


# 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 výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
													ha	m <sup>2</sup>	
1666/25	27	37	<i>ostat.pl. ostat.komunikace</i>	1666/25	26	47	<i>ostat.pl. ostat.komunikace</i>		2	1666/25 1758/2	10001 10001		26	42	i
														5	e
													26	47	
1758/2	*1) 1	62	51	travní p.	1758/2	1	39	60	travní p.	2					
					1758/5	8	23	travní p.	2	1666/25 1758/2	10001 10001		7	28	d
													7	95	a
													8	23	
					1758/6	7	92	travní p.	2	1666/25 1758/2	10001 10001		7	12	f
													7	80	b
													7	92	
					1758/7	7	67	travní p.	2	1666/25 1758/2 2583	10001 10001 10001		7	55	g
													7	12	c
														1	j
													*2)	7	68
2583	*3)	16	51	<i>ostat.pl. ostat.komunikace</i>	2583	16	51	<i>ostat.pl. ostat.komunikace</i>	2						
	2	06	39			*2) 2	06	40							
*1)*2)*3) Rozdíl v součtu výměr v důsledku zaokrouhlení číselně určených výměr podle bodu 14.6 písmene a) přílohy vyhl. č. 357/2013 Sb. v platném znění															

GEOMETRICKÝ PLÁN pro	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
rozdělení pozemku změnu hranice pozemku	Jméno, příjmení: <i>Ing. Markéta Čerňanská</i>	Jméno, příjmení: <i>Ing. Markéta Čerňanská</i>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>2862/2018</i>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>2862/2018</i>
	Dne: <i>10.6.2022</i> Číslo: <i>165/2022</i>	Dne: <i>21.6.2022</i> Číslo: <i>173/2022</i>
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: <i>Pavel Vlček Zámecká 72 Česká Kamenice 407 21</i>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <i>1364-104/2021</i>	Kateřina Uhrecká KÚ pro Ústecký kraj KP Děčín PGP- 504/2022 2022.06.21 09:08:24 +02'00'	
Okres: <i>Děčín</i>		
Obec: <i>Česká Kamenice</i>		
Kat. území: <i>Česká Kamenice</i>		
Mapový list: <i>Děčín 2-1/33, Děčín 3-1/44</i>		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: <i>plastovými mezníky</i>		

### Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

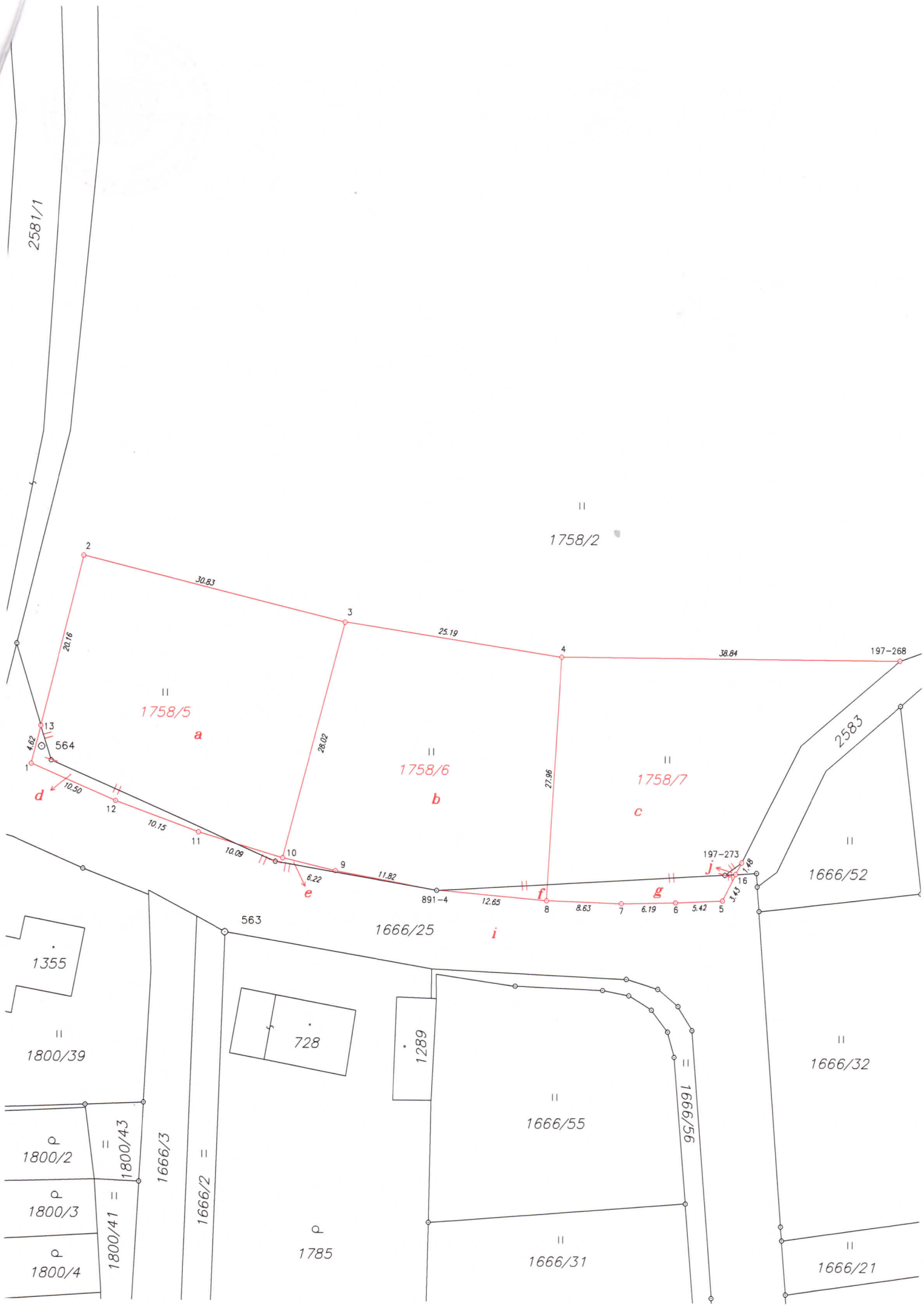
Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m <sup>2</sup>		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m <sup>2</sup>	
1758/2		72844	1	39 60							
1758/5		72844		7 95 28	a d	1758/7		72844	7	12 55 1	c g j
				8 23					1)	7 67	
1758/6		72844		7 80 12	b f						
				7 92							

\*1) Rozdíl v součtu výměr v důsledku zaokrouhlení číselně určených výměr podle bodu 14.6 písmene a) přílohy vyhl. č. 357/2013 Sb. v platném znění

#### Seznam souřadnic (S-JTSK)

##### Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kód kv.
197-268	732452.07	963521.46	4
197-273	732470.17	963544.69	4
891-4	732505.17	963547.98	3
1	732551.70	963533.76	3
2	732545.72	963509.79	3
3	732515.75	963517.26	3
4	732490.92	963521.19	3
5	732472.34	963549.01	3
6	732477.73	963549.30	3
7	732483.94	963549.41	3
8	732492.57	963549.13	3
9	732516.76	963545.80	3
10	732522.84	963544.37	3
11	732532.50	963541.48	3
12	732542.02	963537.98	3
13	732550.59	963529.33	4
16	732470.83	963546.00	4



2581/1

1758/2

1758/5  
a

1758/6  
b

1758/7  
c

1666/25  
i

1666/52

1666/32

1666/55

1666/31

1666/21

1800/39

1800/2

1800/41 = 1800/43

1666/3

1666/2 =

1800/3

1800/4

1785

1355

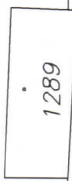
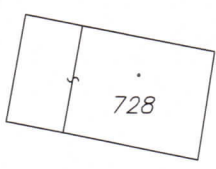
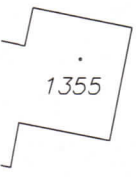
728

1289

2583

197-268

197-273



1666/56



2

3

4

197-268

13

564

12

11

10

9

891-4

8

7

6

5

16

15

563

10.09

10.15

10.50

28.02

11.82

12.65

8.63

6.19

5.42

3.43

30.83

20.16

25.19

38.84

4.62

6.22

d

e

f

g

h

i

j