



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kód kvality	Poznámka
1	496708.42	1087377.00	3	
2	496707.98	1087375.04	3	
3	496701.78	1087376.52	3	
4	496702.27	1087378.80	3	
5	496705.35	1087378.07	3	
6	496705.28	1087377.75	3	
2135-57	496702.70	1087380.80	3	roh zdi
2135-97	496701.99	1087377.50	3	bet. obrubník
4039-147	496699.20	1087364.32	3	roh zdi

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																		
Dosavadní stav			Nový stav															
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů							
	ha	m ²			Způsob využití	Způsob využití					Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu			
2914/1											2914/1		3618					

Oprávněný: Dle smlouvy
Druh věcného břemene: Dle smlouvy

PŘÍLOHA č. 1 (MHOPOPOFB8MM)

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
		Jméno, příjmení: Ing. Ivo Stoklasa	Jméno, příjmení: Ing. Ivo Stoklasa
		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1053/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1053/1995
		Dne: 30. června 2016 Číslo: 234/2016	Dne: 12. července 2016 Číslo: 1127/2016
		Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhovitel: Mojmir Staňo Geodetické práce Raduň, Mírová 172 IČ: 72998253		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Číslo plánu: 5216-47/2016		<p>KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Opava Ing. Marie Jiráková PGP-1064/2016-806 2016.07.12 08:28:18 CEST</p>	
Okres: Opava			
Obec: Opava			
Kat. území: Opava-Předměstí			
Mapový list: Opava 8-3/32 (DKM)			
<p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: dočasnou stabilizací</p>			