

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTI

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		Označení dílu
												ha	m ²		
1375/3	16	74	<i>ostat. pl. jiná pl.</i>	1375/3	16	42	<i>ostat. pl. ostat.komunikace</i>		2	1375/3		275	16	42	
				1375/6		29	<i>ostat. pl. dráha</i>		2	1375/3		275		29	
				1375/7		4	<i>ostat. pl. dráha</i>		2	1375/3		275		4	
1401/1	7	85	<i>ostat. pl. ostat.komunikace</i>	1401/1	7	80	<i>ostat. pl. ostat.komunikace</i>		2	1401/1		10001	7	80	
				1401/4		5	<i>ostat. pl. dráha</i>		2	1401/1		10001		5	
1404/2	3	96	<i>ostat. pl. jiná pl.</i>	1404/2	3	83	<i>ostat. pl. ostat.komunikace</i>		2	1404/2		275	3	83	
				1404/5		13	<i>ostat. pl. dráha</i>		2	1404/2		275		13	
1269/1	13	12	<i>ostat. pl. ostat.komunikace</i>	1269/1	12	58	<i>ostat. pl. ostat.komunikace</i>		2	1269/1		10001	12	58	
				1269/10		54	<i>ostat. pl. dráha</i>		2	1269/1		10001		54	
1405/2	36	17	orná půda	1405/2	32	40	orná půda		2	1405/2		199	32	40	
				1405/8		88	<i>ostat. pl. dráha</i>		2	1405/2		199		88	
				1405/9		2	<i>ostat. pl. dráha</i>		2	1405/2		199	2	90	
1408/1	5	38	<i>ostat. pl. dráha</i>	1408/1	5	11	<i>ostat. pl. dráha</i>		2	1408/1		199	5	11	
				1408/6		27	<i>ostat. pl. dráha</i>		2	1408/1		199		27	
	*	83	22		*	83	24								

* rozdíl 2m² mezi součtem původních výměr a součtem výměr nových parcel je způsoben zaokrouhlením nových číselně určených výměr (podle bodu 14.6. písm. a) přílohy katastrální vyhlášky).

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro <i>rozdělení pozemku</i></p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení Ing. Anna Richterová	Jméno, příjmení
	Číslo položkyseznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2261/2005	Číslo položkyseznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů
	Dne: 12.3.2024 Číslo: 18/2024	Dne: Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu
Vyhotovitel: GEONET, s.r.o Vrbenská 17 370 01 České Budějovice	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 335 - 18/2024		
Okres: Tábor		
Obec: Košice		
Kat. území: Doubí nad Lužnicí		
Mapový list: Soběslav 2-5/33		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

