

**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
**oddělení státního dozoru Olomouc**

Dobrovského 6, Olomouc, PSČ 771 11, datová schránka x2d4xnx

Váš dopis zn.

Ze dne:

Příloha k čj. MO 253600/2020-1150OI

Sp. zn. SpMO 26742/2019-1216OI

Vyřizuje Ing. Bc. Dagmar Geratová dle rozdělovníku

Telefon 973 401 522

Mobil 602 204 260

E-mail: [geratovad@army.cz](mailto:geratovad@army.cz)

Datum: 9. listopadu 2020

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY**

Ministerstvo obrany jako speciální stavební úřad (dále jen „úřad“) podle § 15 odst. 1 písm. a) zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s ustanovením § 43 zákona číslo 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona číslo 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o civilním letectví"), pro vojenská letiště, vojenské letecké stavby a jejich ochranná pásma, a v souladu s ustanovením § 173 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“) zřizuje podle § 37 zákona o civilním letectví ochranné pásmo vojenského leteckého pozemního zařízení radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí (dále jen „OP“).

Specifikace OP radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí:

Umístění radiolokátoru: Stará Ves nad Ondřejnicí  
Chráněné LPZ: Primární radiolokátor (PSR) Stará Ves nad Ondřejnicí  
Provozovatel LPZ: Armáda České republiky  
Výška spodní hrany antény primárního radaru: 278,53 m Bpv  
Kraj: Moravskoslezský (CZ080)  
Obec: Stará Ves nad Ondřejnicí (598739)  
Katastrální území: Stará Ves nad Ondřejnicí (753947)  
Parcelní číslo: 1863/1

Souřadnice točné osy radaru:

Souřadnicový systém			
WGS84 (G873) epocha 1999.4		S-J TSK	
B	L	Y	X
49° 42' 54,72"	18° 10' 53,90"	479 000,00	1 114 273,51

### Seznam použitých zkratk:

OP	- ochranné pásmo
LPZ	- letecké pozemní zařízení
VGHMÚř	- Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad
AIP	- letecká informační příručka
m Bpv	- metrů, výškový systém Baltský po vyrovnání
ORP	- obec s rozšířenou působností

Podle ustanovení § 171 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), vydává úřad opatření obecné povahy (dále jen „OOP“), kterým se stanoví:

### Článek I.

#### „Ochranné pásmo leteckého pozemního (radiolokačního) zařízení“

Ochranné pásmo (podle § 37 odst. 2 písm. b) zákona o civilním letectví, dle požadavků Vojenského předpisu Let-1-6/L14, Vojenská letiště, Hlava 11 - ochranná pásma leteckých staveb) se dotýká zařízení, které je situováno přibližně 1 500 m jihozápadně od obce Stará Ves nad Ondřejnicí a 2 300 m severovýchodně od obce Petřvald. K radiolokátoru vede přístupová cesta od obce Stará Ves nad Ondřejnicí.

Nadmožská výška spodní hrany antény primárního radiolokátoru je 278,53 m Bpv.

Vymezení prostoru ochranných pásem leteckého pozemního zařízení je znázorněno v grafických přílohách. Střed OP je umístěn v točné ose radaru.

#### Ochranné pásmo radiolokátoru je tvořeno dvěma sektory, pro které platí:

**Sektor A** – má tvar kruhu se středem v ose antény radaru a poloměrem 500 m.

V sektoru A nesmí být zřizovány stavby, nadzemní vedení, železniční trakce, kovové ploty, které převyšují vodorovnou rovinu ve výšce 3 m pod úrovní spodní hrany antény.

**Sektor B** – má tvar mezikruží se středem v ose antény radaru s poloměry 500 m a 5 000 m. Pro potřeby posuzování vlivu větrných elektráren na provoz radaru má sektor B tvar mezikruží se středem v ose antény radaru s poloměry 500 m a 30 000 m.

V sektoru B nesmí být zřizovány stavby, nadzemní vedení, železniční trakce, kovové ploty a větrné elektrárny, pokud jsou v přímé radiové dohlednosti, které převyšují kuželovou plochu se stoupáním + 0,3° a vrcholem, který leží v ose antény ve výšce 5,6 m pod úrovní spodní hrany antény radaru.

V sektorech A a B mohou být ojedinělé bodové překážky, jako jsou sloupy, komíny a podobně, pokud jsou ve větší vzdálenosti než 100 m od antény primárního radaru. V menší vzdálenosti mohou být jen ojedinělé bodové překážky, jako jsou tyče, jímače blesků a podobně.

V ochranném pásmu radiolokátoru lze zřizovat zařízení a provádět činnost jen se souhlasem Ministerstva obrany. Ministerstvo obrany souhlas udělí, nebude-li zařízení nebo činnost bránit leteckému provozu ani ohrožovat jeho bezpečnost.

Provozovatel LPZ musí vytvořit maximální podmínky pro eliminaci překážek, které narušují OP. V případě, že není možné překážky odstranit, je nutné určit a analyzovat vliv překážky na činnost LPZ. Následně je nutné přijmout opatření směřující k minimalizaci vlivu překážky na funkci a provozní výkonnost LPZ.

Překážky, které zasahují do ochranného pásma radiolokačního zařízení a vznikly před účinností tohoto opatření, nebudou tímto opatřením dotčeny.

