

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	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví
			katastru nemovitostí				dřívější poz. evidenci	ha	m ²								
387/1												387/1		237			
394/2												394/2		237			
400/1												400/1		251			
1466												1466		237			

Druh věcného břemene : dle smlouvy

Oprávněný : dle smlouvy

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení Ing. Tomáš Mojžíšek		Jméno, příjmení Ing. Tomáš Mojžíšek		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2497/2010		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2497/2010		
	Dne 07.06.2019 Číslo 765/2019		Dne 12.6.2019 Číslo 401/2019		
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu			
Vyhotovitel: G + s.r.o. Sadová 625 251 68 Kamenice		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 274-18689/2019		KÚ pro Ústecký kraj KP Rumburk Bc. Tomáš Herout PGP-372/2019-531 2019.06.12 12:48:45 CEST			
Okres: Děčín					
Obec: Staré Křečany					
Kat. území: Brtníky					
Mapový list: Šluknov 1-4/12		Dosevadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepjatým způsobem.			

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Souřadnice pro zápis do KN

Č.b.	Y	X	kód kv.
6	728996.98	948265.33	3
8	728997.10	948264.95	3
9	728996.84	948265.15	8
11	728997.30	948265.65	3
12	728998.03	948264.78	3
13	728997.17	948264.86	3
14	728995.23	948262.56	3
15	728994.83	948263.00	3
16	728992.85	948260.18	3
17	728992.73	948260.92	3
18	728991.23	948261.02	3
19	728991.50	948261.55	3
20	728997.46	948265.46	8
21	728994.96	948262.29	8
22	728994.63	948262.80	8
23	728991.85	948260.70	8
24	728992.26	948261.16	8

