

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

str. 1


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 stav by Způsob využití	Způsob urč. výměř.	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m2			ha	m2				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	ha	m2		
st.33/2	3	83	zast. pl.	st.33/2	3	83	zast. pl.	č.p.58	0			136			
st.33/3	3	33	zast. pl.	st.33/3	4	64	zast. pl.	rod.dům č.p.105 rod.dům	0	st.33/3		40	3	33	celá
										12/2		10001		30	c
										1889/1		209		6	a
										1895/1		10001		95	b
										1895/5		10001		0,2	d
													4	64	
12/2	2	69	zahrad	12/2	2	39	zahrad		0	12/2		10001		2	39
1889/1	2	25	ostat.pl. silnice	1889/1	2	25	ostat.pl. silnice		0	1889/1		209	2	25	77
1895/1	1	33	ostat.pl.	1895/1	1	32	ostat.pl.		0	1895/1		10001	1	32	53
1895/5		59	ostat.komunikace vodní pl. tok přirozený	1895/5		59	ostat.komunikace vodní pl. tok přirozený		0	1895/5		10001			59
	3	69			3	69									

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

str: 1

Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Parcelní číslo podle zjednodušené evidence		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Parcelní číslo podle zjednodušené evidence		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
ha	m2	ha	m2		ha	m2		ha	m2						
12/2				83421		2	39								

Zpřesnění geometrického a polohového určení pozemků podle § 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona navržené v tomto geometrickém plánu lze v katastru nemovitostí provést jen na základě souhlasného prohlášení.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, vyznačení vedlejších staveb a průběh vlastníky zpřesněné hranice pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:
	Jméno,příjmení: Ing. František Prkna	Jméno,příjmení: Ing.František Prkna
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 504/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 504/1995
	Dne: 2.11.2022 Číslo: 321/2022	Dne: 4.11.2022 Číslo: 331/2022
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotožil: Ing.František Prkna U Pivovaru 5, Jihlava IČO 10120360	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 317-28/2022	Ing. Iva Šádková KU pro Vysočinu KP Jihlava PGP-1728/2022-707 2022.11.04 07:55:13 +01'00'	
Okres: Jihlava		
Obec: DLOUHÁ BRTNICE		
Kat. území: DLOUHÁ BRTNICE		
Mapový list: Třebíč 8-3/44		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		Poznámka
	Y	X	Kód kvality	Y	X	
204-2353	670416,86	1147793,38	8			roh budovy
204-2493	670398,33	1147823,01	8	670398,38	1147822,49	barvou na bet.zdi
204-2526	670394,76	1147798,21	8			roh budovy
1	670414,92	1147793,12	3			roh budovy
2	670415,74	1147799,40	3			roh budovy
3	670407,98	1147806,31	3			roh budovy
4	670416,82	1147807,27	3			roh budovy
5	670417,73	1147813,20	3			roh budovy
6	670417,86	1147813,14	3			roh podezdívky plotu
7	670419,29	1147822,13	3			roh podezdívky plotu
9	670405,00	1147816,28	3			roh budovy
10	670401,80	1147808,16	3			roh budovy
11	670403,02	1147810,58	3			roh budovy
12	670410,57	1147808,67	3			roh budovy
13	670412,26	1147799,95	3			roh budovy
14	670411,55	1147793,44	3			roh budovy
15	670398,47	1147809,14	3			roh budovy
16	670405,67	1147818,25	3			roh kolny
17	670405,15	1147818,28	3			roh budovy
18	670404,52	1147816,56	3			roh budovy
19	670406,32	1147821,80	3			roh kolny
20	670416,62	1147822,13	3			lom beton.zdi koryta
21	670411,48	1147821,98	3			lom beton.zdi koryta
25	670415,00	1147793,70	3			barvou na zdi
33	670418,56	1147822,13	3			barvou na betonu
34	670419,20	1147821,57	3			barvou na podezdívce
35	670404,23	1147795,51	3			roh budovy

Souřadnice bodů na dosavadní hranici pozemku určené měřením v terénu budou pro zápis do katastru nemovitostí upraveny podle dosavadního určení hranice lomovými body s kódem charakteristiky kvality souřadnic vyšším než 3. Důvodem je nerealizované zpřesnění této hranice, ke kterému je nutné doložit listinu prokazující shodu vlastníků na jejím průběhu [§ 50 odst. 1 písm.a) katastrálního zákona].



54

55

57

Q
1920

Q
1919

Q
1918

1895/22

Q
32

204-2353

1889/1

34

204-2526

1,90
0,59

3,40

14

7,62

25

5,75

9,86

6,54

2

3,51

13

11,43

33/3

7,96

11,54

33/2

4

6,01

12

6,45

7,77

11

6,05

8,85

10

3,49

15

1895/5

Q
12/2

0,15

6

8,53

5

13,11

9

16

0,51

34

1,95

20

0,73

33

5,13

21

5,18

19

3,60

17

0,50

18

204-2493

7,95

Q
1895/6

1895/16

Q

1895/1

32

26

1895/31

1895/1