## Článek II.

## Vymezení katastrálních území, na která se opatření obecné povahy vztahuje

**OP sektor A** zasahuje do následujících obcí a katastrálních území:

Moravskoslezský kraj (kód CZ080), okres Ostrava-město (kód CZ0806)

ORP	Kód	Obec	Kód	Katastrální území	Kód
Ostrava	8119	Stará Ves nad Ondřejnicí	598739	Stará Ves nad Ondřejnicí	753947

**OP sektor B** (s poloměry 500 metrů a 5 000 metrů) zasahuje do následujících obcí a katastrálních území:

Moravskoslezský kraj (kód CZ080), okres Frýdek-Místek (kód CZ0802)

ORP	Kód	Obec	Kód	Katastrální území	Kód
Frýdek-Místek	8106	Brušperk	598038	Brušperk	613380
		Fryčovice	598135	Fryčovice	634808
		Krmelín	598348	Krmelín	674508
		Staříč	552569	Staříč	755290

Moravskoslezský kraj (kód CZ080), okres Nový Jičín (kód CZ0804)

ORP	Kód	Obec	Kód	Katastrální území	Kód
Bílovec	8101	Albrechtíčky	568741	Albrechtíčky	600300
		Jistebník	599506	Jistebník	661236
		Studénka	599921	Studénka nad Odrou	758396
Kopřivnice	8112	Kateřinice	568643	Kateřinice	664481
		Mošnov	568686	Mošnov	699934
		Petřvald	599743	Harty	720518
			599743	Petřvald u Nového Jičína	720500
			599743	Petřvaldík	720526
		Skotnice	568716	Skotnice	748561
Trnávka	569755	Trnávka u Nového Jičína	768308		

Moravskoslezský kraj (kód CZ080), okres Ostrava-město (kód CZ0806)

ORP	Kód	Obec	Kód	Katastrální území	Kód
Ostrava	8119	Ostrava	554821	Polanka nad Odrou	725081
				Proskovice	733474
				Stará Bělá	753661
	8119	Stará Ves nad Ondřejnicí	598739	Košatka nad Odrou	670723
				598739	Stará Ves nad Ondřejnicí

**OP sektor B pro účely posuzování vlivu větrných elektráren (poloměry 500 metrů a 30 000 metrů) zasahuje do následujících krajů, okresů, obcí a katastrálních území:**

**Moravskoslezský kraj (kód CZ080), okres Frýdek-Místek (kód CZ0802)**

ORP	Kód	Obec	Kód	Katastrální území	Kód
Frýdek – Místek	8106	Baška	598011	Baška	601063
				Hodoňovice	601080
				Kunčičky u Bašky	601098
		Brušperk	598038	Brušperk	613380
		Bruzovice	598046	Bruzovice	613398
		Dobrá	598089	Dobrá u Frýdku-Místku	626988
		Dobratice	552542	Bukovice u Dobratic	627135
				Dobratice	627143
		Dolní Domaslavice	598101	Dolní Domaslavice	628921
				Volovec	628930
		Dolní Tošanovice	552607	Dolní Tošanovice	630233
		Fryčovice	598135	Fryčovice	634808
				Frýdek	634956
		Frýdek-Místek	598003	Chlebovice	651150
				Lískovec u Frýdku-Místku	684899
				Lysůvky	689688
				Místek	634824
				Panské Nové Dvory	635081
				Skalice u Frýdku-Místku	747971
		Horní Domaslavice	512192	Horní Domaslavice	642789
		Horní Tošanovice	552631	Horní Tošanovice	644463
		Hukvaldy	598691	Rychaltice	748307
		Hukvaldy	598691	Sklenov	748293
		Kaňovice	598275	Kaňovice	663051
		Kozlovice	598321	Kozlovice	671771
				Měrkovice	671789
		Krásná	549673	Krásná pod Lysou Horou	673391
		Krmelín	598348	Krmelín	674508
		Lhotka	598364	Lhotka u Frýdku-Místku	681407
		Lučina	598399	Kocurovice	688363
				Lučina	688371
		Morávka	598445	Morávka	698679
		Nižní Lhoty	552526	Nižní Lhoty	704903
Nošovice	552518	Nošovice	704911		
Palkovice	598551	Myslík	700606		
		Palkovice	717452		
Paskov	598569	Oprechtice ve Slezsku	712035		
		Paskov	718211		
Pazderna	552500	Pazderna	718602		
Pražmo	568813	Pražmo	733059		
Raškovice	549665	Raškovice	739502		
Řepiště	568830	Řepiště	745197		

Frýdek- Místek	8106	Sedliště	598674	Sedliště ve Slezsku	746983
		Soběšovice	568791	Dolní Soběšovice	751944
				Horní Soběšovice	751936
				Pitrov	751928
		Staré Město	552551	Staré Město u Frýdku-Místku	754498
		Staříč	552569	Staříč	755290
		Sviadnov	569631	Sviadnov	760676
		Třanovice	552623	Třanovice	769282
		Vojkovice	552488	Vojkovice	784575
		Vyšní Lhoty	552682	Vyšní Lhoty	788929
Žabeň	552691	Žabeň	794139		
Žermanice	568163	Žermanice	796514		
Frýdlant nad Ostravicí	8107	Čeladná	598071	Čeladná	619116
		Frýdlant nad Ostravicí	598143	Frýdlant nad Ostravicí	635171
				Lubno	688061
				Nová Ves u Frýdlantu n.	705705
		Janovice	507423	Janovice u Frýdku-Místku	657107
		Kunčice pod Ondřejníkem	598356	Kunčice pod Ondřejníkem	677094
		Malenovice	552593	Malenovice	690783
		Metylovice	512184	Metylovice	693545
		Ostravice	598542	Staré Hamry 2	715646
				Ostravice I	715671
Pržno	507181	Pržno	734055		
Pstruží	552577	Pstruží	736465		
Staré Hamry	598747	Ostravice 2	754277		
		Staré Hamry I	754285		
Třinec	8121	Hnojník	598160	Hnojník	640191
		Komorní Lhotka	507237	Komorní Lhotka	668818
		Ropice	556971	Ropice	741167
		Řeka	552640	Řeka	745057
		Smilovice	552658	Rakovec	751031
				Smilovice u Třince	751049
		Střítež	552674	Střítež	757934
		Třinec	598810	Guty	636291
Nebory	701793				
Vělopolí	552615	Vělopolí	779849		

