

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 výměr	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 dílu	
												ha	m ²	
30/1										30/1		245		
33/1										33/1		10002		
60										60		237		
449/1										449/1		237		

Oprávněný : ČEZ Distribuce a.s. Děčín

Druh věcného břemene : právo uložení energetického zařízení

GEOMETRICKÝ PLÁN pro <i>vymezení rozsahu skupiny věcných břemen</i>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení:	<i>Ing. Ladislav Kovář</i>	Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	<i>221/1995</i>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: <i>14.5.2021</i>	Číslo: <i>696/2021</i>	Dne:	Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: <i>Ing. Ladislav Kovář Nerudovg 631 47001 Česká Lípa</i>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: <i>133-258/2021</i>				
Okres: <i>Děčín</i>				
Obec: <i>Staré Křečany</i>				
Kat. území: <i>Kopec</i>				
Mapový list: <i>Šluknov 1-4/11</i>				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: -----				

Seznam souřadnic (S–JTSK)

Č. bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	kód kv.	Y	X	Poznámka
1	729749.35	948308.64	3			
2	729748.76	948308.71	3			
3	729748.66	948307.91	3			
4	729749.23	948307.62	3			
5	729749.28	948308.03	8			
6	729748.68	948308.07	8			
7	729748.83	948307.29	3			
8	729734.72	948308.29	3			
9	729734.74	948308.89	3			
10	729725.75	948308.38	3			
11	729725.71	948308.98	3			
12	729719.12	948307.60	3			
13	729719.06	948308.20	3			
14	729710.44	948307.00	3			
15	729710.42	948307.60	3			
16	729706.61	948307.13	3			
17	729705.94	948310.25	3			
18	729705.36	948310.09	3			
19	729707.00	948307.73	8			
20	729706.39	948307.64	8			
21	729705.07	948316.06	3			
22	729704.47	948315.96	3			
23	729702.58	948329.72	3			
24	729702.02	948329.48	3			
25	729701.85	948329.72	3			
26	729702.13	948328.83	8			
27	729702.15	948330.34	8			
28	729701.29	948329.72	3			
29	729701.21	948330.32	3			
30	729687.68	948326.03	3			
31	729687.50	948326.61	3			
32	729695.90	948328.26	8			
33	729696.61	948329.07	8			
34	729682.34	948324.25	3			
35	729682.10	948324.81	3			
36	729678.34	948321.96	3			
37	729678.02	948322.46	3			
38	729670.17	948316.65	3			
39	729669.77	948317.11	3			
40	729668.85	948315.98	3			
41	729669.31	948315.60	3			
42	729674.68	948319.47	3			
43	729674.36	948319.97	3			



⌒
10/1

449/1

30/3

9

Q
28

II
32/1

30/2

II
60

Detail:A

Detail:A

II
33/1

Q
59/2

Q
59/1

II
67/1

Q
61/1

1 (0.61) 2 (0.59) 3 (0.64) 4 (0.41) 5 (0.52) 6 (0.16) 7 (14.15) 8 (8.97) 9 (13.95) 10 (9.03) 11 (6.68) 12 (6.70) 13 (8.70) 14 (3.83) 15 (8.66) 16 (3.42) 17 (2.13) 18 (2.66) 19 (5.94) 20 (5.87) 21 (13.89) 22 (13.08)

23 (0.35) 24 (0.33) 25 (0.56) 26 (9.97) 27 (0.94) 28 (0.56) 29 (0.94) 30 (8.52) 31 (5.69) 32 (5.58) 33 (9.44) 34 (5.63) 35 (4.71) 36 (4.61) 37 (4.45) 38 (4.43) 39 (5.32) 40 (5.41) 41 (1.38) 42 (0.80) 43 (1.46)