


<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</b>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Stanislav Mahdal	Jméno, příjmení: Ing. Stanislav Mahdal
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 727/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 727/1995
	Dne: 22.11.2016 Číslo: 151/2016	Dne: 25.11.2016 Číslo: 163/2016
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: GEOMA group, s.r.o. čp. 1030 739 98 Mosty u Jablunkova IČ 25846451  Číslo plánu: 1369-021/2016 Okres: Ostrava-město Obec: Ostrava Kat. území: Hrušov Mapový list: Bohumin 8-9/24,8-9/42  Dosaďadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: kolíky (pata svahu)	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.  KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Ostrava Ing. Vojtěch Hořínek PGP-3173/2016-807 2016.11.24 13:58:54 CET	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.  

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 výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku katastru nemovitosti	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu		
										katastru nemovitosti	dřívejší poz. evidenci	ha	m <sup>2</sup>			
690	3	12	ostat.pl. neplodná půda	690	2	22	ostat.pl. neplodná půda		2	690	885	2	22			
				2080/4	2	79	zast. pl.	vod. dílo hráz pod	2	690	885		90	h		
										691	885		46	i		
										1879	885	1	43	g		
												2	79			
691	*3)	7	66	ostat.pl. neplodná půda	691	7	21	ostat.pl. neplodná půda		2	691	885	7	21		
693	*4)	1	41	zahrada	zaniká											
				2080/3	*2)	2	79	zast. pl.	vod. dílo hráz pod	2	693	937	1	40	b	
										694	937		14	c		
										695	937	1	26	d		
										696	937		0.04	f		
												*2)	2	80		
694		1	37	ostat.pl. jiná plocha	694	1	23	ostat.pl. jiná plocha		2	694	937	1	23		
695	*5)	4	05	ostat.pl. jiná plocha	695/1	*1)	2	77	ostat.pl. jiná plocha	2	693	937		2	a	
										695	937		2	76	e	
												*1)	2	78		
				695/3		4	ostat.pl. jiná plocha		2	695	937		4			
696			87	zahrada	696		87	zahrada		2	696	937		87		
791/1	7	50	00	ostat.pl. neplodná půda	791/1	7	49	ostat.pl. neplodná půda		0	791/1	937	7	49	72	
				2080/1			28	zast. pl.	vod. dílo hráz pod	2	791/1	937		28		
1850/55		86	60	ostat.pl. dráha	1850/55		84	31	ostat.pl. dráha	0	1850/55	40	84	31		
				2079/2			20	zast. pl.	vod. dílo hráz pod	2	1850/55	40		20		
				2080/2			2	09	zast. pl.	vod. dílo hráz pod	2	1850/55	40	2	09	
1879	*6)	11	31	ostat.pl. ostatní komunikace	1879/1		7	28	ostat.pl. ostatní komunikace	2	1879	885	7	28		
				1879/3			2	59	ostat.pl. ostatní komunikace	2	1879	885		2	59	
1938		88	64	ostat.pl. neplodná půda	1938		87	32	ostat.pl. neplodná půda	0	1938	885		87	32	
				2080/5			11	06	zast. pl.	vod. dílo hráz pod	0	1938	885	1	32	l
													2	32	m	
													4	73	j	
													2	69	k	
													11	06		
1942		11	58	ostat.pl. neplodná půda	1942		9	26	ostat.pl. neplodná půda	2	1942	885		9	26	
1944		12	45	ostat.pl. ostatní komunikace	1944/1		4	67	ostat.pl. ostatní komunikace	2	1944	885		4	67	
				1944/4			3	05	ostat.pl. ostatní komunikace	2	1944	885		3	05	
1945		5	14	travní p.	1945		3	79	travní p.	2	1945	801		3	79	
				2080/6			1	35	zast. pl.	vod. dílo hráz pod	2	1945	801	1	35	
1946		23	88	ostat.pl. neplodná půda	1946		21	19	ostat.pl. neplodná půda	0	1946	885		21	19	
2030		1	85	vodní pl. tok přirozený	2030	1	58	30	vodní pl. tok přirozený	2	2030	199	1	58	30	
				2079/1			26	89	zast. pl.	vod. dílo hráz pod	2	2030	199		26	89
	11	93	27			11	93	27								

\*1) Rozdíl -1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.7b přílohy katastrální vyhlášky) u dílů nové parcely č. 695/1

