

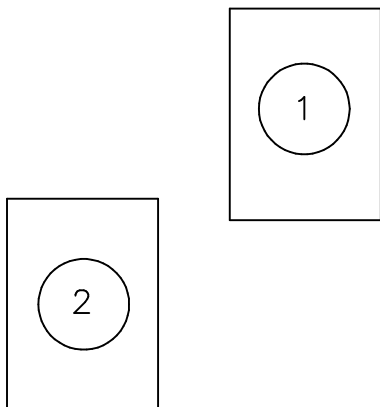
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	ha	m <sup>2</sup>		
257	38	97	ostat.pl. obývací prost.	257/3	35	45	ostat.pl. obývací prost.		2	257		787	35	45	
				257/4	3	52	ostat.pl. obývací prost.		2	257		787	3	52	
1569	30	13	vodní pl. zamokřená plocha	1569/1	30	05	vodní pl. zamokřená plocha		0	1569		787	30	05	36
				1569/2	8	19	vodní pl. zamokřená plocha		2	1569		787	8	19	
	30	52			30	52									

Přehled kladu

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv. Poznámka



Číslo bodu	Y	X	Kód kv.	Poznámka
k.ú. Pudlov (736716) - Poddolované území				
417-4	466907.86	1095656.89	3	dočasně dř. kolík
417-14	466919.02	1095652.79	3	dočasně dř. kolík
417-131	466942.08	1095727.59	3	nestabilizován - bod ve vodním toku
476-46	467007.45	1095785.74	3	dočasně dř. kolík
476-47	467042.39	1095831.47	3	dočasně dř. kolík
476-52	467097.51	1095873.95	3	dočasně dř. kolík
476-53	467105.63	1095878.52	3	nestabilizován - bod ve vodním toku
1	466912.62	1095655.14	3	nestabilizován - bod ve vodním toku
2	466914.90	1095663.68	3	nestabilizován - bod ve vodním toku
3	466921.09	1095683.25	3	nestabilizován - bod ve vodním toku
4	466927.01	1095700.24	3	nestabilizován - bod ve vodním toku
5	466930.43	1095708.89	3	nestabilizován - bod ve vodním toku
6	466937.94	1095726.72	3	nestabilizován - bod ve vodním toku
7	466938.87	1095728.44	3	nestabilizován - bod ve vodním toku
8	467035.68	1095822.69	3	kolík - bod ohrožen stavební činností
9	467044.90	1095827.27	3	kolík - bod ohrožen stavební činností
10	467064.45	1095836.45	3	kolík - bod ohrožen stavební činností
11	467077.25	1095841.67	3	kolík - bod ohrožen stavební činností
12	467087.35	1095849.20	3	kolík - bod ohrožen stavební činností
13	467096.89	1095865.32	3	nestabilizován - bod ve vodním toku
14	467103.25	1095874.32	3	nestabilizován - bod ve vodním toku
15	467101.76	1095875.46	3	kolík - bod ohrožen stavební činností
16	467102.23	1095876.60	3	kolík - bod ohrožen stavební činností

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro <i>rozdělení pozemku</i>	Geometrický plán overl úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stehopis overl úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Oldřich Mikulecký	Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	340/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 5. května 2016	Číslo: 190/2016	Dne:	Číslo:
	Naležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stehopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: <b>ZEMĚMĚŘICTVÍ OLŠAR</b> Ing. Martin Olšar, Čiháčkova 6/808 Ostrava-Michálkovice, IČ: 74610660	<b>Katastrální úřad souhlasí s označováním parcel.</b>		<b>Overení stehopisu geometrického plánu v listinné podobě.</b>	
Číslo plánu: 941-44/2016				
Okres: Karviná				
Obec: Bohumín				
Kat. území: Pudlov				
Mapový list: DKM - Bohumín 6-7/33				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic které byly označeny předepsaným způsobem: <i>dřevěným kolíkem</i>				

1

258/1

258/3

258/4

258/2

1569

1432/1

417-14

(6.82)

1 (5.07)

417-4

2

(8.84)

3

(20.53)

4

(17.99)

5

(9.30)

257/4

(19.35)

417-131

(3.32)

7 (1.99)

~~257~~  
257/3

1432/8

663

1409/6

184

Mlynska  
186

1409/23

Ostravska

1409/1

1409/24

781

187/1

256

1409/27

11  
255

1409/28

1409/25

1409/22

194

203

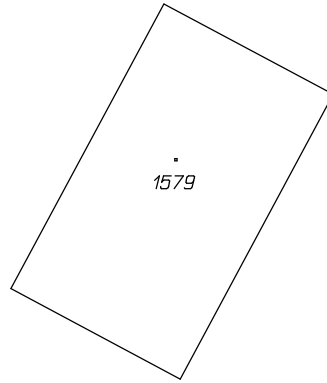
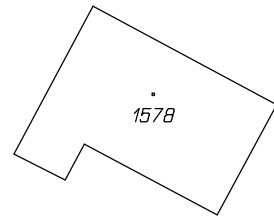
Bohumín 6-7/33

Bohumín 6-7/34

2

671

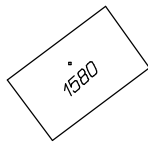
1577



782

476-46

~~1569~~  
1569/1



46.52

1025 8

21.63 9

11.03 476-47

13.80 10

12.62 11

12

1569/2

1432/1

252

(18.73) 13

(11.02) 14

(1.89) 15

476-52

1.20 16

5.38

476-53

(3.90)

248

247

