

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	drívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
														ha	m ²		
3568/1	1	18	65	ostat. pl. ost.komunikace	3568/1	1	12	70	ostat. pl. ost.komunikace		0	3568/1		10001	1	12	70
					3568/40		5	95	ostat. pl. ost.komunikace		0	3568/1		10001		5	95
	1	18	65			1	18	65									

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

290-125	736632.36	1156467.04	4	roh bet.podezdřivky plotu
291-7	736606.22	1156482.04	4	roh domu
291-27	736634.94	1156517.02	4	roh domu
943-5757	736640.20	1156512.38	8	dr.kolík
943-5798	736632.86	1156515.77	8	dr.kolík
101	736612.39	1156478.61	3	plastový mezník
102	736634.08	1156515.21	8	plastový mezník

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

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</p> <p>Vyhotovil: Ing.Petr Sedláček Fr.Sochora 561 378 16 Lomnice nad Lužnicí</p> <p>Číslo plánu: 1107-2012 068/2012</p> <p>Okres: Jindřichův Hradec</p> <p>Obec: Lomnice nad Lužnicí</p> <p>Katastrální území: Lomnice nad Lužnicí</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 25/2007 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>viz seznam souřadnic</p>	<p>Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.</p> <p></p> <p>Geometrický plán overl úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p>Ing. Petr Sedláček</p> <p>Dne 24.7.2012 Číslo 85/12</p> <p>Úředně oprávněný zeměměřický 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 označením parcel.</p> <p></p> <p>Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrďuji:</p> <p>Jaroslava HAMERNÍKOVÁ</p> <p>Dne 27-07-2012 Číslo 286/12</p> <p>Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p>
--	---	---

