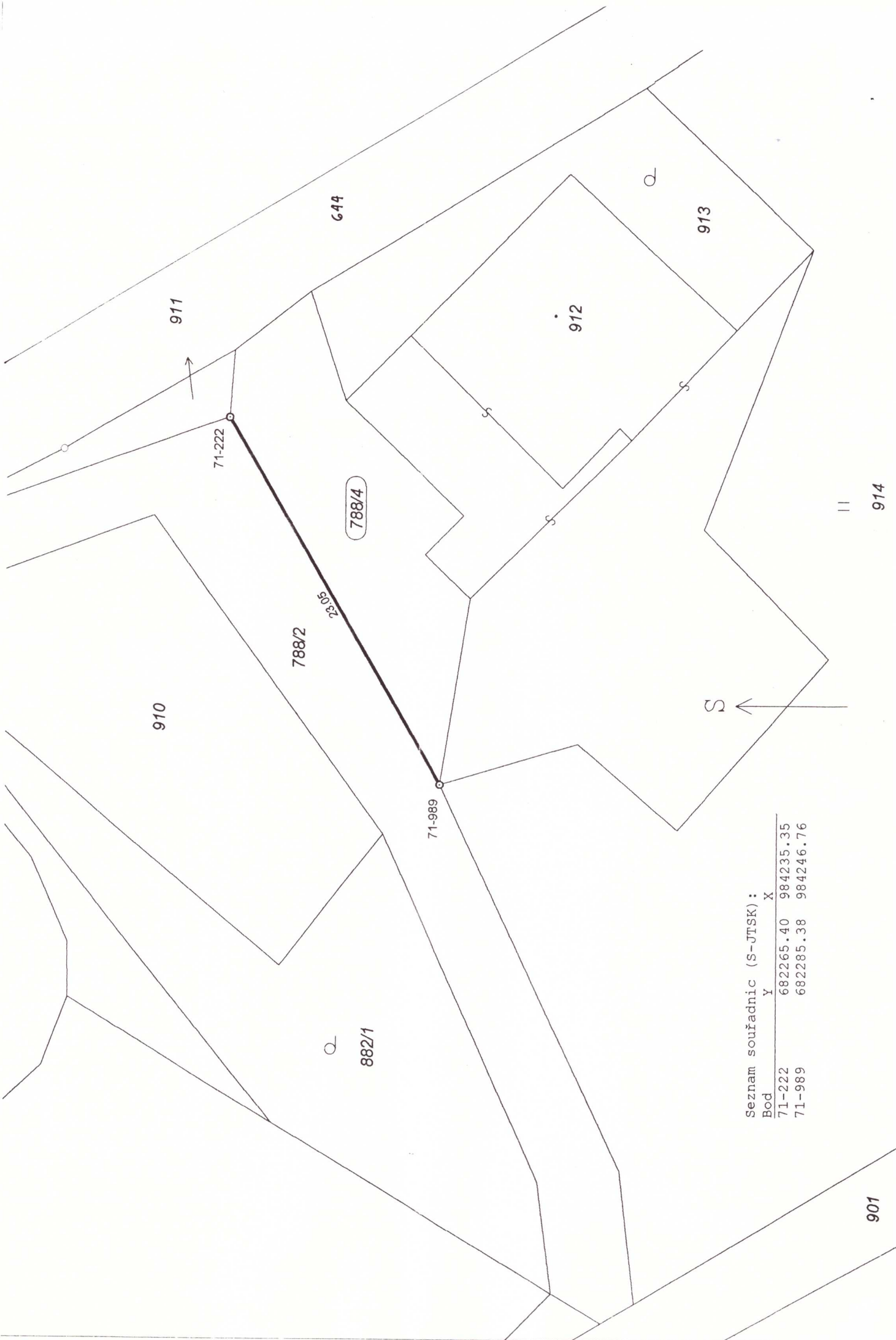


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Nový stav										Dosavadní stav										
Porovnání se stavem evidence právních vztahů					Způsob využití					Způsob využití					Způsob využití					
Označení pozemku		Vyměra parcely		Druh pozemku		Typ stavby		Výměr		Díl přechází z pozemku		Díl přechází z pozemku		Označení pozemku		Vyměra parcely		Druh pozemku		
Označení pozemku	parc. číslem	ha	m ²	Způsob využití	určení	výměr	katastru	dvěřší poz.	číslo listu	Vlastnictví	Vyměra dílu	Označení dílu	Označení pozemku	parc. číslem	ha	m ²	Způsob využití	určení	výměr	
788/2	4	53		ostat. pl.	2	2	788/2	10001	10001	3	09		788/2	4	53		ostat. pl.	2	2	788/2
				ostat. komunikace	2	2	788/2	10001	10001	3	09		788/4	1	44		ostat. pl.	2	2	788/2
					2	2	788/2	10001	10001	3	09		788/4	4	53		nepodná půda	2	2	788/2

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku		Vyhoví: Ing. Vítová Alena Dobrá Voda 7 Číslo plánu: 1107-89/2008 Okres: Jablonce nad Nisou Obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou Kat. území: Rychnov u Jablonce nad Nisou Mapový list: Ty 2-2/1 Kód způsobu určení výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb. Dosavadním vlastním pozemku byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem hran.	
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům. 		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Vít Václav Souhlas katastrálního úřadu, kat. pracoviště potvrdil: Ing. Jana Zieglerová Číslo 2008 X - 8 - 1090/08 Dne 105/2008	
Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesn a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů. Jeden prvopis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.			

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



Seznam souřadnic (S-JTSK):

Bod	Y	X
71-222	682265.40	984235.35
71-989	682285.38	984246.76

|| 914

901