


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku 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	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	ha	m ²	
107/1	1	58	travní p.	107/1	1	36	travní p.		0	107/1	10001	1	36	
				107/2		22	travní p.		0	107/1	10001		22	
108/5	7	33	travní p.	108/5	5	80	travní p.		0	108/5	10001	5	80	
				108/6		33	travní p.		0	108/5	10001		33	
				108/7	1	20	travní p.		0	108/5	10001	1	20	
1081	24	34	zahrada	1081/3	18	43	zahrada		0	1081	302	18	43	
				1081/4	4	21	zahrada		0	1081	302	4	21	
				1081/5	1	70	zahrada		0	1081	302	1	70	
2490	8	45	ostat. pl. ostat.komunikace	2490/1	4	51	ostat. pl. ostat.komunikace		0	2490	10001	4	51	
				2490/2	2	94	ostat. pl. ostat.komunikace		0	2490	10001	2	94	
2492	1	20	ostat. pl. ostat.komunikace	2492	1	03	ostat. pl. ostat.komunikace		0	2492	10001	1	03	
2591/5	17	44	ostat. pl. ostat.komunikace	2591/5	8	45	ostat. pl. ostat.komunikace		0	2492	10001		3	a
										2591/5	10001	8	42	b
												8	45	
				2591/33	1	54	ostat. pl. ostat.komunikace		0	2591/5	10001	1	54	
				2591/34	4	65	ostat. pl. ostat.komunikace		0	2490	10001	1	00	c
										2591/5	10001	3	65	d
												4	65	
				2591/35	2	73	ostat. pl. ostat.komunikace		0	2492	10001		14	e
										2591/5	10001	2	59	f
												2	73	
				2591/36	1	24	ostat. pl. ostat.komunikace		2	2591/5	10001	1	24	
97/1	50	18	ostat. pl. neplodná půda	97/1	50	18	ostat. pl. neplodná půda		0		10001			
1087/2	1	46	ostat. pl. ostat.komunikace	1087/2	1	46	ostat. pl. ostat.komunikace		0		205			
	1	11	98		1	11	98							

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

Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
zjednodušené evidence	ha		m ²	ha		m ²	zjednodušené evidence		ha	m ²	
107/1		72914	1	36		1081/3	72914	16	97		
107/2		72914		22			74078	1	46		
108/5		72914	5	80		1081/4	72914	4	00		
108/6		72914		33			74078		21		
108/7		72914	1	20		1081/5	72914	1	48		
							74078		22		

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 pozemků a průběh vytyčené nebo vlastníky zpřesněné hranice pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: Ing. Vladimír Rybář		Jméno, příjmení: Ing. Vladimír Rybář	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1313/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1313/1995	
	Dne: 14. března 2022 Číslo: 30/2022		Dne: 24.3.2022 Číslo: 1030/2022	
Náležitostní a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: GEPROJEKT s.r.o. Jeremenkova 18 787 01 Šumperk Číslo plánu: 326-156/2019 Okres: Šumperk Obec: Hynčína Kat. území: Hynčína Mapový list: Moravská Třebová 0-4/31,33,1-4/42 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. Elektronicky podepsal(a) Ing. Veronika Vrbová Datum: 2022.03.23 13:28:33 CET Číslo řízení PGP 435/2022-809 Místo: KÚ pro Olomoucký kraj, KP Šumperk		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. 	

Q 1085

Q 1073/2

35.80

290-771

290-721

7.99

12

13

4.30

3.60

290-734

3.20

4.70

68

233-20

12.12

233-21

10.20

15.88

233-19

11.40

233-18

6.73

Q 1081/4

6.96

Q 1081/5

233-17

4.71

⊕ 1076

2591/34

290-669

233-15

7.97

233-16

4.86

19.10

14

2.20

1.00

8

16

4.20

1.00

233-12

290-736

290-757

38.90

f 2591/35

290-840

7

5.85

11 107/1

15.15 107/2

24.94

⊕ 97/1

11 103

2612/9

2591/9

11 344

200

Q 342

11 101/1

11 101/2

Q 279/5