Moravskoslezský kraj (kód CZ080), okres Karviná (kód CZ0803)

ORP	Kód	Obec	Kód	Katastrální území	Kód
Bohumín	8102	Bohumín	599051	Kopytov	707139
				Nový Bohumín	707031
				Pudlov	736716
				Skřečoň	748871
				Starý Bohumín	754897
				Vrbice nad Odrou	785971
				Záblatí u Bohumína	789216
		Dolní Lutyně	598968	Dolní Lutyně	629731
				Věřňovice	780359
		Rychvald	599107	Rychvald	744441
Český Těšín	8104	Český Těšín	598933	Dolní Žukov	623261
				Horní Žukov	644722
				Koňákov	696111
				Mistřovice	696129
				Mosty u Č. Těšína	696137
				Stanislavice	753521
				Chotěbuz	652954
		Chotěbuz	555291	Podobora	652962
				Zpupná Lhota	652971
				Albrechtice	598925
Haviřov	8108	Haviřov	555088	Bludovice	637696
				Dolní Datyně	628905
				Dolní Suchá	637777
				Haviřov-město	637556
				Prostřední Suchá	637742
				Šumbark	637734
		Horní Bludovice	598178	Horní Bludovice	642401
				Prostřední Bludovice	642410
		Horní Suchá	552739	Horní Suchá	644404
		Těrlicko	599158	Dolní Těrlicko	766607
		Horní Těrlicko	766577		
		Hradiště pod Babí horou	647489		
Karviná	8111	Dětmarovice	598941	Dětmarovice	625965
				Koukolná	625973
		Karviná	598917	Darkov	664014
				Karviná-Doly	664103
				Karviná-město	663824
				Louky nad Olší	687308
				Staré Město u Karviné	664197
				Závada nad Olší	720372
		Stonava	599140	Stonava	755630
Orlová	8118	Doubrava	568864	Doubrava u Orlové	631167
		Orlová	599069	Horní Lutyně	712531
				Lazy u Orlové	712434
				Orlová	712361
				Poruba u Orlové	712493
		Petřvald	599085	Petřvald u Karviné	720488

## Moravskoslezský kraj (kód CZ080), okres Nový Jičín (kód CZ0804)

ORP	Kód	Obec	Kód	Katastrální území	Kód	
Bílovec	8101	Albrechtičky	568741	Albrechtičky	600300	
		Bílov	546984	Bílov	604402	
		Bílovec	599247	Bílovec-Dolní Předměstí		604445
				Bílovec-Horní Předměstí		604470
				Bílovec-město		604429
				Bravinné		609749
				Labuť u Bílovce		905038
				Lubořaty		688096
				Radotín u Bílovce		604453
				Stará Ves u Bílovce		753963
				Výškovice u Slatiny		749737
		Bítov	554936	Bítov u Bílovce	604879	
		Bravantice	556858	Bravantice	609731	
		Jistebník	599506	Jistebník	661236	
		Kujavy	555312	Kujavy	676969	
		Pustějov	568775	Pustějov	736902	
		Slatina	568406	Slatina u Bílovce	749729	
				Butovice	758442	
				Nová Horka	600318	
Studénka	599921	Studénka nad Odrou	758396			
		Tísek	599964	Tísek	767131	
Velké Albrechtice	568422	Velké Albrechtice	778664			
Frenštát pod Radhoštěm	8105	Bordovice	568431	Bordovice	607444	
		Frenštát pod Radhoštěm	599344	Frenštát pod Radhoštěm	634719	
		Lichnov	599603	Lichnov u Nového Jičína	683787	
		Tichá	599956	Tichá na Moravě	766992	
		Trojanovice	599999	Trojanovice	768499	
		Veřovice	500259	Veřovice	780367	
Kopřivnice	8112	Kateřinice	568643	Kateřinice	664481	
		Kopřivnice	599565	Drnholec nad Lubinou	687961	
				Kopřivnice	669393	
				Mniší	697664	
				Větrkovice u Lubiny	687987	
				Vlčovice	783901	
		Mošnov	568686	Mošnov	699934	
		Petřvald	599743	Harty	720518	
				Petřvald u Nového Jičína	720500	
				Petřvaldík	720526	
		Příbor	599808	Háj ov	636771	
				Klokočov u Příbora	735370	
				Prchalov	733067	
				Příbor	735329	
		Skotnice	568716	Skotnice	748561	
Štramberk	599948	Štramberk	764116			
Trnávka	569755	Trnávka u Nového Jičína	768308			
Závišice	568473	Závišice	791261			
Ženkla	568732	Ženkla	796409			

