

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 určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití		ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m <sup>2</sup>	
207										207		1			
208										208		1			

Oprávněný : Dle smlouvy

Druh věcného břemene : Dle smlouvy

#### Seznam souřadnic (S-JTSK)

Č.bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	Kód kvality	
556-62	687085.73	985648.26	3	
556-171	687079.17	985644.25	3	
1	687078.37	985643.65	3	
2	687078.84	985642.88	3	
3	687086.58	985648.78	3	
4	687087.10	985647.93	3	
5	687086.21	985647.39	3	

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Zdeněk Škácha	Jméno, příjmení: Ing. Zdeněk Škácha
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 726/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 726/95
	Dne: 14. 11. 2018 Číslo: 341/2018	Dne: 27. 11. 2018 Číslo: 201/2018
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Ing. Zdeněk Škácha Sřelecký vrch 702 463 31 Chrastava	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 1617-44/2018	KÚ pro Liberecký kraj KP Liberec Ing. Eva Baráková PGP - 1997/2018-505 2018.11.21 17:07:00 CET	
Okres: Liberec		
Obec: Hodkovice nad Mohelkou		
Kat. území: Hodkovice nad Mohelkou		
Mapový list: Turnov 4-2/33		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		