

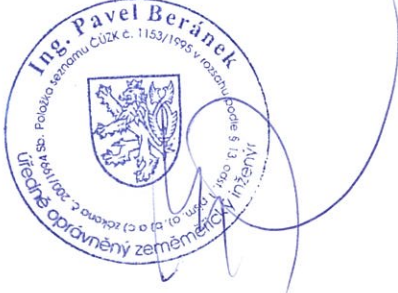

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

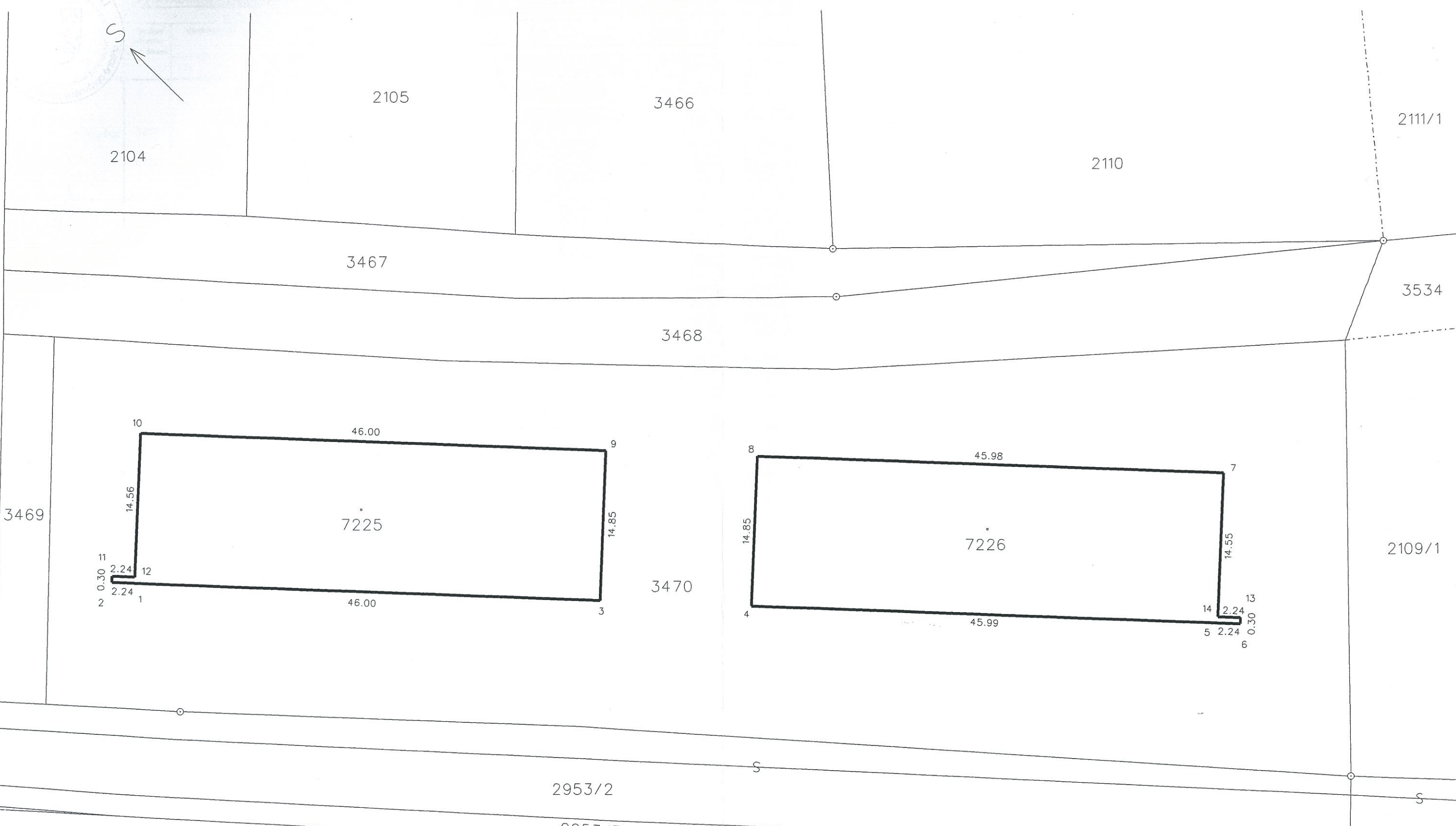
Dosavadní stav				Nový stav										
značení ozemku rc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví				Výměra dílu		Označení dílu		
		ha	m ²	ha			m ²							
3470	48	28	orná půda	3470	34	60	orná půda		2	3470	12592	34	60	
				st.7225	6	84	zast. pl.	rozestav. byt.dům	2	3470	12592	6	84	
				st.7226	6	84	zast. pl.	rozestav. byt.dům	2	3470	12592	6	84	
	48	28			48	28								

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 evidenci		ha	m ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidenci		ha	m ²	
3470		31000	9	28	3470						
		31901	25	32	3470						

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

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení budov v katastru</p> <p>Vyhotovil: Ing. Pavel Beránek, geodet Pardubická 878, Chrudim</p> <p>Číslo plánu: 4734-74/2009</p> <p>Okres: Chrudim</p> <p>Obec: Chrudim</p> <p>Katastrální území: Chrudim</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 266/2007 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;">zdmi</p>	<p>Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům.</p>  <p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p style="text-align: center;">Ing. Pavel Beránek</p> <p>Dne 2.6. 2009 Číslo 67/2009</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>  <p>Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrdil:</p> <p style="text-align: center;">Jana KRÍČENSKÁ</p> <p>Dne 11. 06. 2009 Číslo 622/2009</p> <p>Jeden prvopis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p>
---	---	---



V.
100/1

Seznam souřadnic (s-JTSK)

Číslo bodu	Y	X
1	646287.77	1071934.72
2	646289.31	1071933.08
3	646256.30	1071968.27
4	646246.04	1071979.22
5	646214.62	1072012.77
6	646213.08	1072014.41
7	646203.76	1072002.62
8	646235.20	1071969.07
9	646245.46	1071958.12
10	646276.91	1071924.56
11	646289.09	1071932.87
12	646287.55	1071934.51
13	646212.86	1072014.20
14	646214.40	1072012.56