\*2) Rozdíl -1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.7b přílohy katastrální vyhlášky) u dílů nové parcely č. 2080/3

\*3) Rozdíl +1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.691

\*4) Rozdíl +1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.693

\*5) Rozdíl +1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.695

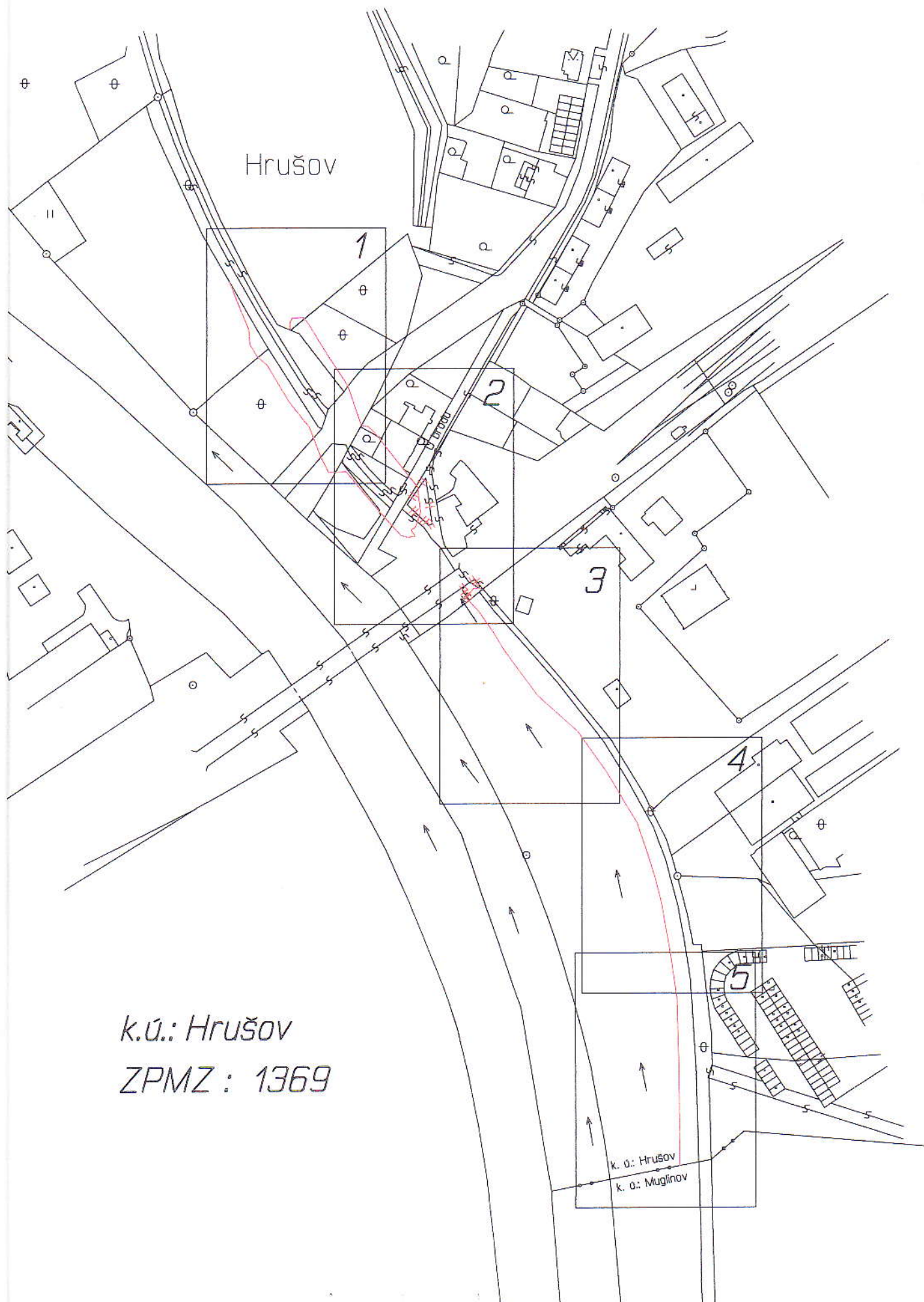
\*6) Rozdíl -1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.1879

### 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 nemovitosti	zjednodušené evidence		ha	m <sup>2</sup>		katastru nemovitosti	zjednodušené evidence		ha	m <sup>2</sup>	
696		65600		87							
1945		65600	3	79							



