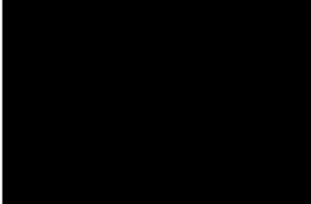


VÝKAZ DOSAVIDNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																			
Dosevadní stav				Nový stav															
Označení pozemku parc. čísl.	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. čísl.	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů							
	ha	m ²			Způsob využití	ha						m ²	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v		Droto listu vlistraktiv	Výměra dílu		Označení dílu
														katastru nemovitostí	drívější poz. evidenci		ha	m ²	
2206/75	28	34	ostatní zast.	2206/75	28	30	ostatní zast.				0								
	28	34		2206/101		4	ostatní zast.				2	2206/75		3000			4		

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

	Y	X	Kód kv.	Poznámka
4141-31	471393.41	1101030.96	3	roh schodiště
4141-32	471393.67	1101033.69	3	roh schodiště
4141-33	471396.84	1101032.18	3	roh budovy
1	471393.56	1101032.49	3	ryska

GOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:		Strojopis ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:	
	Jméno, příjmení: [redacted]		Jméno, příjmení: [redacted]	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 2533/11		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: [redacted]	
	Dne: 12. ledna 2021	Dne: 21/2021	Dne: 22-01-2021	Dne: 14.01.2021
	Naležitostní a přesnost odpovídá právním předpisům.		Tento strojopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: [redacted]	Katastrální úřad souhlasí s obsahem parcel.		Ověření strojopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 6227-3N/2021	KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Ostrava [redacted] PGP-60/2021-807 2021.01.21 09:12:53 CET			
Okres: Ostrava-město				
Obec: Ostrava				
Kat. území: Moravská Ostrava				
Mapový list: Ostrava B-0/32	Dosevadním vlistraktivním pozemkům bylo poskytnuto možností seznamit se v seznamu s průběhem nevhovovaných nových hranic které byly označeny přeepsaným způsobem dle Seznamu souřadnic			