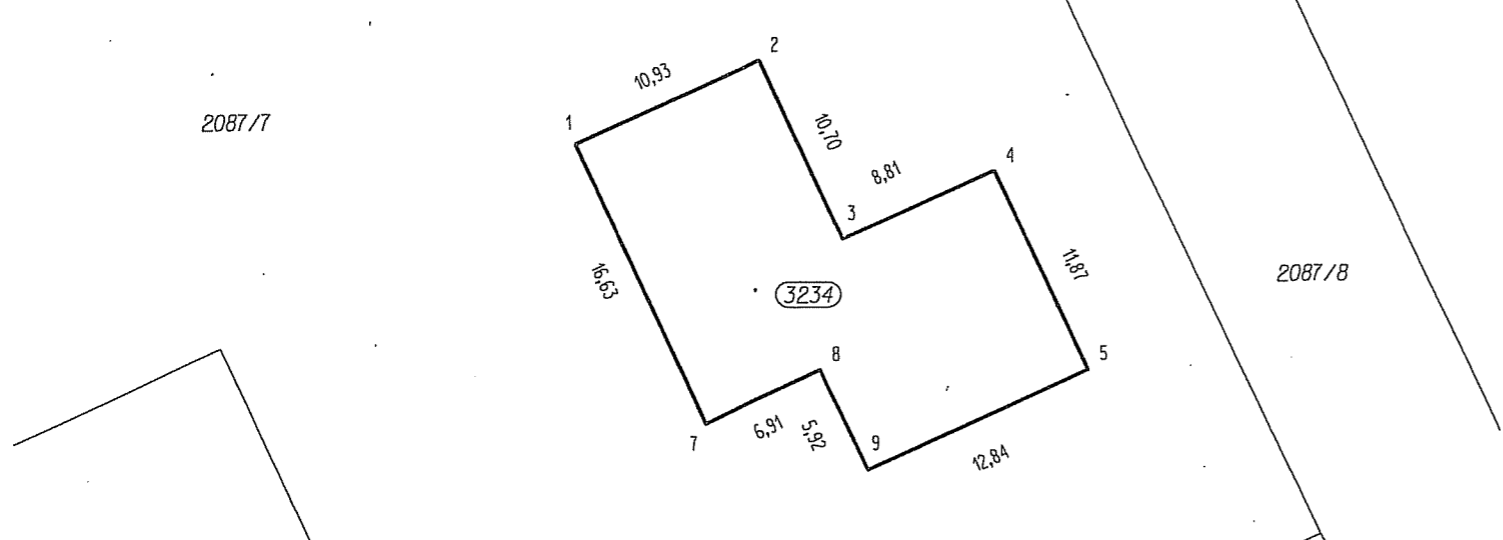
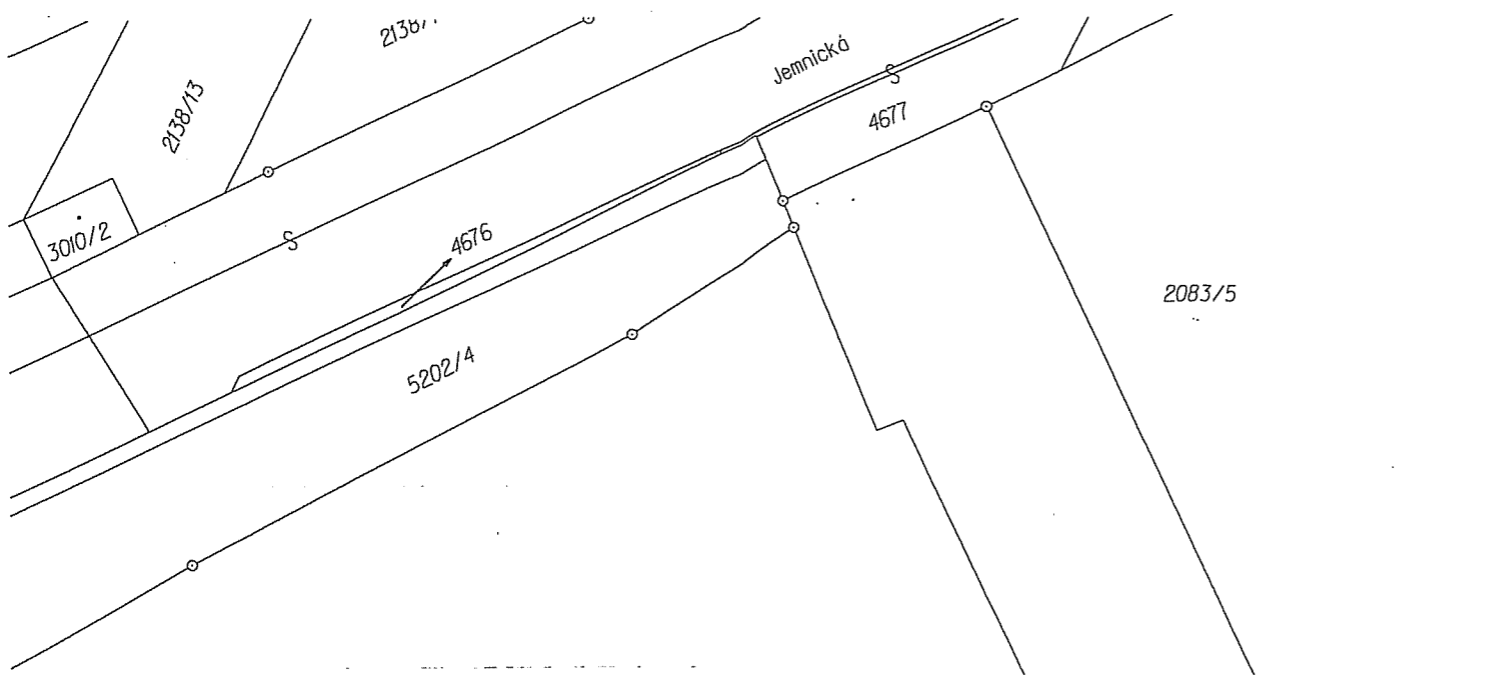


