

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
												ha	m <sup>2</sup>		
736/117	4	03	ostat.pl. neplodná půda	736/117	2	10	ostat.pl. neplodná půda		0						
				736/348	1	93	ostat.pl. neplodná půda		0	736/117	60000	1	93		
736/121	18	28	ostat.pl. ostat.komunikace	736/121	8	73	ostat.pl. ostat.komunikace		0						
				736/349	9	55	ostat.pl. ostat.komunikace		0	736/121	60000	9	55		
	22	31			22	31									

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> <i>rozdělení pozemku</i>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <b>Ing. Dalibor Vitásek</b>	Jméno, příjmení: <b>Ing. Dalibor Vitásek</b>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>207/1995</b>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>207/1995</b>
	Dne: <b>11. dubna 2018</b> Číslo: <b>118/2018</b>	Dne: <b>17. dubna 2018</b> Číslo: <b>146/2018</b>
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: <b>DIGIS, spol.s r.o.</b> <b>Výstavní 292/13</b> <b>702 00 Ostrava</b> <b>IČ 19012276</b>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.  KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Ostrava Ing. Petr Vladyka PGP-906/2018-807 2018.04.17 10:20:18 CEST	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <b>2281-19/2018</b>		
Okres: <b>Ostrava-město</b>		
Obec: <b>Ostrava</b>		
Kat. území: <b>Mariánské Hory</b>		
Mapový list: <b>Ostrava 9-0/21</b>		
Dosavadním vlastníkem pozemku byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem. <b>plast. mezníky</b>		



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Souřadnice určene měřením		Poznámka
	Y	X		Y	X	
334-200	473399.47	1100398.06	4	473399.49	1100396.38	kolík
334-264	473421.50	1100384.30	4	473421.56	1100382.69	kolík
509-8	473419.13	1100432.42	4	473419.04	1100430.84	roh domu
509-9	473416.78	1100444.54	4	473416.63	1100442.92	roh domu
509-64	473468.28	1100441.98	4	473468.18	1100440.40	roh domu
1424-691	473560.17	1100413.25	3	473560.28	1100412.07	roh domu
1425-10	473396.76	1100424.35	4	473396.70	1100422.66	kolík
1427-112	473387.84	1100417.97	3	473387.80	1100416.25	kolík
1942-1	473560.58	1100398.10	4	473560.61	1100396.98	roh domu
1942-2	473564.92	1100378.57	4	473564.85	1100377.43	roh domu
1	473396.87	1100402.51	4	473396.88	1100400.82	plast.mezník
2	473408.56	1100405.25	4	473408.56	1100403.60	plast.mezník
3	473398.74	1100402.95	4			průsečík

Nemovitosti se nacházejí v prostoru, ve kterém vlivem poddolování dochází k posunům zneumožňujícím dodržení přesnosti katastrální mapy stanovené katastrální vyhláškou.