

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 ²	Způsob využití		Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
												ha	m ²	
Věcné břemeno A 695/7										695/7	1			
Věcné břemeno B 695/1										695/1	37			

Věcné břemeno A, B

Oprávněný: Dle smlouvy

Druh věcného břemene: Dle smlouvy

Č.bodu	Seznam souřadnic (S-JTSK)			Poznámka
	Y	X	Kód kvality	
1	693560.38	965037.05	3	
2	693561.57	965039.42	3	
3	693564.44	965039.03	3	
4	693564.84	965042.01	3	
5	693557.85	965042.94	4	
6	693557.20	965038.64	4	
7	693557.50	965038.49	4	
8	693562.11	965042.37	4	

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: Ing. Zdeněk Škácha	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: Ing. Zdeněk Škácha
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 726/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 726/95
	Dne: 15. 11. 2022 Číslo: 125/2022	Dne: 25. 11. 2022 Číslo: 50/2022
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhovitel: Ing. Zdeněk Škácha Střelecký vrch 702 463 31 Chrastava	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. Břetislav Holý KÚ pro Liberecký kraj KP Liberec PGP- 17582022-505 2022.11.21 10:48:35 +01'00'	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. 
Číslo plánu: 350-52/2022		
Okres: Liberec		
Obec: Chrastava		
Kat. území: Dolní Vítkov		
Mapový list: Liberec 7-2/41		
Dosaďním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		

74

769/1

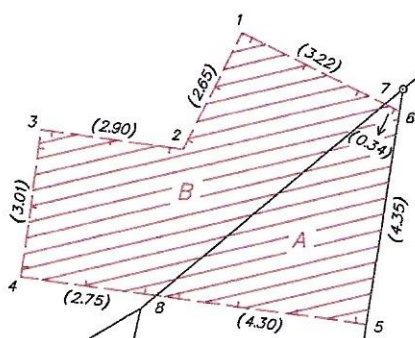
695/16

543/3

548

695/23

695/1



63

77/11

695/7

Q
77/6

62

755

⊕
76