

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	Způs. 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		Označení dílu		
												ha	m ²				
1775	2	41	58	ostat. pl. silnice	1775/1	2	41	33	ostat. pl. silnice		0	1775		132	2	41	33
					1775/2		25	ostat. pl. jiná plocha		0	1775		132				25
	2	41	58			2	41	58									

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
1	678768.72	988662.64	8	zeď
2	678762.74	988650.59	3	zeď
3	678759.44	988643.34	3	zeď
5	678758.93	988647.37	8	kolík
7	678757.97	988643.85	8	zeď

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

<h2>GEOMETRICKÝ PLÁN</h2> <p>pro rozdělení pozemku</p> <p>Vyhotovil: Ing. Vladimír Homolka Vodňanská 602/6 460 14 Liberec 14, tel.: 603706110</p> <p>Číslo plánu: 256-33/2013</p> <p>Okres: Jablonec nad Nisou</p> <p>Obec: Lišný</p> <p>Katastrální území: Lišný</p> <p>Mapový list: VS X-07-16</p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.</p> <p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p> <p style="text-align: center;">zdí</p>	<p>Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.</p>  <p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr</p> <p>Dne 30.4.2013</p>	<p>Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.</p>  <p>Jeden vřevpis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p> <p>Dne 16-05-2013 číslo 396/13</p>
	<p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.</p>	<p>Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.</p>



334

Q
336

II
333/1

II
338/1

333/2

332/2

262

1775

Q
349/1

40

1775/1

Q
330/2

331/1

Q
330/1

1775/2

3

1.5

7

3.65

5

2

1

1.65

2.3

1

1.65

2.3

1

1.65

2.3

1

1.65

2.3

1

1.65

2.3

1

254

Q
329/1

Q
329/2

39

Q
349/2

36

37

1738/2

Q
348

35

328

Q
324/2