# Přehledná situace - Geom. plán

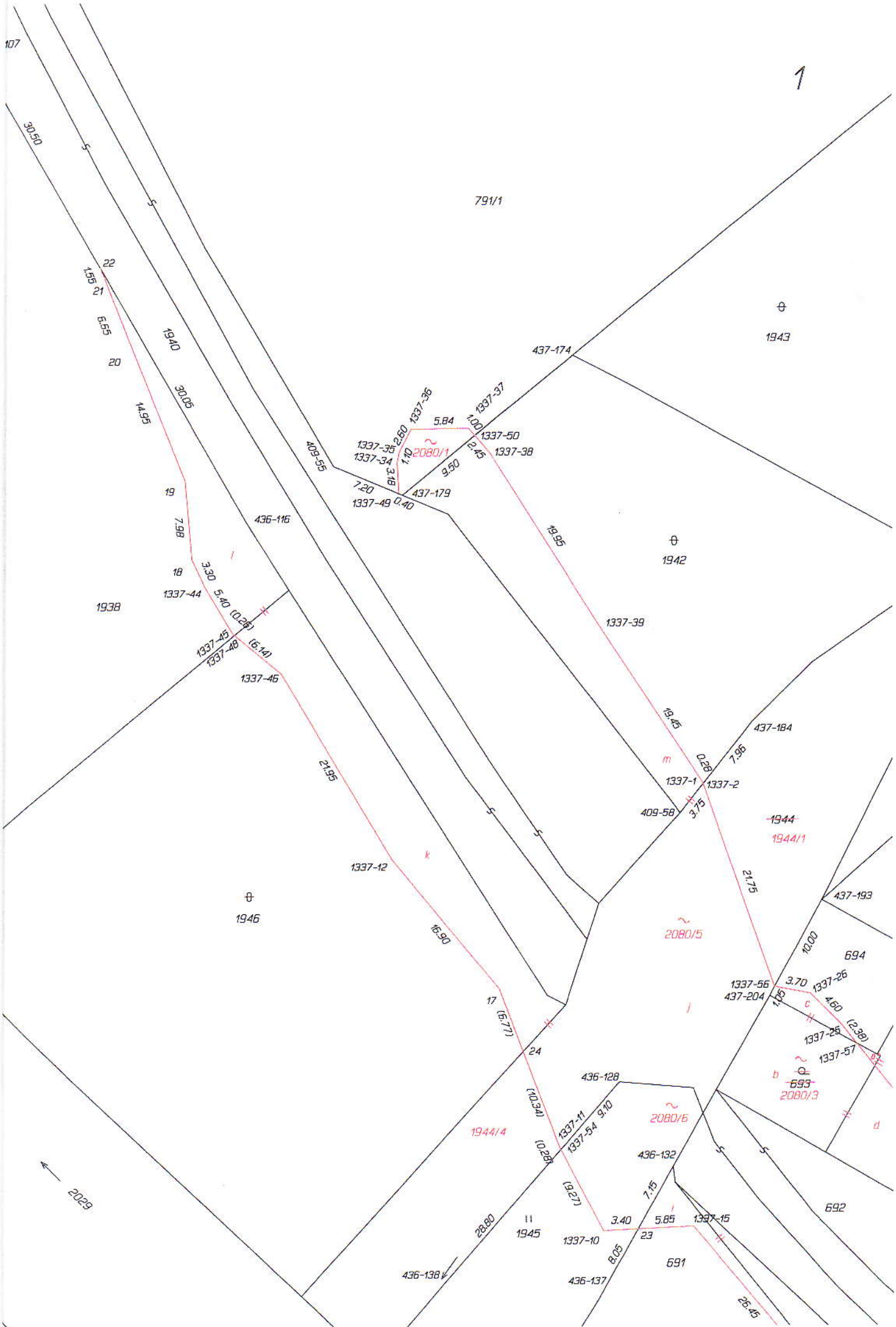


Hrušov

k.ú.: Hrušov

ZPMZ : 1369

k. o.: Hrušov  
k. o.: Muglínov



107

1

791/1

⊕  
1943

497-174

22  
16.51  
21  
6.55  
20

19-40

30.05

14.95

19

7.98

436-116

1337-35

1337-34

7.20

1337-49

0.40

437-179

9.50

1337-36

5.84

1337-37

2.45

1337-50

1337-38

1938

18

3.30

1337-44

5.40

10.28

1337-45

1337-48

16.14

1337-46

21.95

1337-12

16.90

⊕  
1946

⊕  
1942

1337-39

16.45

1337-1

0.28

1337-2

7.96

409-58

3.75

437-184

1944

1944/1

21.75

437-193

2080/5

