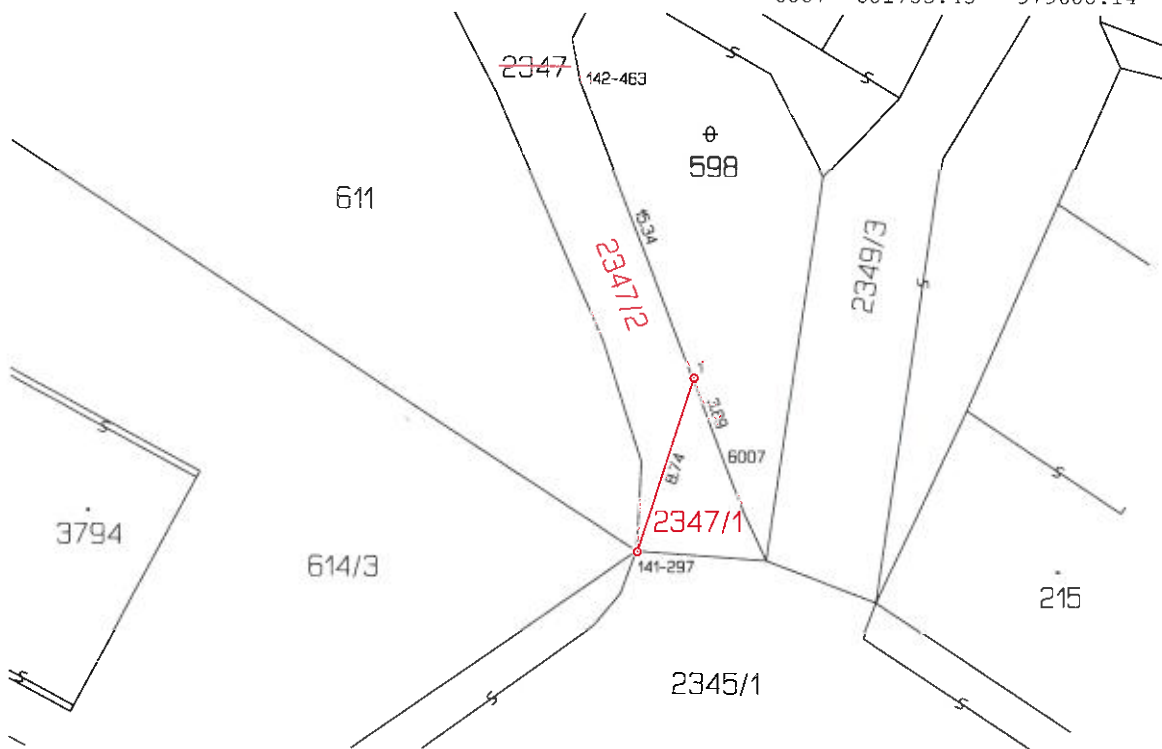


Výkaz dosavadního a nového stavu údajů katastru nemovitostí

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 výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
										Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidencí		ha	m2	
2347	2	21	ostat.pl. ostat.komunikace	2347/1	26	ostat.pl. ostat.komunikace		2	2347		10001			26	
				2347/2					1	95	ostat.pl. ostat.komunikace	2	2347		10001
	2	21			2	21									

Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
 Y X Kód kv. Poznámka

k.ú. Jablonec nad Nisou (655970)					
141-297	681757.50	979612.82	3	vybroušený kříž	
142-483	681760.40	979590.19	3	roh obrubníku	
1	681754.83	979604.51	3	vybroušený kříž	
6007	681753.43	979608.14		roh obrubníku	



<h3 style="text-align: center;">GEOMETRICKÝ PLÁN</h3> <p style="text-align: center;">pro rozdělení pozemku</p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Tomáš Palata	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Tomáš Palata
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 521/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 521/1995
	Dne: 13.2.2018 Číslo: 4/18	Dne: 20.2.2018 Číslo: 10/18
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	
Vyhotoval: Ing. Tomáš Palata Lužická 2, Jablonec n.N.	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Číslo plánu: 6147-6/2018	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>	
Okres: Jablonec nad Nisou		
Obec: Jablonec nad Nisou		
Kat.území: Jablonec nad Nisou		
Mapový list: Liberec 2-9/34		
Dosavadním vlastníkům byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic		

61

11