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU													
Dosavadní stav						Nov							
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměry	katastru nemovitosti	dřívejší poz. evidenci		
	ha	m2			ha	m2						ha	m2
2087/7	39	86	orná půda	st.3234 2087/7	3	10	zast. pl. orná půda	bez čp/če obč. vyb.	2	2087/7	10001	3	10
	39	86			39	86							


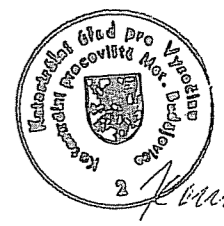
Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu										str: 1					
Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		zjednodušené evidence		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		zjednodušené evidence		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
ha	m2	ha	m2		ha	m2		ha	m2	ha	m2		ha	m2	
2087/7				52901	1	15									
				53716	35	61									



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	Kód kvality	
1	658601,12	1170696,55	3	
2	658591,15	1170692,03	3	
3	658586,75	1170701,76	3	
4	658578,74	1170698,13	3	
5	658573,84	1170708,92	3	
7	658594,27	1170711,69	3	
8	658588,01	1170708,83	3	
9	658585,53	1170714,23	3	

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

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení budovy Vyhotožil: <i>Ing. Loucký Rostislav</i> Jihlavská brána 1/10 67401 Třebíč Číslo plánu: 2503-28/2013 Okres: <i>Třebíč</i> Obec: <i>Moravské Budějovice</i> Kat. území: <i>Moravské Budějovice</i> Mapový list: <i>DKM</i> Kód způsobu určení výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb. Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem. <i>zdl</i>	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům. 	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očišlováním parcel. 
	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: <i>Ing. Loucký Rostislav</i> Dne: 23.4.2013 Číslo: 46/2013 Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrzil: Mgr. LEA KOUŘILOVÁ Dne: 26. 04. 2013 číslo 88/2013 Jeden propis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.