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>		
938/1		42614		7 29			939/1			42614		7 03

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

<h2 style="margin: 0;">GEOMETRICKÝ PLÁN</h2> <p style="margin: 0;">pro rozdělení pozemků</p> <p>Vyhotovil: <b>Ing. Daniel Eberle</b> Ant. Uxy 18, 301 00 Plzeň</p> <p>Číslo plánu: <b>1252 - 1 / 2009</b></p> <p>Okres: <b>Plzeň - město</b></p> <p>Obec: <b>Plzeň</b></p> <p>Kat. území: <b>Bručná</b></p> <p>Mapový list: <b>DKM</b></p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.</p> <p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p> <p style="text-align: center;"><b>měř. hřeby</b></p>	<p>Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p style="text-align: center;"><b>Ing. Daniel Eberle</b></p> <p>Dne <b>19.1.2009</b> Číslo <b>43 / 2009</b></p> <p>Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.</p>	<p>Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Souhlas katastrálního úřadu potvrdil:</p> <p style="text-align: center;"><b>Ing. Jiří BRUNCLÍK</b></p> <p>Dne <b>19-01-2009</b> Číslo <b>56/09</b></p> <p>Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy v katastrálním úřadu.</p>
--	--	---

-p10-1



SEZNAM SOUŘADNIC  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 == ČÍSLO BODU == Y ===== X =====

0040	0826	0043	820177.30	1073912.24
0040	1252	0001	820179.09	1073915.78
0040	1252	0002	820171.96	1073938.98
0040	1252	0003	820165.92	1073958.65