

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	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci		ha	m ²	
646/1	3	00:18	ostatní pl. manipulační pl.	646/1	2	40:48	ostatní pl. manipulační pl.		0						
				646/27		43:91	ostatní pl. manipulační pl.		0	646/1	914	43	91		
				646/28		15:79	ostatní pl. manipulační pl.		0	646/1	914	15	79		
682/5	5	14	ostatní pl. manipulační pl.	682/5	4	60	ostatní pl. manipulační pl.		2						
				682/6		54	ostatní pl. manipulační pl.		2	682/5	914		54		
	3	05:32			3	05:32									

vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku

646/1								646/1	914	2	22	
646/1				646/28				646/1	914		24	A
646/1				646/28				646/1	914		6	B
646/1				646/28				646/1	914		5	C
646/1				646/28				646/1	914		5	D
682/5				682/5				682/5	914	2	29	
682/5				682/6				682/5	914		43	

Priloha GP 1411-34/2018



GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán overlil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis overlil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení:	Ing. Richard Šot		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2215/04	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:		
	Dne: 5.4.2018	Číslo: 3235/2018	Dne:	Číslo:	
	Něžečnostmi a přesností odpovídá právním předpisům		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovil: Ing. Richard Šot-geodetické práce Vilová 311 739 32 Vratimov-Horní Datyně	Katastrální úřad souhlasí s odcislovaním parcel.		Dvěřeni stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Číslo plánu: 1411-34/2018					
Okres: Ostrava-město					
Obec: Ostrava					
Kat. území: Hrušov					
Mapový list: Bohumín 7-9/11,13,8-9/22,24					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: plast. mezník, hřeb. opěr. zed., dočas. stabilizace, sl. plotu					

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	Zpos. určený výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
		katastru nemovitostí	dřívejší poz.evidenci											
646/1	3	00:18	ostatní pl. manipulační pl.	646/1	2	40:48	ostatní pl. manipulační pl.		0					
				646/27		43:91	ostatní pl. manipulační pl.		0	646/1	914	43	91	
				646/28		15:79	ostatní pl. manipulační pl.		0	646/1	914	15	79	
682/5		5:14	ostatní pl. manipulační pl.	682/5		4:60	ostatní pl. manipulační pl.		2					
				682/6		54	ostatní pl. manipulační pl.		2	682/5	914		54	
	3	05:32			3	05:32								

vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku

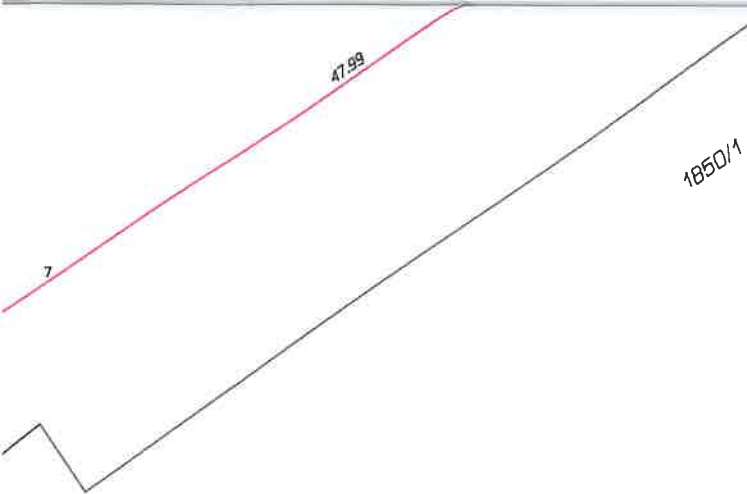
646/1									646/1		914			
646/1				646/28					646/1		914			
682/5									682/5		914			
682/5				682/6					682/5		914			

Druh věcného břemene:dle listin

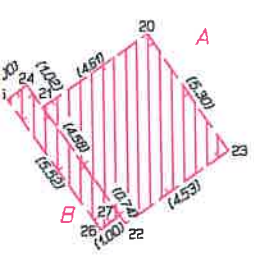
Oprávněný:dle listin

1879
15

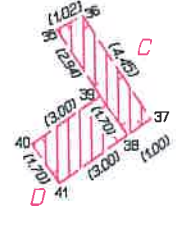
<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p>	Geometrický plán ověřil předně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejná osoba ověřil předně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení: Ing. Richard Šot		Jméno, příjmení: Ing. Richard Šot		
	Číslo položky seznamu předně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2215/04		Číslo položky seznamu předně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2215/04		
	Dne: 5.4.2018 Číslo: 3235/2018		Dne: 10.04.2018 Číslo: 3240/2018		
Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotožil: Ing. Richard Šot - geodetické práce Vilová 311 739 32 Vratimov-Horní Dvůr		Katastrální úřad souhlasí s označením parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 1411-34/2018		KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Ostrava Ing. Petr Vladyka PGP-868/2018-807 2018.04.10 11:18:31 CEST			
Okres: Ostrava-město					
Obec: Ostrava					
Kat. území: Hrušov					
Mapový list: Bohumín 7-9/11,13,8-9/22,24					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navržených nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: plast. mezník, hr. et. opěr. zedř., dotčes. stabilizace, sl. plotu					



DETAL "A"



DETAL "B"



Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kod kv.	Souřadnice určené měřením		Poznámka
	Y	X		Y	X	
k.o. Hrušov (714917)						
332-8	469936.60	1098529.52	4	469937.18	1098528.71	plest.mezník
332-12	469906.84	1098512.13	4	469907.42	1098511.40	plest.mezník
332-13	469922.10	1098489.58	4	469922.56	1098488.76	hřeb v asfaltu
438-643	470200.46	1098643.15	3	470200.11	1098642.79	kolík
438-645	470198.85	1098644.16	3	470198.49	1098643.80	dočas.stabilizace
438-646	470198.15	1098644.59	3	470197.79	1098644.23	dočas.stabilizace
438-647	470195.58	1098645.49	3	470196.22	1098645.19	dočas.stabilizace
444-304	469843.10	1098440.46	3	469843.62	1098439.63	hřeb v asfaltu
444-367	469871.01	1098451.94	4	469871.47	1098451.11	kolík
444-401	469867.02	1098457.57	4	469867.54	1098456.74	hřeb v asfaltu
444-505	469821.20	1098472.23	3	469821.72	1098471.40	plest.mezník
444-739	470167.89	1098663.44	4	470168.32	1098662.64	dočas.stabilizace
444-743	470154.13	1098672.11	4	470154.56	1098671.31	dočas.stabilizace
444-750	470146.88	1098676.69	3	470147.34	1098675.89	kolík
1222-2	470182.44	1098654.34	4	470182.10	1098654.02	plest.mezník
1292-1	470201.97	1098645.73	4	470201.62	1098645.38	hřeb v asfaltu
1292-2	470183.72	1098678.58	4	470183.37	1098677.78	plest.mezník
1292-3	470169.24	1098682.70	4	470169.70	1098681.90	plest.mezník
1292-4	470175.58	1098682.70	4	470175.14	1098681.90	plest.mezník
1292-5	470170.10	1098691.33	4	470170.57	1098690.53	plest.mezník
1	469827.75	1098462.73	4	469828.25	1098461.92	sl.plotu
2	469851.67	1098478.42	4	469852.19	1098477.62	sl.plotu
3	469854.54	1098479.85	4	469855.06	1098479.05	sl.plotu
4	469896.57	1098507.36	4	469897.09	1098506.57	sl.plotu
5	469894.84	1098506.41	4	469895.36	1098505.61	sl.plotu
6	469938.52	1098537.12	4	469939.03	1098536.33	sl.plotu
7	469978.74	1098563.26	4	469979.25	1098562.48	sl.plotu
8	470039.65	1098603.00	4	470040.15	1098602.22	sl.plotu
9	470038.77	1098604.34	4	470039.27	1098603.57	pata opěrné zdi
10	470090.92	1098638.14	4	470091.42	1098637.37	pata opěrné zdi
11	470129.47	1098661.09	4	470129.97	1098660.33	pata opěrné zdi
12	470145.45	1098671.39	4	470145.94	1098670.62	pata opěrné zdi
13	470160.77	1098680.70	4	470161.27	1098679.94	pata opěrné zdi
15	469890.42	1098473.90	4	469890.94	1098473.10	hřeb v asfaltu
16	469895.22	1098477.81	4	469895.74	1098477.01	hřeb v asfaltu
17	469901.14	1098481.21	4	469901.66	1098480.42	hřeb v asfaltu
18	469903.60	1098482.27	4	469904.12	1098481.48	hřeb v asfaltu
19	469919.76	1098489.24	4	469920.28	1098488.45	hřeb v asfaltu
20	469889.77	1098475.21	4	469890.29	1098474.41	dočas.stabilizace
21	469893.69	1098477.79	4	469894.11	1098476.99	dočas.stabilizace
22	469890.55	1098482.16	4	469891.07	1098481.36	dočas.stabilizace
23	469885.91	1098479.61	4	469887.33	1098478.81	dočas.stabilizace
24	469894.17	1098476.95	4	469894.69	1098476.16	dočas.stabilizace
25	469894.95	1098477.58	4	469895.47	1098476.79	dočas.stabilizace
26	469891.80	1098482.12	4	469892.32	1098481.32	dočas.stabilizace
27	469890.98	1098481.55	4	469891.50	1098480.75	dočas.stabilizace
28	469869.05	1098454.70	4	469869.54	1098453.88	dočas.stabilizace
29	469892.48	1098471.07	4	469893.00	1098470.27	dočas.stabilizace
30	469897.21	1098474.91	4	469897.73	1098474.12	dočas.stabilizace
31	469902.71	1098478.08	4	469903.23	1098477.29	dočas.stabilizace
32	469904.99	1098479.06	4	469905.50	1098478.27	dočas.stabilizace
33	469920.71	1098485.83	4	469921.22	1098485.04	dočas.stabilizace
34	469922.51	1098485.08	4	469923.03	1098485.29	dočas.stabilizace
35	469906.06	1098483.33	4	469906.58	1098482.54	dočas.stabilizace
36	469905.13	1098482.93	4	469905.65	1098482.14	dočas.stabilizace
37	469902.62	1098486.61	4	469903.14	1098485.81	dočas.stabilizace
38	469903.45	1098487.17	4	469903.96	1098486.38	dočas.stabilizace
39	469904.40	1098485.77	4	469904.92	1098484.97	dočas.stabilizace
40	469906.88	1098487.46	4	469907.40	1098486.56	dočas.stabilizace
41	469905.93	1098488.86	4	469906.44	1098488.07	dočas.stabilizace
42	470159.95	1098684.93	4	470160.45	1098684.15	plest.mezník
43	470181.55	1098654.90	4	470181.21	1098654.58	dočas.stabilizace
44	470165.04	1098679.44	4	470165.54	1098678.68	dočas.stabilizace
45	470171.49	1098683.66	4	470171.99	1098682.80	dočas.stabilizace
46	470169.17	1098687.17	4	470169.66	1098686.41	dočas.stabilizace
47	470149.71	1098674.90	4	470150.15	1098674.11	dočas.stabilizace
48	470150.46	1098674.43	4			průsečík
49	470160.57	1098681.75	4			průsečík

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



