

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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 určení výměr	Porovnáni se stavem evidence právních vztahů		Označení dílu	
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví		Výměra dílu
89/1	17	66	travní p.	89/1	12	77	travní p.		0	89/1	349	12	77
				89/3	4	89				89/1	349	4	89
17 66													
17 66													

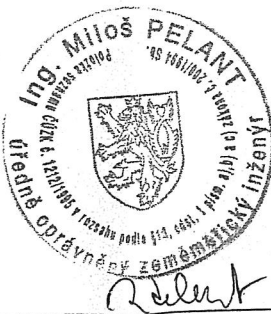
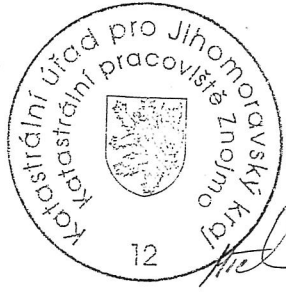
Oprávněný: dle listin

Druh věcného břemene: dle listin

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 ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²	
89/1		40810	10	81			43214		96		
		43214	1	16			45800		75		
		45800		80					4	89	
				12	77						
89/3		40810	3	18							

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

<h2 style="text-align: center;">GEOMETRICKÝ PLÁN</h2> <p style="text-align: center;"><i>rozdělení pozemku a vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku.</i></p> <p>Vyhotovil: Geodézie Podyjí, s.r.o. Veselá 4 66902 Znojmo</p> <p>Číslo plánu: 182-376/2009</p> <p>Okres: Znojmo</p> <p>Obec: Střelice</p> <p>Katastrální území: Střelice u Jevišovic</p> <p>Mapový list: KM-D</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>Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.</p> <div style="text-align: center;">  <i>M. Pelant</i> </div> <p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p style="text-align: center;">Ing. Miloš Pelant</p> <p>Dne: 18-06-2009 Číslo: 236/2009</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;">  <i>L. Mičková</i> </div> <p>Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrďil:</p> <p style="text-align: center;">Ludmila MIČKOVÁ</p> <p>Dne: 25-06-2009 Číslo: 431/2009</p> <p>Jeden vpravo geometrického plánu a předepsané přílohy uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p>
--	---	--



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Č. bodu	Y	X	Poznámka
172-6	646254.22	1177761.84	roh zdi
2	646240.31	1177763.50	roh zdi
3	646248.35	1177762.54	roh zdi
4	646242.45	1177763.24	sloupek plotu
7	646246.70	1177757.74	roh zdi
8	646242.70	1177754.97	sloupek plotu
10	646239.56	1177739.53	sloupek plotu
11	646244.43	1177738.94	věc. břemeno
14	646243.90	1177732.25	plast. znak
15	646251.59	1177726.38	plast. znak
16	646243.50	1177714.82	ob. žel. trubky
18	646257.06	1177700.52	sloupek plotu
25	646228.54	1177725.04	kolík
27	646242.35	1177713.17	ob. žel. trubky