Nový Jičín	8115	Bartošovice	599212	Bartošovice			
				Hukovice	649279		
		Bernartice nad Odrou	568481	Bernartice nad Odrou	602850		
		Hladké Životice	569666	Hladké Životice	638790		
		Hodslavice	599409	Hodslavice	640620		
		Hostašovice	568511	Hostašovice	645613		
		Jeseník nad Odrou	599468			Blahutovice	604968
						Hrabětice nad Odrou	658944
						Hůrka	649562
						Jeseník nad Odrou	658952
				Polouvsí	725544		
		Kunín	568546	Kunín	677281		
		Libhošť	500046	Libhošť	682683		
		Mořkov	599689	Mořkov	699331		
		Nový Jičín	599191			Bludovice u Nového Jičína	605832
						Kojetín u Starého Jičína	667889
						Loučka u Nového Jičína	687006
						Nový Jičín-Dolní Předměstí	707465
						Nový Jičín-Horní Předměstí	707431
						Nový Jičín-město	707414
						Straník	756130
				Žilina u Nového Jičína	707511		
		Rybí	568554	Rybí	743828		
		Sedlnice	599832	Sedlnice	747009		
		Starý Jičín	599905			Dub u Nového Jičína	633267
						Heřmanice u Polomi	638561
						Janovice u Nového Jičína	657115
				Jičína	659622		
				Palačov	717380		
				Petřkovice u Starého Jičína	720461		
				Starojická Lhota	754854		
				Starý Jičín	755036		
				Vlčnov u Starého Jičína	755044		
Suchdol nad Odrou	599930			Kletné	666190		
				Suchdol nad Odrou	759163		
Šenov u Nového	554171	šenov u Nového Jičína	707546				
Životice u Nového Jičína	547000	Životice u Nového Jičína	797375				
Odry	8116	Fulnek	599352	Děrné	625558		
				Dolejší Kunčice	784125		
				Fulnek	635448		
				Jerlochovice	635456		
				Jestřabí u Fulneku	659002		
				Jílovec	660132		
				Lukavec u Bílovce	688801		
				Moravské Vlkovice	784133		
				Pohořilky u Kujav	676977		
				Slezské Vlkovice	784141		
				Stachovice	753246		
				Heřmanice u Oder	568562	Heřmanice u Oder	638544
						Véska u Oder	638552



Odry	8116	Heřmánky	568571	Heřmánky nad Odrou	656500	
		Jakubčovice nad Odrou	554065	Jakubčovice nad Odrou	656518	
		Mankovice	568589	Mankovice	691534	
		Odry	599701	Dobešov		626872
				Kamenka		662682
				Loučky nad Odrou		656534
				Odry		709085
				Pohoř		724815
				Tošovice		767786
				Veselí u Oder		709158
		Spálov	599867	Spálov	752754	
		Vražné	554910	Hynčice u Vražného		785792
				Vražné u Oder		785768
Vrchy	569747	Vrchy	786535			

## Moravskoslezský kraj (kód CZ080), okres Opava (kód CZ0805)

ORF	Kód	Obec	Kód	Katastrální území	Kód	
Hlučín	8109	Běla	512974	Bělá ve Slezsku	601616	
		Bohuslavice	506192	Bohuslavice u Hlučína	606529	
		Darkovice	568228	Darkovice	624756	
		Děhylov	568236	Děhylov	625418	
		Dobroslavice	569895	Dobroslavice	627437	
		Dolní Benešov	506702	Dolní Benešov		628638
				Zábřeh u Hlučína		789411
		Hat'	568210	Hat'	637491	
		Hlučín	507016	Bobrovníky		605875
				Darkovičky		639869
				Hlučín		639711
		Kozmice	547182	Kozmice	671878	
		Ludgeřovice	507971	Ludgeřovice	688410	
		Markvartovice	508128	Markvartovice	691895	
		Píšť	509647	Píšť	721085	
Šilheřovice	510432	Šilheřovice	762474			
Vřesina	568244	Vřesina u Opavy	786691			
Závada	553492	Závada u Hlučína	791237			
Kravaře	8113	Bolatice	506214	Bolatice	606987	
		Chuchelná	507334	Chuchelná	654876	
		Kobeřice	507504	Kobeřice ve Slezsku	667340	
		Kravaře	507580	Kravaře ve Slezsku	674231	
		Štěpánkovice	510483	Štěpánkovice	763390	
Opava	8117	Branka u Opavy	554197	Branka u Opavy	609382	
		Budišovice	568261	Budišovice	615552	
		Háj ve Slezsku	506753	Chabičov ve Slezsku		636495
				Jilešovice		660035
				Lhota u Opavy		680991
				Smolkov		636509
		Hlubočec	568368	Hlubočec	639508	
		Hrabyně	507261	Hrabyně	646601	
		Hradec nad Moravicí	507270	Benkovice		602591
				Bohučovice		606332
Domoradovice				630951		

Opava	8117	Hradec nad Moravicí	507270	Hradec nad Moravicí	646814
				Jakubčovice	656496
				Kajlovec	646822
				Žimrovice	797006
		Chvalíkovice	569909	Chvalíkovice	655040
		Kyjovice	512907	Kyjovice ve Slezsku	678562
		Mokré Lazce	508373	Mokré Lazce	698237
		Nové Sedlice	555274	Nové Sedlice	706647
		Opava	505927	Opava-Předměstí	711578
				Malé Hoštice	711870
				Podvihov	724637
				Komárov u Opavy	711845
				Suché Lazce	759180
				Kylešovice	711811
		Otice	509612	Otice	716481
		Pustá Polom	509736	Pustá Polom	736830
		Raduň	509841	Raduň	738824
		Skřípov	510131	Hrabství	646580
				Skřípov	748943
		Štítina	510491	Štítina	763888
Těškovice	512745	Těškovice	766780		
Velké Hoštice	510939	Velké Hoštice	778826		
Vršovice	511161	Vršovice u Opavy	786624		
Vítkov	8122	Březová	506451	Březová u Vítkova	614718
				Gručovice	636223
				Jančí	656691
				Leskovec u Vítkova	679992
				Lesní Albrechtice	680184
		Radkov	568317	Radkov u Vítkova	738018
		Větrkovice	570036	Nové Vrbno	781142
				Větrkovice u Vítkova	781151
		Vítkov	511021	Jelenice	781134
				Klokočov u Vítkova	783081
Vítkov	782998				

