

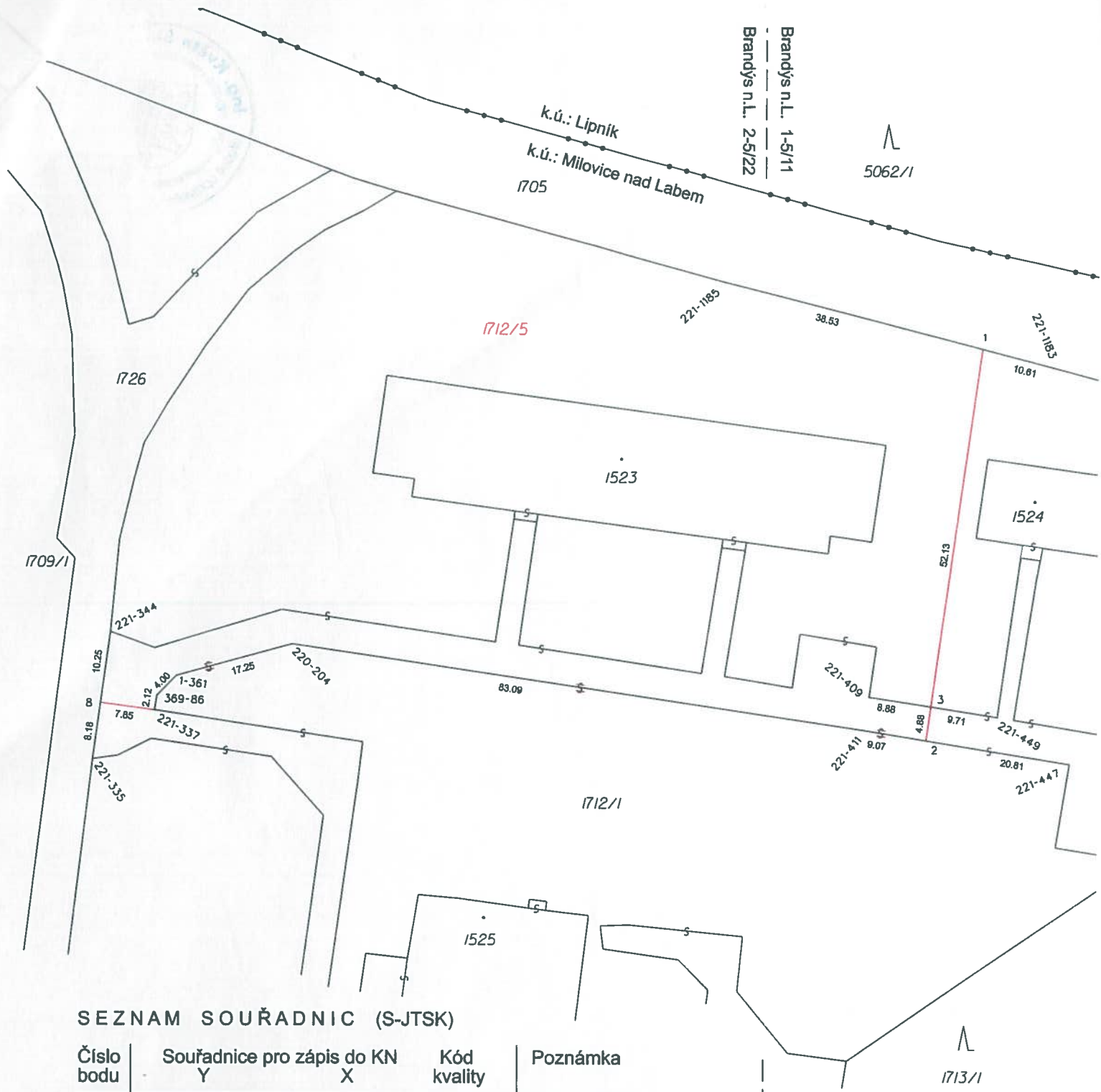
# VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha : m <sup>2</sup>	Druh pozemku způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku způsob využití	Typ stavby způsob využití	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
				ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
1712/1	7 : 37 : 82	ostat. pl. jiná plocha	1712/1	6	78 : 35	ostat. pl. jiná plocha		2						
			1712/5		59 : 46	ostat. pl. jiná plocha		2	1712/1		2114	59 : 46		
	7 : 37 : 82		*1)	7	37 : 81									

\*1) Rozdíl v součtu výměr v důsledku zaokrouhlení číselně určených výměr podle §82 odst.2 katastrální vyhlášky

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: <b>Ing. Květa Šochmanová</b>		Jméno, příjmení: <b>Květa Šochmanová</b>	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>1907/2000</b>		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>1907/2000</b>	
	Dne: <b>11. 6. 2015</b> Číslo: <b>81/2015</b>		Dne: <b>29. 6. 2015</b> Číslo: <b>429/2015</b>	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu	
Vyhotovitel: <b>Geolys CZ s.r.o.</b> Husovo náměstí 15 289 22 Lysá nad Labem	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě	
Číslo plánu: <b>1330-25/2015</b> Okres: <b>Nymburk</b> Obec: <b>Milovice</b> Kat. území: <b>Milovice nad Labem</b> Mapový list: <b>Brandýs n.L. 2-5/22, 1-5/11</b>	KÚ pro Středočeský kraj KP Nymburk Bc. Kristýna Horynová PGP 556/2015-208 2015.06.22 14:03:56 CEST			
Dosavadním vlastnickým pozemkům byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				





SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kvality	Poznámka
	Y	X		
1-361	705084.55	1030141.03	3	barva na kraji obrubníku
220-204	705067.85	1030136.47	3	barva na kraji obrubníku
221-335	705096.66	1030152.96	3	barva na kraji asfaltu
221-337	705087.75	1030145.95	3	barva na kraji obrubníku
221-344	705094.17	1030134.72	3	barva na kraji asfaltu
221-409	704984.88	1030143.99	3	barva na kraji obrubníku
221-411	704985.62	1030148.74	3	barva na kraji obrubníku
221-447	704956.11	1030153.54	3	barva na kraji obrubníku
221-449	704966.43	1030146.85	3	barva na kraji obrubníku
221-1183	704958.41	1030096.35	3	stabilizován dočasně
221-1185	705006.01	1030084.08	3	stabilizován dočasně
369-86	705087.39	1030143.88	3	barva na kraji obrubníku
1	704968.72	1030093.69	3	kolík
2	704976.70	1030150.19	3	barva na kraji obrubníku
3	704976.02	1030145.36	3	barva na kraji obrubníku

5062/1  
1713/1