

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů									
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	Označení dílu	dřívější poz. evidenci	ha	m ²			
77 3588	6	96	zahrada	77	36	zahrada			2										
				3588						1	47	ostat. pl. jiná pl.	2						
				st.7396						7	23	zast. pl.	2						
				*1)	9	06													
										77	12592	6	96	celá					
										3588	12592	2	11	celá					
											*1)	9	07						
*1)					9	07													

*1) rozdíl je způsoben zaokrouhlováním nových výměr (bod 14.6a přílohy vyhl. č. 26/2007 Sb. v platném znění)

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

<h2>GEOMETRICKÝ PLÁN</h2> <p>pro vyznačení budovy</p>	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.
		
Vyhotožil: Ing. Pavel Beránek, geodet Pardubická 878, Chrudim	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrdil:
Číslo plánu: 5386-124/2012 Okres: Chrudim Obec: Chrudim Katastrální území: Chrudim Mapový list: DKM Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.	Ing. Pavel Beránek Dne 20.8.2012 Číslo 149/2012	Ing. Michaela Urbánková Dne 29.08.2012 Číslo 945/2012
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: zdmi	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.



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	
77		35600	:	36			:				

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	Kód kvality	Y	X	Poznámka
1035-50	647398.21	1070421.15	3			kolík
1035-116	647373.72	1070422.36	3			roh budovy
1035-124	647370.26	1070463.89	3			roh zdi
1035-127	647379.30	1070397.57	3			roh budovy
1035-128	647381.11	1070402.45	3			ryška na zdi
1035-129	647388.60	1070424.24	3			ryška na zdi
1035-134	647382.64	1070458.37	3			roh budovy
1035-135	647399.20	1070451.58	3			ryška na zdi
1	647369.85	1070404.49	3			roh budovy
2	647377.52	1070432.44	3			roh budovy
3	647379.24	1070431.85	3			kout budovy
4	647398.76	1070451.76	3			rozhraní budov
5	647395.60	1070444.12	3			roh budovy
6	647395.46	1070444.17	3			kout budovy
7	647380.50	1070400.82	3			roh budovy
8	647374.53	1070418.12	3			ryška na zdi