

## 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	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku katastru nemovitostí	Díl přechází z pozemku o dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
										ha	m <sup>2</sup>			
539/1	1	74 40	ostat.p./ silnice	539/1	1	74 16	ostat.p./ silnice		0					
				539/3		24	ostat.p./ jiná plocha		0	539/1	379		24	
	1	74 40			1	74 40								

POZN. : Dotčené parcely v novém stavu nebonitovány

### Seznam souřadnic (S-JTSK)

#### Souřadnice pro zápis do KN

Č. bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
1	726395.40	981611.83	3	znak z plastu
2	726395.15	981617.22	7	sloupek plotu
3	726391.12	981611.37	7	sloupek plotu

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</b>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný inženýr:	
	Jméno, příjmení: [redacted]	Jméno, příjmení: [redacted]
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1723/1997	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1723/1997
	Dne: 29.03.2015      Číslo: 22/2015	Dne: 07.04.2015      Číslo: 81/2015
Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhovitel: Ing. Liška Jiří Sosnová 96 470 01 p. Česká Lípa  Číslo plánu: 713-3/2015 Okres: Česká Lípa Obec: Sosnová Kat. území: Sosnová u České Lípy Mapový list: Dubá 0-0/3 Dosavadním vlastníkům pozemků bylo poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic které byly označeny přeepsaným způsobem.	Katastrální úřad souhlasí s označováním parcel:  KU pro Liberecký kraj KP Česká Lípa [redacted] PGP-315/2015-501 2015.04.07 12:04:20 CEST	
	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě 	