10.00

694

1337-56

437-204

3.70

1337-26

4.60

1337-28

12.38

1337-57

693

2080/3

692

436-128

1337-11

1337-54

9.10

436-132

7.15

1337-15

3.40

5.85

1337-10

23

691

436-137

8.05

26.45

1944/4

28.80

11

1945

10.28

10.34

10.28

10.28

10.28

10.28

10.28

10.28

← 2029





1850/55

1845

3

51-13

1846/11

1846/6

⊕ 2031

9/1

12.70

12

10.25

11

29.74

10

2079/1

1846/8

28.80

9

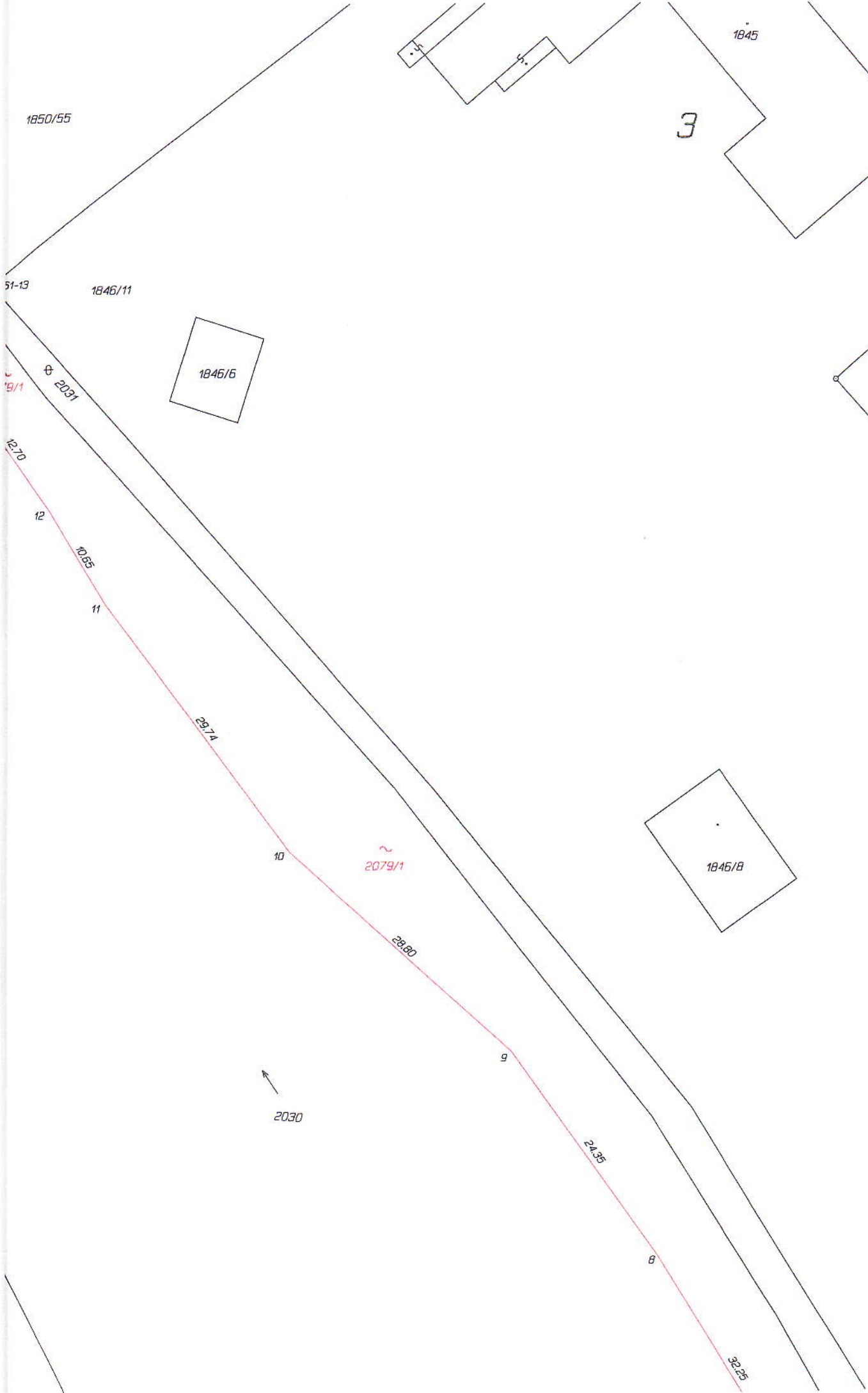
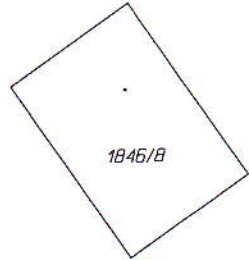
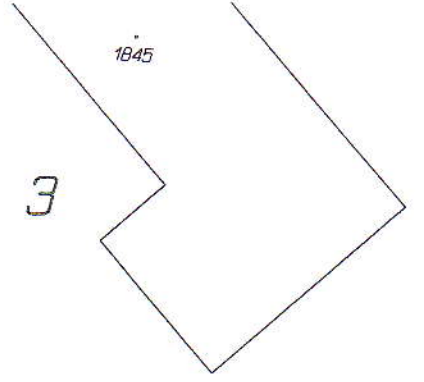
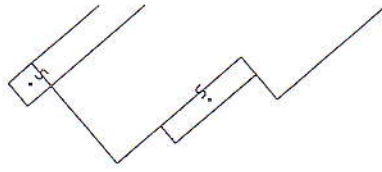


