

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 ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
											ha	m ²	
1380/1	6	11 84	ostat.pl. dráha	1380/1	5 94 36	ostat.pl. dráha			0	1380/1	590	5 94 36	
				1380/22	17 48	ostat.pl. jiná plocha			2	1380/1	590	17 48	
	6	11 84			6 11 84								

Oprávněný: Dle právní listiny

Druh věcného břemene: Část A – právo chůze a jízdy
Část B – opravy a údržba vodovodní připojky

Proti tomuto rozdělení - eleučení pozemků není námitek.

Městský úřad Litoměřice
Stavební úřad

12. 4. 2013

Městský úřad
Litoměřice
Stavební úřad

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, vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p> <p>Vyhotovil: SŽDC, státní organizace Správa železniční geodézie Praha Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8</p> <p>Číslo plánu: 417-21/2013</p> <p>Okres: Litoměřice</p> <p>Obec: Žalhostice</p> <p>Katastrální území: Žalhostice</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb., v platném znění</p> <p>Dosavadním vlastníkům pozemků bylo poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p> <p>viz poznámka v seznamu souřadnic</p>	<p>Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Ing. Jaroslava Mizerová</p> </div> <p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p style="text-align: center;">Ing. Jaroslava Mizerová</p> <p>Dne: 18. 3. 2013 Číslo: 10/2013</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 očíslováním parcel.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Bc. Miluše Bartová</p> </div> <p>Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrďuji:</p> <p style="text-align: center;">Bc. Miluše Bartová</p> <p>Dne: 21. 03. 2013 Číslo: 428/13</p> <p>Jeden vpravo geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p>
--	---	--

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Č. bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	kód kv.	
123-48	759999.95	991360.81	4	sloupek plotu
123-63	759942.76	991452.12	4	sloupek plotu
284-18	760031.82	991351.31	3	roh zdi
284-19	760035.47	991354.41	3	roh zdi
1	760022.23	991343.84	3	sloupek plotu
2	760036.69	991355.54	3	plastový hraniční znak
3	759963.32	991441.76	3	plastový hraniční znak
4	759953.33	991435.24	4	sloupek plotu
5	760013.67	991350.36	4	nestabil.-věcné břemeno
6	760013.16	991349.60	4	nestabil.-věcné břemeno
7	760009.82	991344.63	4	nestabil.-věcné břemeno
8	760026.58	991347.23	3	nestabil.-věcné břemeno
9	760025.00	991346.00	3	nestabil.-věcné břemeno
10	760021.16	991350.95	3	nestabil.-věcné břemeno
11	760021.72	991353.49	3	nestabil.-věcné břemeno
12	760016.23	991348.41	4	nestabil.-věcné břemeno
13	760014.47	991349.76	4	nestabil.-věcné břemeno