## Moravskoslezský kraj (kód CZ080), okres Ostrava-město (kód CZ0806)

ORF	Kód	Obec	Kód	Katastrální území	Kód
Ostrava	8119	Čavisov	569119	Čavisov	618756
				Dolní Lhota	629545
				Horní Lhota	643297
				Klimkovice	666319
				Olbramice	709808
		Ostrava	554821	Antošovice	600393
				Bartovice	715085
				Dubina u Ostravy	798894
				Heřmanice	714691
				Hošťálkovice	646075
				Hrabová	714534
				Hrabůvka	714585
				Hrušov	714917
				Koblov	667366

Ostrava	8119	Ostrava	554821	Krásné Pole	673722
				Kunčice nad Ostravicí	714224
				Kunčičky	714241
				Lhotka u Ostravy	681458
				Mariánské Hory	713830
				Martinov ve Slezsku	715379
				Michálkovice	714747
				Moravská Ostrava	713520
				Muglinov	714941
				Nová Bělá	704946
				Nová Plesná	721671
				Nová Ves u Ostravy	713937
				Petřkovice u Ostravy	720470
				Polanka nad Odrou	725081
				Poruba	715174
				Poruba-sever	715221
				Proskovice	733474
				Přívoz	713767
				Pustkovec	715301
				Radvanice	715018
				Slezská Ostrava	714828
				Stará Bělá	753661
				Stará Plesná	721689
				Svinov	715506
		Třebovice ve Slezsku	715433		
		Vítkovice	714071		
		Výškovice u Ostravy	715620		
		Zábřeh-Hulváky	711970		
		Zábřeh-VŽ	714089		
		Zábřeh nad Odrou	714305		
		Stará Ves n/Ondřejnicí	598739	Košatka nad Odrou	670723
				Stará Ves nad Ondřejnicí	753947
		Šenov	598798	Šenov u Ostravy	762342
Václavovice	598836	Václavovice u Frýdku-	776033		
Velká Polom	510882	Velká Polom	778591		
Vratimov	598879	Horní Datyně	642720		
		Vratimov	785601		
Vřesina	500291	Vřesina u Bílovce	786683		
Zbyslavice	568449	Zbyslavice	792004		

**Olomoucký kraj (kód CZ071), okres Přerov (kód CZ0714)**

ORP	Kód	Obec	Kód	Katastrální území	Kód
Hranice	7101	Bělotín	512231	Bělotín	602001
				Lučice na Moravě	688304
				Nejdek u Hranic	702676
		Hustopeče nad Bečvou	513768	Hranické Loučky	762946
				Hustopeče nad Bečvou	649988
				Poruba nad Bečvou	725901
				Vysoká u Hustopečí nad Bečvou	788023
		Polom	516911	Polom u Hranic	725536

Zlínský kraj (kód CZ072), okres Vsetín (kód CZ0723)

ORP	Kód	Obec	Kód	Katastrální území	Kód
Rožnov pod Radhoštěm	7206	Dolní Bečva	541800	Dolní Bečva	628522
		Horní Bečva	542687	Horní Bečva	642169
		Prostřední Bečva	544698	Prostřední Bečva	733750
		Rožnov pod Radhoštěm	544841	Hážovice	744727
				Rožnov pod Radhoštěm	742937
				Tylovice	744743
		Vidče	545198	Vidče	781525
Vigantice	545210	Vigantice	781762		
Zubří	545252	Zubří	793787		
Valašské Meziříčí	7210	Choryně	542831	Choryně	652776
		Krhová	500062	Krhová	776505
		Lešná	544302	Jasenice u Valašského Meziříčí	657662
				Lešná	680451
				Lhotka nad Bečvou	681423
				Mštěnovice	700312
				Perná u Val. Meziříčí	719251
				Příluky	736082
				Vysoká u Val. Meziříčí	788031
		Střítež nad Bečvou	544922	Střítež nad Bečvou	757942
		Valašské Meziříčí	545058	Bynina	616591
				Hrachovec	647624
				Juřinka	661554
				Krásno nad Bečvou	776432
				Valašské Meziříčí-město	776360
Zašová	545236	Veselá u Valašského Meziříčí	780596		
Zašová		Zašová	791164		

## Seznam grafických příloh:

- příloha č. 1 - Ochranná pásma radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí, celková situace, zakres do mapy v měřítku 1:400 000
- příloha č. 2 - Ochranná pásma radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí, sektor A a B do 5000 m, zakres do mapy v měřítku 1:25 000
- příloha č. 3 - Ochranná pásma radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí, sektor A a B do 30 000 m pro posouzení vlivu větrných elektráren, zakres do mapy v měřítku 1:80 000

Výše uvedené přílohy, včetně technické zprávy jsou součástí tohoto opatření obecné povahy.

