

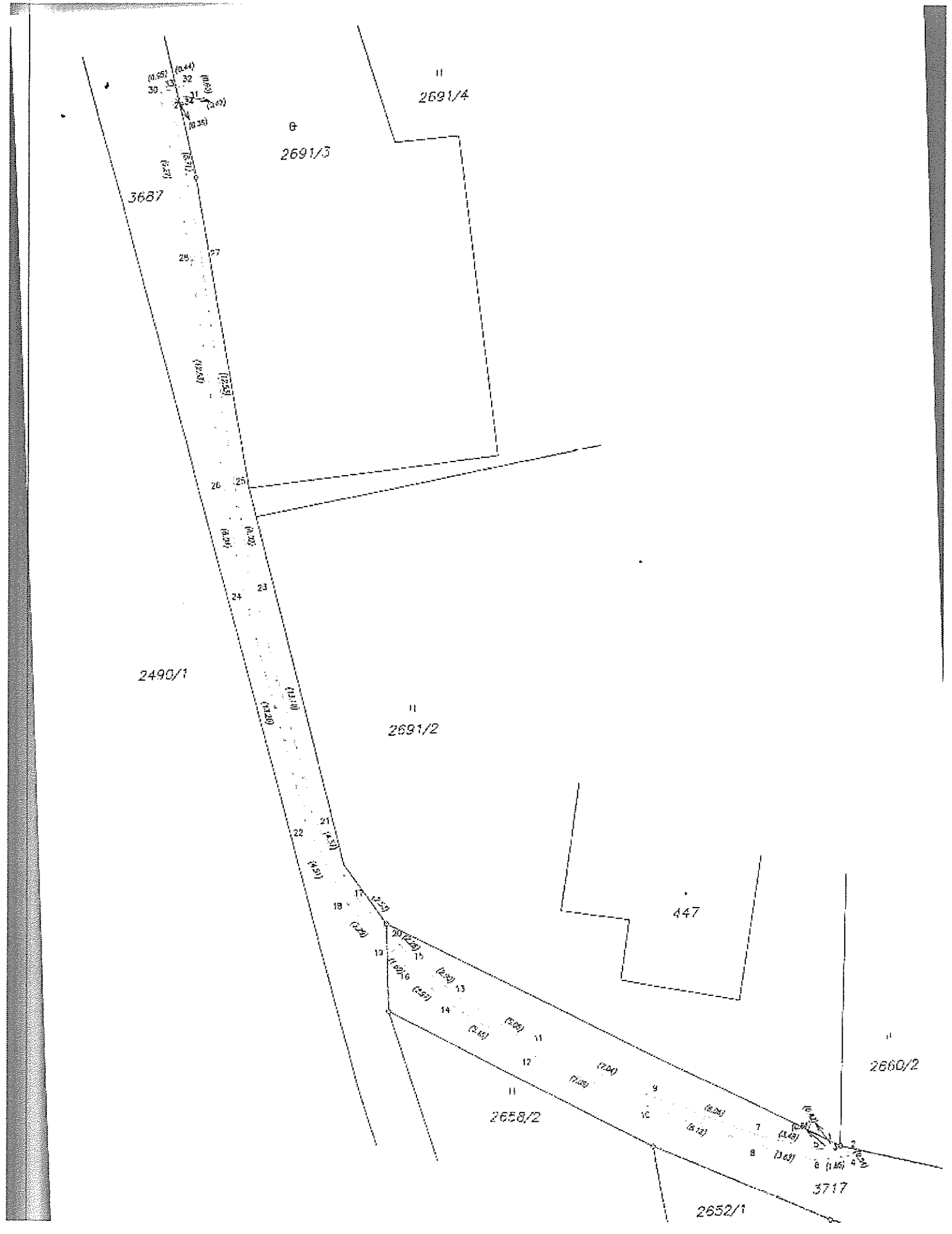
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ												
Dosavadní stav					Nový stav							
Označení pozemku parc. listem	Výměra parcely		Druh pozemku způsob využití	Označení pozemku parc. listem	Výměra parcely		Druh pozemku způsob využití	Typ vztahu způsob využití	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů		Označení účtu
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku evidovaného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	
										ha	m ²	
2691/3										2691/3	244	
368/										368/	534	
371/										371/	534	

Oprávněný : ČEZ Distribuce a.s. Děčín
Druh věcného břemene : právo uložení energetického zařízení

