

VÝKAZ DOSAVIDNÍHO A NOVEHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													
Dosavidní 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 ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnický	Výměra dílu ha m ²	Označení dílu
1625/1	7	21	zest. pl. zadržování vody	1625/1	6	39	ostat. pl. jiná plocha		0	1625/1	3000	6	39
				1625/3		82	ostat. pl. jiná plocha	0	1625/1				
	7	21			7	21							

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN	Y	X	Kód kv.	Poznámka
4011-117	470779.98	1100172.18	4		
8268-1	470769.92	1100167.67	4		

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení: Ing. Oldřich Mikulecký		Jméno, příjmení: Ing. Oldřich Mikulecký		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 340/95		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 340/95		
	Dne: 10. června 2020 Číslo: 265/2020		Dne: 15. června 2020 Číslo: 307/2020		
Neúplnostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel: ZEMĚMĚŘICTVÍ OLŠAR Ing. Martin Olšar, Čiháčkova 6/808 Ostrava-Michálkovic, IČ: 74610660		Katastrální úřad souhlasí s obsahem plánu.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 6163-46/2020		KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Ostrava Ing. Petr Vladyka PGP-1464/2020-807 2020.06.12 15:17:15 CEST			
Okres: Ostrava-město					
Obec: Ostrava					
Kat. území: Moravská Ostrava					
Mapový list: DKM - Ostrava 8-0/21					
Dosavidním vlastníkům pozemků bylo poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navržených nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: původními sloupky plotu					