### Článek III. Odůvodnění

Úřad obdržel dne 8. 3. 2019 návrh na vydání opatření obecné povahy (dále je „návrh“) od navrhovatele Velitelství vzdušných sil, Vítězné náměstí 1500/5, 160 01 Praha 6. Součástí návrhu je dokumentace ochranných pásem radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí, kterou zpracoval Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad, Dobruška.

Uvedeným dnem zahájil úřad činnost směřující ke zřízení ochranného pásma leteckého pozemního zařízení. Podklady obsahují technickou zprávu, celkovou situaci, situaci sektorů A a B do 5 000 m a situaci sektorů A a B do 30 000 m pro posuzování vlivu větrných elektráren, v listinné i v digitální podobě.

Úřadu bylo dále doloženo stanovisko Ministerstva obrany, sekce dozoru a kontroly, odboru vojenského letectví (dále jen „ODVL SDK MO“), čj. MO 41479/2019-1216 ze dne 6. února

2019, s výrokem, že dokumentace je zpracovaná v souladu s čl. 11.3.1 a 11.3.2 vojenského předpisu Let-1-6/L14 Vojenská letiště, a že specifikace ochranného pásma je zpracovaná v souladu s čl. 11.2.2.1 uvedeného předpisu a § 40 zákona č. 49/1997 Sb. (zákon o civilním letectví). ODVL SDK MO doporučilo vložit do textu Návrhu opatření obecné povahy: „Překážky, které zasahují do ochranného pásma radiolokačního zařízení a vznikly před účinností tohoto opatření, nebudou tímto opatřením dotčeny.“ Úřad tak učinil. ODVL SDK MO souhlasí se zřízením ochranného pásma radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí podle předložené dokumentace.

Projednáni OP leteckého zabezpečovacího zařízení (podle § 37 odst. 2 písm. b) zákona o civilním letectví) s úřady územního plánování a s dotčenými orgány (podle § 136 odst. 1, písm. a) a § 136 odst. 2, správního řádu): Úřad zřizované ochranné pásmo projednal dopisem, čj. MO 163370/2019-121601 ze dne 30. května 2019 s úřady územního plánování a s dotčenými orgány.

Úřad obdržel postupně vyjádření a stanoviska:

**Magistrát města Ostravy**, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, Prokešovo náměstí č. 8, 729 30 Ostrava, čj. SMO/340822/19/ÚHAaSR/Slo ze dne 1. 7. 2019, navrhované OP zasahuje do volné krajiny.

**Magistrát města Frýdek-Místek**, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení územního rozvoje, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, Frýdek, čj. MMFM 93198/2019 ze dne 13. 6. 2019, vyjádření bez připomínek.

**Městský úřad Kopřivnice**, Město Kopřivnice, odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice, čj. 48313/2019/Kvito ze dne 27. 6. 2019, sdělení, není příslušný vydání závazného stanoviska orgánu územního plánování.

**Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí**, odbor regionálního rozvoje a stavební úřad, Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí, čj. MUFO 17817/2019 ze dne 24. 6. 2019, souhlasí bez připomínek.

**Městský úřad Český Těšín**, odbor územního rozvoje, Náměstí ČSA 1, 737 01 Český Těšín, čj. MUCT/32631/2019 ze dne 14. 6. 2019, vyjádření bez připomínek.

**Magistrát města Karviné**, odbor stavební a životního prostředí, úřad územního plánování, Fryštátská 72/1, Karviná, 733 24 pošta Karviná – Fryštát, čj. SMK/102391/2019 ze dne 3. 7. 2019, sdělení bez připomínek.

**Městský úřad Bílovec**, odbor životního prostředí a územního plánování, 17. Listopadu 411, 743 01 Bílovec, čj. MBC/15729/19/ŽP/Vav 68/2019 ze dne 1. 7. 2019, souhlasí bez připomínek.

**Městský úřad Frenštát pod Radhoštěm**, odbor výstavby a územního plánování, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, čj. OVÚP/15698/2019/jluchesi/spis 3327/2019 ze dne 11. 6. 2019, souhlasí se zřízením OP.

**Městský úřad Nový Jičín**, odbor územního plánování a stavebního řádu, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín, čj. ÚPSŘ/43113/2019/RI ze dne 28. 6. 2019, upozornění.

**Městský úřad Odry**, odbor stavební úřad jako úřad územního plánování, Masarykovo náměstí 25, 742 35 Odry, čj. MěÚO/14451/2019 ze dne 15. 7. 2019, vyjádření bez připomínek.

**Městský úřad Kravaře**, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře, vyjádření bez připomínek.

**Městský úřad Hranice**, odbor rozvoje města, oddělení územního plánování, Pernštejnské náměstí 1, 75301 Hranice, čj. ORM/31855/19-2 ze dne 20. 6. 2019, vyjádření bez připomínek.

**Městský úřad Valašské Meziříčí**, odbor územního plánování a stavebního řádu, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí 1, čj. MeUVM 078062/2019 ze dne 1. 7. 2019, vyjádření bez připomínek.

**Městský úřad Hlučín**, odbor výstavby, oddělení strategií a plánování, Mírové náměstí 23, 748 01 Hlučín, čj. HLUC/43296/2019/OSP/Ku ze dne 18. 7. 2019, nesouhlasí.

**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů**, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, čj. 92996/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 28. 6. 2019, v zájmu zvýšení ochrany strategického zařízení důležitého pro obranu státu vydáno souhlasné stanovisko bez připomínek.

