

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 dluhu		Označení dluhu
												ha	m ²		
st. 25/1															

Oprávněný : bližší specifikace dle právní listiny

Druh věcného břemene : bližší specifikace dle právní listiny

Seznam souřadnic (S–JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Č. bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
6	638815.10	995362.81	3	vb
7	638815.36	995363.23	3	vb
8	638803.69	995369.74	3	vb
9	638804.35	995369.92	3	vb
10	638810.90	995383.17	3	vb
11	638810.44	995383.37	3	vb
12	638812.32	995387.09	3	vb
13	638811.88	995387.33	3	vb
14	638815.17	995390.91	3	vb
15	638814.77	995391.21	3	vb

GEOMETRICKÝ PLÁN pro <i>vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</i>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <i>ing. Pavel Rydval</i>	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1159/1995</i>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 10.1.2018 Číslo: 13/2018	Dne: Číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: <i>GEOMET, zhotovitel Z.Honců Ambrožova 1214 514 01 Jilemnice</i>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Číslo plánu: <i>502–152/2017</i>	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Okres: <i>Trutnov</i>		
Obec: <i>Janské Lázně</i>		
Kat. území: <i>Janské Lázně</i>		
Mapový list: <i>Žacléř 5–7/32 (DKM)</i>		
<small>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</small> ---		



297

25/1

96/1

71

6
7

(13.35)

(12.88)

8

9

(14.78)

(15.21)

10

11

(4.17)

(4.21)

(4.77)

(4.84)

14

15

(0.50)