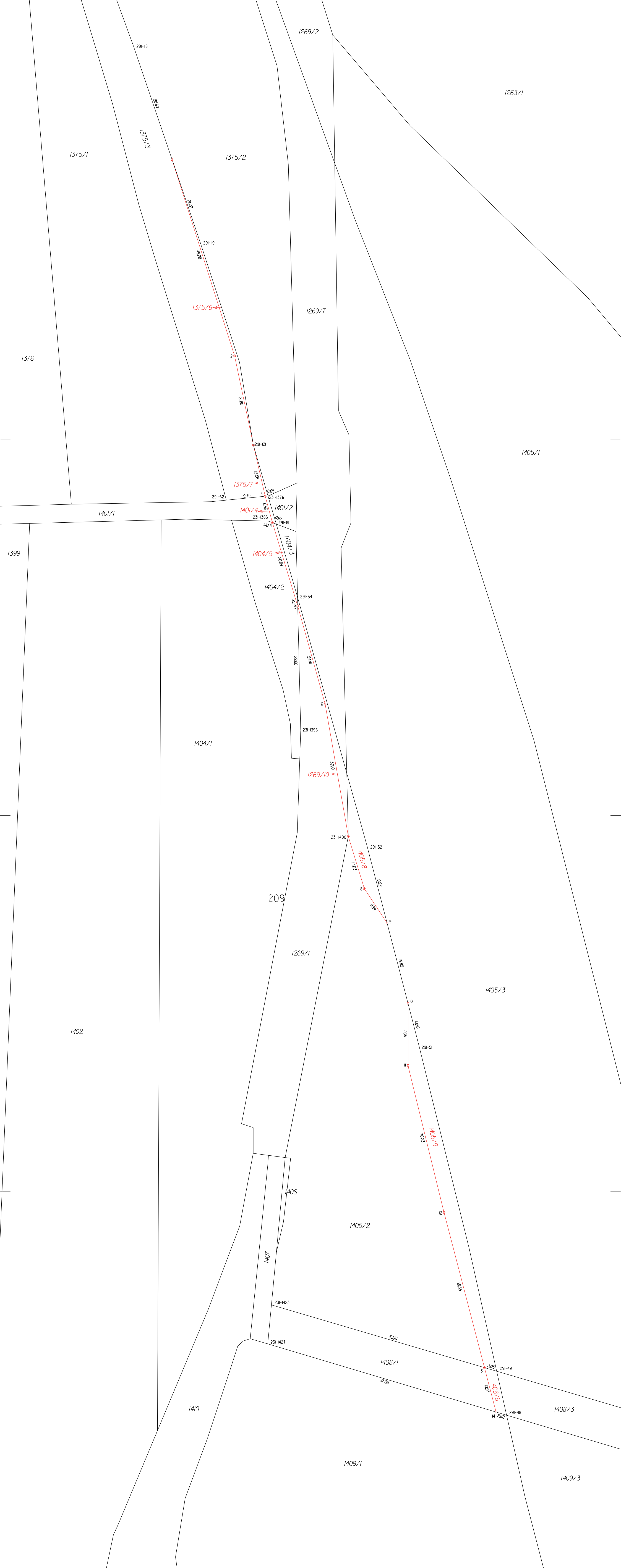
Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

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 ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²	
1405/2		72901		32 40							

SEZNAM SOUŘADNIC S-JTSK

Souřadnice pro zápis do KN

Bod	Y	X	Kv.	Popis
2311376	732225.80	1131640.22	3	barva na plotě
2311385	732225.75	1131646.22	3	kolík
2311396	732217.96	1131696.29	3	kolík
2311400	732206.58	1131721.64	3	plastový mezník
2311423	732224.97	1131833.69	3	kolík
2311427	732225.86	1131843.00	3	kolík
2910048	732168.73	1131860.05	3	kolík
2910049	732171.09	1131849.54	3	kolík
2910051	732189.64	1131771.85	3	barva na plotě
2910052	732202.14	1131723.74	3	barva na plotě
2910054	732218.73	1131664.41	3	barva na sloupku plotu
2910061	732223.80	1131646.95	3	barva na plotě
2910062	732235.75	1131641.23	3	kolík
2910118	732257.91	1131532.74	3	barva na plotě
2910119	732241.89	1131579.89	3	barva na plotě
2910121	732229.28	1131628.06	3	plastový mezník
1	732248.72	1131559.79	3	plastový mezník
2	732233.77	1131606.73	3	plastový mezník
3	732226.46	1131640.29	3	plastový mezník
4	732224.72	1131646.61	3	plastový mezník
5	732218.68	1131666.53	3	plastový mezník
6	732212.12	1131690.01	3	plastový mezník
8	732202.76	1131734.13	3	plastový mezník
9	732197.30	1131742.38	3	plastový mezník
10	732192.31	1131761.56	3	plastový mezník
11	732192.31	1131776.40	3	plastový mezník
12	732183.69	1131811.57	3	plastový mezník
13	732174.01	1131848.68	3	plastový mezník
14	732171.24	1131859.30	3	plastový mezník



1375/1

291-18

1375/3

1375/2

1269/2

1263/1

1376

2883

1375/6

1269/7

2

2122

291-19

4329

291-121

1375/7

1065

291-62

9.35

3

231-1376

1401/1

1401/4

1065

231-1385

291-61

40.4

1399

1404/5

2094

1404/2

291-54

2715

2930

2441

6

1404/1

231-1396

1269/10

39.0

231-1400

291-52

1405/8

1303

8

989

209

1269/1

1995

1405/3

1402

0

1085

1429

291-51

11

56.23

1405/9

12

56.35

1406

1405/2

1407

231-1423

231-1427

1408/1

53.10

57.05

1410

291-49

13

1408/6

1091

14

222

291-48

1408/3

1409/1

1408/3

1409/3