**Ministerstvo životního prostředí**, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10, odbor výkonu státní správy IX, Čs. legií 5, 702 00 Ostrava, čj. MZP/2019/580/834 ze dne 28. 6. 2019, upozornění.

**Úřad pro civilní letectví**, K letišti 1149/23, 160 08 Praha 6, čj. 007817-19-701 ze dne 9. 7. 2019, nemá námitek ke zřízení OP, upozornění.

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje**, 28. října 117, 702 18 Ostrava, vyjádření ze dne 8. 7. 2019, bez připomínek (upozornění).

**Krajský úřad Olomouckého kraje**, Odbor strategického rozvoje kraje, oddělení územního plánování, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, čj. KUOK 58924/2019 ze dne 10. 6. 2019, souhlasí se zřízením OP, bez připomínek.

**Krajský úřad Zlínského kraje**, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, P.O. Box 220, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín, čj. KUZL 40737/2019 ze dne 19. 6. 2019, aktualizace č. 2 ZÚR ZK, účinné ZÚR ZK nevymezují žádné plochy pro větrné elektrárny.

**Obvodní báňský úřad v Ostravě**, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava /podnět MŽP/, čj. SBS 24304/2019/OBÚ-05/2 ze dne 17. 7. 2019, nejsou námítky, s podmínkou.

Ostatní úřady územního plánování se ve stanovené lhůtě nevyjádřily:

Magistrát města Frýdek-Místek, Palackého 115, 738 01 Frýdek-Místek, Místek

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín

Magistrát města Opavy, Horní náměstí 69, 746 26 Opava

Městský úřad Vítkov, Náměstí Jana Zajíce 1, 749 01 Vítkov

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, Masarykovo náměstí 128, 756 01 Rožnov pod Radhoštěm

Magistrát města Havířov, Svornosti 86/2, Havířov-Město, 736 01 pošta Havířov

Městský úřad Orlová, Osvobození 796, Orlová-Lutyně, 753 14 pošta Orlová

Po nabytí účinnosti opatření obecné povahy bude vedle textové části digitálně předána i jeho grafická část (pro zapracování do územně analytických podkladů obce, v souladu s § 27 odst. 3 stavebního zákona).

Úřad návrh opatření obecné povahy na zřízení OP radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí projednal s úřady územního plánování dotčenými orgány a poté dopisem, čj. MO 121513/2020 ze dne 19. 5. 2020 přistoupil k jeho zveřejnění na úředních deskách obecních úřadů (dále jen „OÚ“) v obcích, jejichž správních obvodech se má OOP týkat, a to po dobu minimálně 15 dnů. Úřad upozornil, že k návrhu opatření obecné povahy může kdokoli, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u úřadu písemně připomínky ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění, a že vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, mohou podat proti návrhu opatření obecné povahy písemně odůvodněné námítky k úřadu ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho zveřejnění. Zmeškání úkonu

nebylo možné pominout. Úřad následně požádal OÚ, aby po sejmutí návrhu OOP zaslali na úřad informaci o době vyvěšení a sejmutí na úřední desce.

Zasláno ke zveřejnění na úředních deskách OÚ a zasláno dotčeným osobám:

Albrechtice - Obecní 186, 735 43 Albrechtice.  
Albrechtičky - Albrechtičky 131, 742 55 Albrechtičky.  
Bartošovice - Bartošovice 135, 74254 Bartošovice.  
Baška - Baška 420, 739 01 Baška.  
Bělá – Bělá 150, 747 23 Bolatice.  
Bělotín - Bělotín 151, 753 64 Bělotín.  
Bernartice nad Odrou - Bernartice nad Odrou 200, 741 01 Bernartice nad Odrou.  
Bílou - Bílou 5, 743 01 Bílovec 1.  
Bílovec - Slezské náměstí 1/1, 743 01 Bílovec.  
Bítov - Bítov 117, 743 01 Bítov (p. Bílovec 1).  
Bohumín - Masarykova 158, 735 81 Bohumín.  
Bohuslavice - Poštovní 119, 747 19 Bohuslavice.  
Bolatice - Hlučínská 95/3, 747 23 Bolatice.  
Bordovice - Bordovice 130, 744 01 Bordovice.  
Branka u Opavy - Bezručovo nábřeží 54, 747 41 Branka u Opavy.  
Bravantice – Bravantice 223, 742 81 Bravantice.  
Brušperk - K Náměstí 22, 739 44 Brušperk.  
Bruzovice - Bruzovice 214, 739 36 Bruzovice.  
Březová - Březová 106, 747 44 Březová.  
Budišovice - Opavská 112, 74764 Budišovice.  
Čavisov - Osvobození 91, 747 64 Čavisov.  
Čeladná - Čeladná 1, 739 12 Čeladná.  
Český Těšín - náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín.  
Darkovice - Dlouhá 180/37, 747 17 Darkovice.  
Děhylov - Výstavní 179/17, 747 94 Děhylov.  
Dětmarovice - Dětmarovice 27, 735 71 Dětmarovice.  
Dobrá - Dobrá 230 739 51 Dobrá, IČ 00296589.  
Dobratice - Dobratice 49, 739 51 Dobratice.  
Dobroslavice - Slezská 260/3A, 747 94 Dobroslavice.  
Dolní Bečva - Dolní Bečva 340, 756 55 Dolní Bečva.  
Dolní Benešov - Hájecká 65, 747 22 Dolní Benešov.  
Dolní Domaslavice - Dolní Domaslavice 4, 739 38 Dolní Domaslavice.  
Dolní Lhota – Poštovní 250,747 66 Dolní Lhota.  
Dolní Lutyně - Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně.  
Dolní Tošanovice - Dolní Tošanovice 121, 739 53 Dolní Tošanovice.  
Doubrava - Doubrava 599, 735 33 Doubrava.  
Frenštát pod Radhoštěm - nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm.  
Fryčovice - Fryčovice 83, 739 45 Fryčovice.  
Frýdek-Místek - Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek (Frýdek, Náměstí Svobody 6, 738 01 Frýdek-Místek (Místek)).  
Frýdlant nad Ostravicí - Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí.  
Fulnek - nám. Komenského 12, 742 45 Fulnek.  
Háj ve Slezsku - Antonína Vaška 86, 747 92 Háj ve Slezsku.  
Hať - Lipová 357/86, 747 16 Hať.  
Havířov – Svornosti 2, 736 01 Havířov-Město.  
Heřmanice u Oder - Heřmanice u Oder 47, 742 35 Heřmanice u Oder.

