

Vaše značka:

Ze dne:

Naše značka: **MP-2309931/RPP/JK/611**

Vyřizuje:

Tel.: +42

E-mail: J



Datum: 5. 12. 2023

**Správa silnic Moravskoslezského
kraje, příspěvková organizace**

Středisko Ostrava
Úprkova 795/1
702 23 Ostrava

SSMSK - středisko OSTRAVA		Spisový znak 340
Došlo: 02-01-2024	Vyřizuje HA	
Č. j.: 157/2024	Skart. znak 340	
Listů: _____ ks	Příloh: _____ ks	

**Žádost o vyřazení pozemků jako nepotřebných a jejich následnou směnu
pozemky na ul. Opavské v Ostravě**

Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen „DPO“) dokončil realizaci stavby „PJD na ul. Opavská“ (dále jen „stavba“). V rámci stavby nedošlo k novým trvalým záborům pozemků p. č. 2966/1, ostatní plocha, silnice a p. č. 2967/1, ostatní plocha, silnice ve vlastnictví Moravskoslezského kraje, s nimiž je oprávněna hospodařit Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace. V rámci stavby byly do výše uvedených pozemků pouze umístěny inženýrské sítě.

DPO je vlastníkem pozemku p. č. 2968, ostatní plocha, dráha v k. ú. Poruba, obec Ostrava, na kterém je umístěna tramvajová dráha na ul. Opavské. Umístění objektů dráhy na ul. Opavské v úseku tramvajové zastávky Rektorát VŠB až po zastávku Třebovická však historicky neodpovídá stavu zapsanému v katastru nemovitostí.

DPO jako provozovatel tramvajové dráhy má zájem výše uvedený stav napravit, proto jsme po realizaci stavby nechali vyhotovit geometrický plán skutečného zaměření objektů dráhy nacházejících na ul. Opavské ve výše uvedeném úseku, jedná se zejména o tramvajová nástupiště na zastávce Rektorát VŠB, vjezd a výjezd do tramvajové vozovny Poruba, zaměření obrub podél tramvajové trati.

S ohledem na výše uvedené Vám tímto předkládáme geometrický plán č. 3695-14/2023 pro k. ú. Poruba a dovolujeme si zdvořile požádat o vyřazení níže uvedených částí pozemků vedených v katastru nemovitostí jako silnice, na nichž se fakticky nachází dráha, jako nepotřebných, a to:

- částí pozemku p. č. 2966/1, a to dílu „e“, „f“, „g“, „h“, „i“, „j“ o celkové výměře 450 m², které budou přisloučeny k pozemku p. č. 2968,
- částí pozemku p. č. 2967/1, a to dílu „m“, „n“, „o“ o celkové výměře 262 m², které budou přisloučeny k pozemku p. č. 2968.

a jejich následnou směnu za části pozemku p. č. 2968 vedeného v katastru nemovitostí jako dráha, na nichž se fakticky nachází silnice, a to:

- díl „b“ o výměře 24 m², který bude přisloučen k pozemku p. č. 2966/1,
 - díl „l“ o výměře 27 m², který bude sloučen s částí pozemku p. č. 2966/1 díl „k“ do pozemku nově označeného p. č. 2966/20
 - díl „d“ o výměře 8 m², který bude sloučen s částí pozemku 2967/1 díl „c“ do pozemku nově označeného p. č. 2967/1,
- o celkové výměře 59 m².

Celková výměra částí pozemků p. č. 2966/1 a p. č. 2966/7 oba v k. ú. Poruba převáděných z MSK na DPO by tak činila 712 m² a celková výměra částí pozemku p. č. 2968 v k. ú. Poruba převáděných z DPO na MSK by tak činila 59 m².

Děkuji a jsem s pozdravem

Ing.
Martin
Chovanec

Digitálně
podepsal Ing.
Martin Chovanec
Datum:
2023.12.05
13:18:33 +01'00'

Ing. Martin Chovanec
ředitel úseku technického

Přílohy

- geometrický plán č. 3695-14/2023 pro k. ú. Poruba

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 výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	he	m ²				he	m ²					Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Dívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
							he	m ²							he	m ²	
2966/1	*3)	1	40	27	ostat. pl. sílnice	2966/1	74	23	ostat. pl. sílnice		2	2966/1		1871	73	99	a
						2966/20	24	45	ostat. pl. sílnice		2	2966/1		1870	74	24	b
						2966/21	34	39	ostat. pl. sílnice		2	2966/1		1871	24	18	k
						2966/22	1	60	ostat. pl. sílnice		2	2966/1		1870	27	27	l
						2966/23	1	60	ostat. pl. sílnice		2	2966/1		1871	24	45	
2967/1	*4)	1	99	12	ostat. pl. sílnice	2967/1	*1)	1	96	ostat. pl. sílnice	2	2966/1		1871	34	39	
						2967/1					2	2966/1		1871	1	60	
2968		2	44	34	ostat. pl. tráva	2968	*2)	2	50	ostat. pl. tráva	2	2967/1		1871	1	60	
											2	2968		1870	1	96	50
											2	2966/1		1871	8	8	d
											2	2966/1		1871	1	96	58
											2	2967/1		1871	4	50	e+f+g+h+i)
											2	2968		1870	2	61	m+n+o
											2				2	43	p
											2				2	50	86
		5	83	73			5	83	73								

- *1) Rozdíl +1 m2 vznikly zaokrouhlením výměr (bod 14.7b přílohy katastrální vyhlášky) u dílů nové parcely č. 2967/1
- *2) Rozdíl +1 m2 vznikly zaokrouhlením výměr (bod 14.7b přílohy katastrální vyhlášky) u dílů nové parcely č. 2968
- *3) Rozdíl -1 m2 vznikly zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.2966/1
- *4) Rozdíl -1 m2 vznikly zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.2967/1

Klad listů

1

2

3

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, změnu hranic pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Jirř Žvaček, Ph.D.	Jméno, příjmení: Ing. Pavol Černota
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2533/11	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2127/2001
	Dne: 13. května 2023 Číslo: 257/2023	Dne: 18.5.2023 Číslo: 13/2023
Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Ing. Jirř Žvaček, Ph.D. Stará 101/21 602 00 Brno	Katastrální úřad souhlasí s označováním parcel.	Důvěřil stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 3695-14/2023	Ing. Lenka Poštulková KÚ pro Moravskoslezský kraj, KP Ostrava PGP-1176/2023-807 2023.05.17 12:43:44 +02'00'	
Okres: Ostrava-město		
Obec: Ostrava		
Kat. území: Poruba		
Mapový list: Brávec 1-0/14,23,41,44		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navržených nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem viz Seznam souřadnic		