


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 ²			Způsob využití	ha						m ²	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz.evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
720/1												720/1		1			

Druh věcného břemene: **dle smlouvy**

Oprávněný: **dle smlouvy**

<h2 style="margin: 0;">GEOMETRICKÝ PLÁN</h2> <p style="margin: 0;">pro: vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr
	Jméno, příjmení Ing. Jiří Plaňanský	Jméno, příjmení
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 557/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne 25.5.2016 Číslo 172/2016	Dne Číslo
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovil :  GEOLINE CZ v.o.s. Slavičkova 517/3 Liberec 2 ☎485 104 234, 608 978 874	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě
Číslo plánu:	315 - 3467 / 2016	
Okres:	Liberec	
Obec:	Chrastava	
Kat.území:	Andělská Hora u Chrastavy	
Mapový list:	Liberec 7-4/33	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

SEZNAM SOUŘADNIC (S – JTSK)

Seznam souřadnic pro zápis do KN

<u>číslo bodu</u>	<u>Y</u>	<u>X</u>	<u>Kód kvality</u>
1	694695.47	969543.26	3
2	694694.87	969543.22	3
3	694694.98	969550.75	3
4	694694.37	969550.70	3



106/3

106/2

106/1

1 (0,60) 2

720/1

(7,51)

(7,50)

3 (0,61) 4

10

91/2

91/1

398/1

89