2030

24.35

8

32.25





1846/11

4

1833

32.25

1846/1

1832

Φ 2031

1846/12

7

2079/1

29.80

6

↑  
2030

13.10

5

2.95

4

1795/92

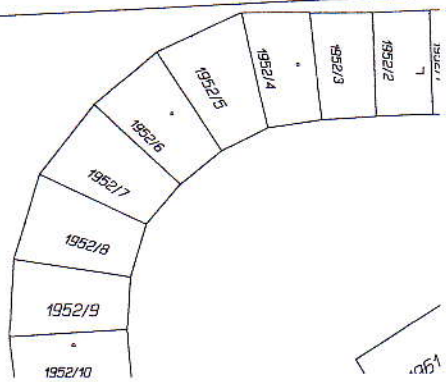
23.90

3

24.48

Bohumín 8-9/24

Bohumín 8-9/42



↑



Bahumín 8-9/24

Bahumín 8-9/42

3

24.48

25

34.15

1

54.75

0.66

677-106

2079/1

⊕  
2031

1795/105

5

1951/4

1952/5

1952/6

1952/7

1952/8

1952/9

1952/10

1952/11

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

2007

↑  
2030

←  
2029

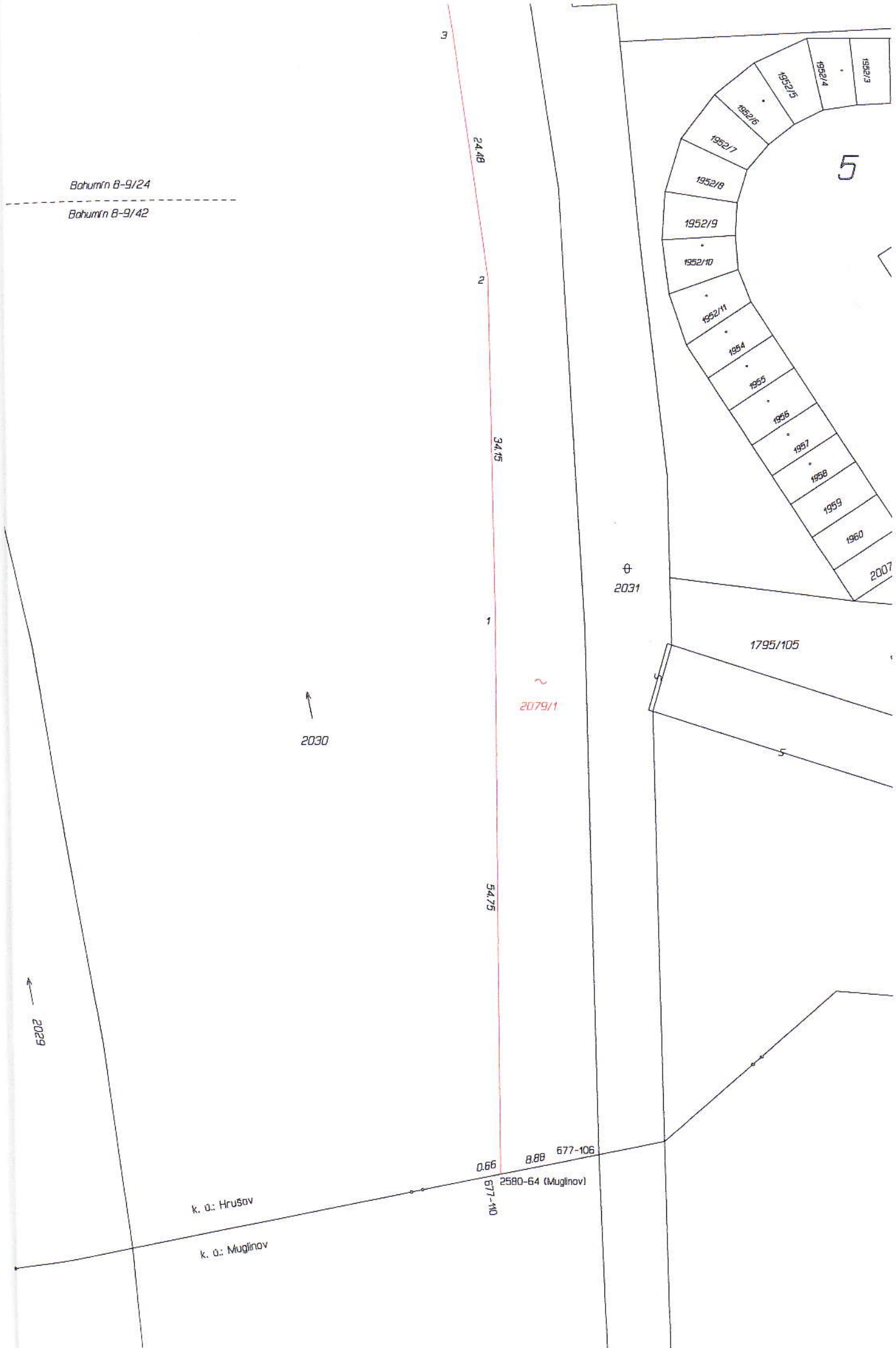
k. ú: Hrušov

k. ú: Muglinov

2580-64 (Muglinov)

