

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav															
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m <sup>2</sup>			Způsob využití	ha						m <sup>2</sup>	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha	m <sup>2</sup>
1088												1088		87				

Oprávněný: dle smlouvy

Druh věcného břemene: dle smlouvy

<p><b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p>	<p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:</p>		<p>Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:</p>		
	<p>Jméno, příjmení: [redacted]</p>		<p>Jméno, příjmení: [redacted]</p>		
	<p>Číslo poločky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 656/1995</p>		<p>Číslo poločky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 650/1995</p>		
	<p>Dne: 14.1.2015 Číslo: 1032/2015</p>		<p>Dne: 20.1.2015 Číslo: 1052/2015</p>		
<p>Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.</p>		<p>Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.</p>		<p>Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.</p>	
<p>Vyhotovitel: Geometrické plány v.o.s. ul. U Potoka 1482 Frýdlant 464 01 tel. 482 312 204</p>		<p>Katastrální úřad souhlasí s ořizováním parcel.</p>		<p>[redacted]</p>	
<p>Číslo plánu: 180-1311/2014</p>		<p>KÚ pro Liberecký kraj KP Frýdlant</p>		<p>[redacted]</p>	
<p>Okres: Liberec</p>		<p>PGP-8/2015-532</p>		<p>[redacted]</p>	
<p>Obec: Višňová</p>		<p>2015.01.20 11:14:36 CET</p>		<p>[redacted]</p>	
<p>Kat. území: Předláňce</p>					
<p>Mapový list: V.S. IX-02-18</p>					
<p>Dosavadním vlastnickým pozemkům byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p>					



