



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 určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			Označení dílu	
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	díl ve výsl. poz.evidenci	Číslo listu vlastnický		Výměra dílu ha
687/6	12	65	ostat.pl. manipulační pl.	687/6	12	20	ostat.pl. manipulační pl.		2					
				687/36		45	ostat.pl. manipulační pl.		2	687/6		601		45
687/31	2	64	ostat.pl. manipulační pl.	687/31	1	50	ostat.pl. manipulační pl.		2					
				687/37		65	ostat.pl. manipulační pl.		2	687/31		601		65
				687/38		48	ostat.pl. manipulační pl.		2	687/31		601		48
	15	29		*1)	15	28								

vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku

687/6				687/6				601					
687/31				687/31				601					

Poznámka:*1) Rozdíl v součtu výměr v důsledku zaokrouhlení číselně určených výměr podle bodu 14.7.přílohy vyhl.357/2013 Sb.

Druh věcného břemene:dle listin

Oprávněny:dle listin

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN	Souřadnice určené měřením	Poznámka			
Y	X	Kód kv.	Y	X		
k.o. Kunčický (714241)						
209-5	459586.10	1104202.28	3	459585.93	1104201.15	sl.plotu
209-7	459571.33	1104199.69	3	459571.18	1104198.53	roh budovy
209-8	459562.29	1104200.38	3	459562.23	1104199.25	roh budovy
209-15	459552.64	1104205.66	3	459552.45	1104204.63	kolík
209-16	459551.91	1104195.23	3	459551.77	1104194.05	roh budovy
209-19	459543.51	1104162.25	3	459543.29	1104161.23	plest.mezník
755-8	459543.35	1104205.59	4	459543.17	1104205.65	plest.mezník
875-1	459587.70	1104208.22	4	459587.54	1104207.10	plest.mezník
875-2	459543.66	1104212.32	4	459543.49	1104211.27	plest.mezník
1	459551.71	1104201.24	4	459551.51	1104200.19	plest.mezník
2	459562.70	1104204.64	4	459562.60	1104203.56	hřeb
3	459563.26	1104210.50	4	459563.09	1104209.42	hřeb
4	459551.63	1104205.76	4	459551.47	1104204.74	plest.mezník
5	459552.00	1104211.54	4	459551.84	1104210.48	hřeb
6	459565.25	1104210.31	4	459565.09	1104209.23	dočas.stabilizace
7	459564.59	1104202.46	4	459564.42	1104201.39	dočas.stabilizace
8	459573.83	1104201.72	4	459573.65	1104200.64	dočas.stabilizace
9	459573.11	1104191.97	4	459572.92	1104190.89	dočas.stabilizace
10	459559.46	1104193.02	4	459559.28	1104191.95	dočas.stabilizace
11	459559.93	1104198.53	4	459559.76	1104197.47	dočas.stabilizace
12	459562.14	1104198.33	4	459562.05	1104197.26	dočas.stabilizace
13	459560.93	1104198.44	4	459560.75	1104197.37	dočas.stabilizace
14	459560.54	1104193.94	4	459560.36	1104192.88	dočas.stabilizace
15	459572.18	1104193.04	4	459572.00	1104191.96	dočas.stabilizace
16	459572.76	1104200.80	4	459572.58	1104199.72	dočas.stabilizace
17	459564.50	1104201.46	4	459564.33	1104200.39	dočas.stabilizace
18	459564.40	1104200.22	4	459564.22	1104199.09	dočas.stabilizace
19	459551.30	1104199.27	4	459551.10	1104198.23	dočas.stabilizace
20	459564.75	1104204.44	4			průsečík

Seznam souřadnic dle § 95 vyhlášky 357/2013 Sb. Posun obrazu katastrální mapy je způsoben vlivem poddolování.

GEOMETRICKÝ PLÁN		Geometrický plán overil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
pro rozdělení pozemku a vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku		Jméno, příjmení: Ing. Richard Šot	Stejnopis overil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Richard Šot
Vyhotožil: Ing. Richard Šot-geodetické práce Vilová 311 739 32 Vratimov-Horní Datyně		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2215/04	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2215/04
Číslo plánu: 1027-13/2022		Dne: 21.4.2022	Dne: 1. 05. 2022
Okres: Ostrava-město		Číslo: 4059/2022	Číslo: 1857/2022
Obec: Ostrava		Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	
Kat. území: Kunčický		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Mapový list: Ostrava 7-2/11		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Dosevadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: hřeb,plast.mezník,roh budovy,dočas.stabilizace		Dvěřeni stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
		<p>Ing. Lenka Poštulková KÚ pro Moravskoslezský kraj, KP Ostrava PGP-1079/2022-807 2022.04.28 07:34:48 +02'00'</p>	