677-106

8.88



## Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		Poznámka
	Y	X	Kód kv.	Y	X	
k.ú. Hrušov (714917)						
409-55	470331.19	1098656.13	3	470330.85	1098656.08	kolík dle §91 odst.6
409-58	470296.09	1098691.15	3	470295.63	1098690.98	kolík dle §91 odst.6
436-107	470370.36	1098609.06	6	470369.63	1098609.33	kolík dle §91 odst.6
436-116	470340.12	1098661.70	6	470339.29	1098661.73	kolík dle §91 odst.6
436-128	470302.27	1098718.30	3	470301.71	1098718.15	kolík dle §91 odst.6
436-132	470296.83	1098726.87	3	470296.10	1098726.74	kolík dle §91 odst.6
436-137	470304.36	1098740.22	3	470303.73	1098739.93	kolík dle §91 odst.6
436-138	470327.21	1098746.85	3	470326.55	1098746.79	kolík dle §91 odst.6
436-141	470265.36	1098752.76	3	470264.68	1098752.48	kolík dle §91 odst.6
437-174	470306.96	1098644.99	3	470306.66	1098644.86	kolík dle §91 odst.6
437-179	470324.20	1098659.05	3	470323.85	1098658.98	kolík dle §91 odst.6
437-184	470288.78	1098681.96	3	470288.35	1098681.76	kolík dle §91 odst.6
437-193	470281.75	1098699.97	3	470281.26	1098699.75	kolík dle §91 odst.6
437-204	470287.03	1098709.64	3	470286.50	1098709.44	kolík dle §91 odst.6
437-217	470260.93	1098733.85	3	470260.32	1098733.56	kolík dle §91 odst.6
437-218	470262.49	1098736.57	3	470261.87	1098736.28	kolík dle §91 odst.6
461-13	470222.71	1098794.63	3	470221.89	1098794.17	kolík dle §91 odst.6
461-22	470241.02	1098809.08	3	470240.15	1098808.68	kolík dle §91 odst.6
1101-72	470277.90	1098773.29	3	470277.15	1098773.06	kolík dle §91 odst.6
1101-79	470250.60	1098728.60	3	470250.01	1098728.27	kolík dle §91 odst.6
1337-1	470293.87	1098687.95	4	470293.42	1098687.78	kolík dle §91 odst.6
1337-2	470293.74	1098688.20	4	470293.29	1098688.02	kolík dle §91 odst.6
1337-10	470303.95	1098733.35	4	470303.34	1098733.20	kolík dle §91 odst.6
1337-11	470308.38	1098724.89	4	470307.80	1098724.76	kolík dle §91 odst.6
1337-12	470325.28	1098695.80	4	470324.80	1098695.73	kolík dle §91 odst.6
1337-15	470294.80	1098732.93	4	470294.19	1098732.76	kolík dle §91 odst.6
1337-16	470265.94	1098766.44	4	470265.22	1098766.16	kolík dle §91 odst.6
1337-17	470262.43	1098767.33	4	470261.70	1098767.04	kolík dle §91 odst.6
