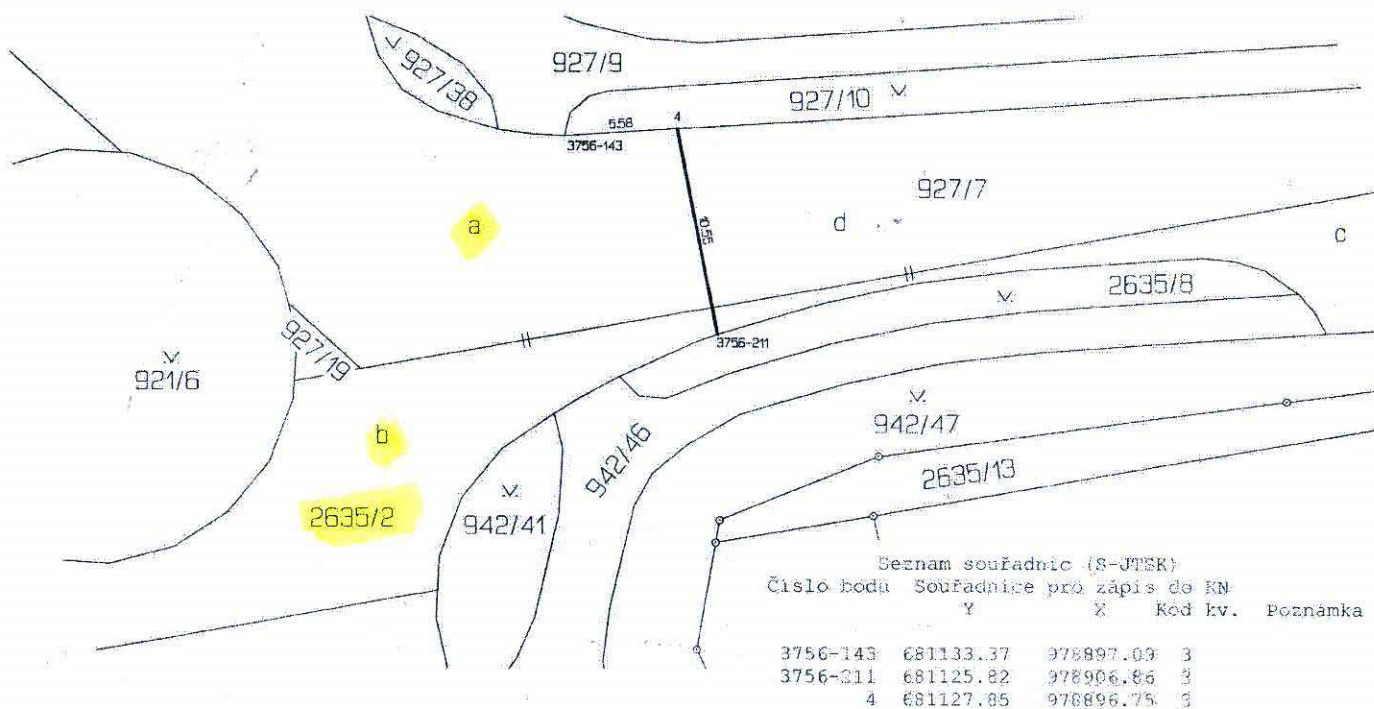


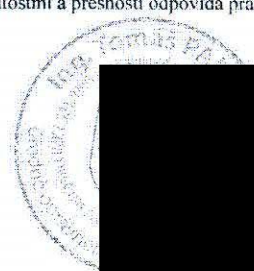
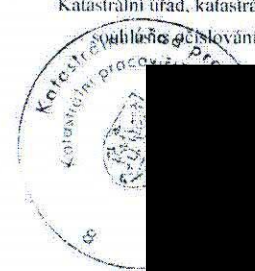
PŘIJETÍ DÁLU

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					
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označen dílu
927/7		8 38	ost.pl. silnice	927/7		7 01	ost.pl. silnice		2	927/7		10001		3 68	d
										2635/2		10001		3 33	e
														7 01	
2635/2	2)	7 33	ost.pl. silnice	2635/2		8 69	ost.pl. silnice		0	927/7		10001		4 70	a
										2635/2		10001		3 99	b
														8 69	
	2)				2)										
		15 71				15 70									

2) Rozdíl vzniklý zaokrouhlením nových výměr (bod 14.7 přílohy Vyhl.164/2009 Sb.)



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

GEOMETRICKÝ PLÁN pro změnu hranice pozemků	Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště veřejného číslováním parcel.
		
Vyhotovil: Ing. Tomáš Palata Lužická 2, Jablonec n.N.		
Číslo plánu: 5222-52/2012		
Okres: Jablonec nad Nisou		
Obec: Jablonec nad Nisou		
Kat.území: Jablonec nad Nisou	Geometrický plán ověřil úř.	So
Mapový list: DKM	zeměměřický inženýr:	
Kód způsobu určení výměr je určen podle § 77 odst.2 vyhlášky č.26/2007 Sb.	Dne: 15.10.2012 Číslo: 78/12	Dne: 23-10-2012 Číslo: 944/12
Dosavadním vlastníkům byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: rohy obrubníků	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Jeden prvopis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.

PŘÍJETÍ DARU

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Nabyvatel	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití			Díl přechází z pozemku označeného v	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
									katastru nemovitostí	dřívejší poz.evidenci		ha	m ²	
921/5	5	16	ostat.pl síhice	921/5	4	92	ostat.pl síhice	1	2	921/5		10001	4	92
				921/7		24	ostat.pl komunik.	1	2	921/5		10001		24
2635/2	1)	7 32 7 33	ostat.pl síhice	2635/2	6	33	ostat.pl síhice	1	2	2635/2		10001	6	33
				2635/14		99	ostat.pl komunik.	1	2	2635/2		10001		99
	1)	12 48 12 49				12 48								

1) Rozdíl vzniklý zaokrouhlením nových výměr (bod 16.13 přílohy vyhlášky č. 190/1996 sbírky.)

Nabyvatelé: 1 - dosavadní

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Bod číslo : Y X
 1 681173.18 978914.01 zapuštěný hřeb

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

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku Zhotovil : Geodézie Jizerky s.r.o. Zlatá 10-12 466 02 Jablonec nad Nisou 2 Tel./fax: 483 391 414 Číslo plánu : 4220-006/2007b Okres : Jablonec nad Nisou Obec : Jablonec nad Nisou Kat. území : Jablonec nad Nisou Mapový list : DKM Kód způsobu určení výměr : 2 - ze souřadnic v S-JTSK, 1 - jiným číselným způsobem, 0 - graficky Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost oznámit se v termínu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem : betonovým obrubníkem, zapuštěným hřebem	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.   Geometrický plán : 	Katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.   Katastrální pracoviště : 
	Dne 27.4.2007 Číslo 49/2007	Dne 3.V. 2007 Číslo 440/07
	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti, a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního pracoviště.

