


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

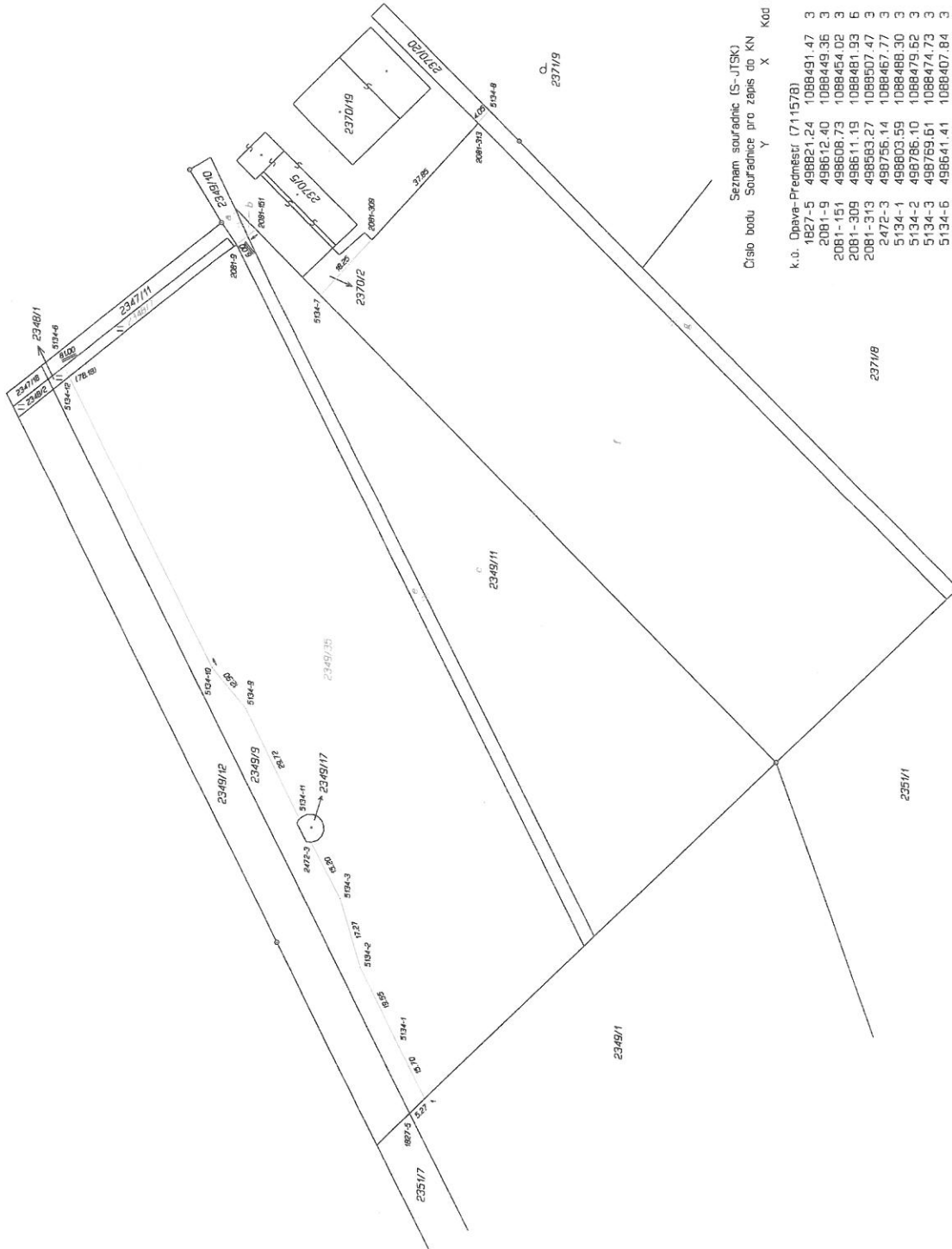
Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na díly parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na díly parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²	
2348 / 1		51400		14		2349 / 11		51400	56	90	c
2348 / 7		51400	1	26			1	46	49	f	
2349 / 9		51400	11	52		2370 / 2		51400		83	
2349 / 35		51400	94	12							

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemků a změnu hranic pozemků</p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Rudolf Ťaptuch</i>	Jméno, příjmení: <i>Ing. Rudolf Ťaptuch</i>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 364/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 364/95
	Dne: 31.5.2016 Číslo: 97/2016	Dne: - 7 -06- 2016 Číslo: 92/2016
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Vyhotovitel: GEOPA, s. r. o. Horní náměstí 55 746 01 Opava Číslo plánu: 5194 - 5041 / 2016 Okres: Opava Obec: Opava Kat. území: Opava - Předměstí Mapový list: OP 9-4/12, 9-4/14 OP 9-4/21, 9-4/23 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: <i>dle seznamu souřadnic</i>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Opava Ing. Bc. Monika Kaňoková PGP-859/2016-806 2016.06.07 12:19:28 CEST	

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav																
Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů									
	ha	m ²			Díl přechází z pozemku označeného v	katastru nemovitosti				dřívější poz. evidence	Číslo listu vlastnickví	Výměra dílu		Označení dílu					
												ha	m ²						
2348 / 1	1	39	travní p.	2348 / 1	14	travní p.			2										
				2348 / 7	1	26	travní p.			2	2348 / 1	3618	1	26					
2349 / 9	1	05	orná p.	2349 / 9	11	52	orná p.			2									
				2349 / 35	94	12	orná p.			2	2349 / 9	3618	94	12					
2349 / 10	6	91	ost. pl.	2349 / 10	1	08	ost. kom.			0	2349 / 10	3618		99	a				
			ost. kom.				2349 / 11	3618		09	b								
2349 / 11	56	99	orná p.	2349 / 11	1	58	55	orná p.	2	2349 / 11	3618	56	90	c					
															2349 / 10	3618	5	92	e
															2370 / 2	3618	89	59	f
															2370 / 20	3618	6	15	g
															*1	58	56		
2370 / 2	90	42	orná p. ost. pl.	2370 / 2		83	orná p. ost. pl.			0									
2370 / 20	7	66	ost. kom.	2370 / 20	1	51	ost. kom.			2									
	2	69	01		2	69	01												

* Rozdíl v součtu výměr v důsledku zaokrouhlení číselně určených výměr podle přílohy 14.7 písm. b) vyhlášky č. 357 / 2013 Sb.



Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN X Y Kód kv. Poznámka

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN	X	Y	Kód kv.	Poznámka
k.o. Opava-Předměstí (711578)					
1827-5	498621.24	1088491.47	3		kol. ohroženo zem.činn.
2081-9	498612.40	1088449.36	3		roh betonu
2081-151	498608.73	1088464.02	3		kol. ohroženo zem.činn.
2081-309	498611.15	1088481.93	6		sloupek
2081-313	498563.27	1088507.47	3		kol. ohroženo zem.činn.
2472-3	498756.14	1088467.77	3		znak na zdi
5134-1	498603.59	1088466.30	3		kol. ohroženo zem.činn.
5134-2	498786.10	1088479.62	3		//
5134-3	498759.61	1088474.73	3		//
5134-5	498641.41	1088407.84	3		//
5134-7	498624.62	1088469.64	3		//
5134-8	498580.32	1088510.17	3		znak na pl.
5134-9	498723.80	1088451.99	3		kol. ohroženo zem.činn.
5134-10	498713.90	1088443.80	3		//
5134-11	498750.45	1088465.00	3		znak na zdi
5134-12	498643.85	1088409.06	3		nestab.
5134-12	498817.62	1088495.26	3		kol. ohroženo zem.činn.