1337-18	470258.38	1098766.89	4	470257.65	1098766.59	kolík dle §91 odst.6
1337-19	470260.63	1098763.54	4	470259.91	1098763.25	kolík dle §91 odst.6
1337-20	470258.37	1098762.00	4	470257.66	1098761.69	kolík dle §91 odst.6
1337-23	470255.58	1098754.25	4	470254.90	1098753.94	kolík dle §91 odst.6
1337-24	470257.14	1098741.28	4	470256.50	1098740.97	kolík dle §91 odst.6
1337-25	470279.65	1098712.67	4	470279.11	1098712.45	kolík dle §91 odst.6
1337-26	470282.89	1098709.41	4	470282.36	1098709.19	kolík dle §91 odst.6
1337-33	470277.83	1098753.20	4	470277.15	1098752.96	kolík dle §91 odst.6
1337-34	470324.74	1098655.74	4	470324.40	1098655.67	kolík dle §91 odst.6
1337-35	470324.54	1098654.69	4	470324.20	1098654.62	kolík dle §91 odst.6
1337-36	470323.32	1098652.40	4	470322.99	1098652.32	kolík dle §91 odst.6
1337-37	470317.50	1098652.30	4	470317.17	1098652.21	kolík dle §91 odst.6
1337-38	470315.25	1098654.91	4	470314.91	1098654.81	kolík dle §91 odst.6
1337-45	470341.51	1098672.94	4	470341.11	1098672.93	kolík dle §91 odst.6
1337-46	470336.55	1098676.99	4	470336.14	1098676.96	kolík dle §91 odst.6
1337-48	470341.31	1098673.11	6			průsečík
1337-49	470324.57	1098658.90	4	470324.21	1098658.83	kolík dle §91 odst.6
1337-50	470316.85	1098653.06	4	470316.52	1098652.96	kolík dle §91 odst.6
1337-54	470308.25	1098725.14	4	470307.66	1098725.01	kolík dle §91 odst.6
1337-56	470286.54	1098708.74	4	470286.01	1098708.53	kolík dle §91 odst.6
1337-57	470278.18	1098714.54	4			průsečík
1337-59	470261.79	1098735.36	4	470261.18	1098735.07	kolík dle §91 odst.6
1337-62	470257.82	1098740.41	4	470257.18	1098740.11	kolík dle §91 odst.6
1337-65	470274.48	1098756.93	4			kolík dle §91 odst.6
1337-66	470270.57	1098761.29	4	470269.86	1098761.03	kolík dle §91 odst.6
1337-71	470277.00	1098754.12	4			průsečík
1337-72	470264.82	1098731.51	4			průsečík
1337-73	470264.55	1098731.86	4			průsečík
1	470120.18	1099041.90	3			kolík dle §91 odst.6
2	470120.92	1099007.75	3			kolík dle §91 odst.6
3	470124.40	1098983.52	3			kolík dle §91 odst.6
4	470128.52	1098959.97	3			kolík dle §91 odst.6
5	470129.13	1098957.09	3			kolík dle §91 odst.6
6	470132.30	1098944.40	3			kolík dle §91 odst.6
7	470141.63	1098916.11	3			kolík dle §91 odst.6