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu skupiny věcných břemen	Geometrický plán věcní uložení správně zurnodňovací měřič:		Měřiče číslo účtu a správně zurnodňovací měřič:	
	Jméno, příjmení: Ing. Ladislav Kovář		Jméno, příjmení: Ing. Ladislav Kovář	
	Číslo polohy vzhledem k věcné správně zurnodňovací zeměměřičské měřičce: 221/1995		Číslo polohy vzhledem k věcné správně zurnodňovací zeměměřičské měřičce: 221/1995	
	Dne: 14.5.2022 Účel: 675/2022		Dne: 20.5.2022 Účel: 182/2022	
Kontrolování a odpovědnost odpovědi právních předpisů:		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentační síťové databázi Úřadu.		
Vyhotovitel: INEL - Technik, s.r.o. Kališova 623/42 301 00 Písek 3		Kontrolování a odpovědnost odpovědi právních předpisů:		
Číslo plánu: 1170-58/2022		Ing. Daniel Mašek Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Rumburk PGP-323/2022-531 2022.05.17 11:28:16 +02'00'		
Okres: Děčín				
Obec: Staré Křečany				
Kat. území: Staré Křečany				
Měrový list: Šluknov 2-3/43,0-4/21		Důležité stejnopisy geometrického plánu v listinné podobě.		
Dosažením výškových bodů bylo poskytnuto možná měření na v terénu, a dáležším měřičem byly provedeny měření. Měření byly zpracovány přehledným způsobem.				

Seznam souřadnic (S-JTŠK)

Č. bodu	Souřadnice pro zépís do KN			Souřadnice určené měřením		Poznámka
	Y	X	kód kv.	Y	X	
1	725886.75	948031.01	5			
2	725886.87	948031.42	8			
3	725886.56	948031.38	3			
4	725886.62	948031.90	3			
5	725887.40	948031.17	3			
6	725887.46	948032.07	3			
7	725890.74	948030.48	3			
8	725890.94	948031.04	3			
9	725896.29	948028.05	3			
10	725896.55	948028.59	3			
11	725902.58	948024.89	3			
12	725902.88	948025.41	3			
13	725906.71	948021.99	3			
14	725907.09	948022.45	3			
15	725908.85	948020.03	3			
16	725909.29	948020.45	3			
17	725911.94	948016.37	3			
18	725912.44	948016.69	3			
19	725910.33	948019.21	3			
20	725910.31	948018.30	3			
21	725913.81	948012.42	3			
22	725914.39	948012.62	3			
23	725916.69	947999.64	3			
24	725917.29	947999.74	3			
25	725917.52	947993.68	3			
26	725918.12	947993.76	3			
27	725918.62	947991.22	3			
28	725919.42	947981.30	3			
29	725920.00	947972.59	3			
30	725920.66	947972.11	3			
31	725919.17	947972.41	3			
32	725919.30	947971.82	3			
33	725919.73	947971.91	3			
34	725919.63	947972.51	3			



3687

2691/3

2691/4

2490/1

2691/2

447

2658/2

2652/1

3717

2660/2

30 (S 85° E) 10.38
29 (S 85° E) 10.44
28 (S 85° E) 10.38
27 (S 85° E) 10.38
26 (S 85° E) 10.38
25 (S 85° E) 10.38
24 (S 85° E) 10.38
23 (S 85° E) 10.38
22 (S 85° E) 10.38
21 (S 85° E) 10.38
20 (S 85° E) 10.38
19 (S 85° E) 10.38

13 (S 85° E) 10.38
14 (S 85° E) 10.38
15 (S 85° E) 10.38
16 (S 85° E) 10.38
17 (S 85° E) 10.38
18 (S 85° E) 10.38
19 (S 85° E) 10.38
20 (S 85° E) 10.38
21 (S 85° E) 10.38
22 (S 85° E) 10.38
23 (S 85° E) 10.38
24 (S 85° E) 10.38
25 (S 85° E) 10.38
26 (S 85° E) 10.38
27 (S 85° E) 10.38
28 (S 85° E) 10.38
29 (S 85° E) 10.38
30 (S 85° E) 10.38

1 (S 85° E) 10.38
2 (S 85° E) 10.38
3 (S 85° E) 10.38
4 (S 85° E) 10.38
5 (S 85° E) 10.38
6 (S 85° E) 10.38
7 (S 85° E) 10.38
8 (S 85° E) 10.38
9 (S 85° E) 10.38
10 (S 85° E) 10.38