Heřmánky - Heřmánky 282, 742 35 Heřmánky (Odry).  
Hladké Životice - Hladké Životice 208, 742 47 Hladké Životice.  
Hlubočec - Hlubočec 95, 747 69 Hlubočec.  
Hlučín - Mírové náměstí 24/23, 748 01 Hlučín.  
Hnojník - Hnojník 222, 739 53 Hnojník.  
Hodslavice - Hodslavice 211, 742 71 Hodslavice.  
Horní Bečva - Horní Bečva 550, 756 57 Horní Bečva.  
Horní Bludovice - Horní Bludovice 434, 739 37.  
Horní Domaslavice - Horní Domaslavice 212, 739 51 Horní Domaslavice.  
Horní Lhota - Záhumení 44, 747 64 Horní Lhota.  
Horní Suchá - Sportovní 2/3, 735 35 Horní Suchá.  
Horní Tošanovice - Horní Tošanovice 129, 739 53 Horní Tošanovice.  
Hostašovice – Hostašovice 44, 741 01 Hostašovice.  
Hrabyně - Hrabyně 70, 747 63 Hrabyně.  
Hradec nad Moravicí - Opavská 265, 747 41 Hradec nad Moravicí.  
Hukvaldy - Hukvaldy 3, 739 46 Hukvaldy.  
Hustopeče nad Bečvou - náměstí Míru 21, 753 66 Hustopeče nad Bečvou.  
Choryně - Choryně 200, 756 42 Choryně, IČ 00303844.  
Chotěbuz - Chotěbuzská 250, 735 61 Chotěbuz.  
Chuchelná - K. M. Lichnovského 10, 747 24 Chuchelná.  
Chvalíkovice - České školy 63/11, 747 06 Chvalíkovice.  
Jakubčovice nad Odrou - Oderská 100, 742 36 Jakubčovice nad Odrou.  
Janovice – Janovice 83, 739 11 Janovice (Frýdlant nad Ostravicí).  
Jeseník nad Odrou - Jeseník nad Odrou 256, 742 33 Jeseník nad Odrou.  
Jistebník - Jistebník 149, 742 82 Jistebník.  
Kaňovice - Kaňovice 45, 763 41 Kaňovice.  
Karviná - Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná.  
Kateřinice - Kateřinice 242, 756 21 Kateřinice.  
Klimkovice - Lidická 1, 742 83 Klimkovice.  
Kobeřice - Slezská 195/53, 747 27 Kobeřice.  
Komorní Lhotka - Komorní Lhotka 27, 739 53 Komorní Lhotka.  
Kopřivnice - Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice.  
Kozlovice - Kozlovice 343, 739 47 Kozlovice.  
Kozmice - Poručíka Hoši 528/2C, 747 11 Kozmice.  
Krásná - Krásná 287, 739 04 Krásná.  
Kravaře - náměstí 405/43, Kravaře, 747 21 Kravaře u Hlučina.  
Krhová - Hlavní 205, 756 63 Krhová, IČ 01265750.  
Krmelín - Kostelní 70, 739 24 Krmelín, IČ 00296848.  
Kujavy – Kujavy 86, 742 44 Kujavy, IČ 67340474.  
Kunčice pod Ondřejníkem - Kunčice pod Ondřejníkem 569, 739 13 Kunčice pO.  
Kunín - Kunín 69, 742 53 Kunín.  
Kyjovice - Kyjovice 2, 747 68 Kyjovice.  
Lešná – Lešná 36, 756 41 Lešná.  
Lhotka - Lhotka 89, 739 47 Lhotka.  
Libhošť - Libhošť 1, 742 57 Libhošť.  
Lichnov – Lichnov 90, 742 75 Lichnov.  
Lučina - Lučina 1, 739 39 Lučina.  
Ludgeřovice - Markvartovická 52/48, 747 14 Ludgeřovice.  
Malenovice - Malenovice 85, 739 11 Malenovice.  
Mankovice - Mankovice 73, 742 35 Mankovice.



Markvartovice - Šilheřovická 491, 747 14 Markvartovice.  
Metylovice - Metylovice 495, 739 49 Metylovice.  
Mokré Lazce - Pavla Křížkovského 158, 747 62 Mokré Lazce.  
Morávka - Morávka 599, 739 04 Pražmo.  
Mořkov - Horní 10, 742 72 Mořkov.  
Mošnov - Mošnov 96, 742 51 Mošnov.  
Nižní Lhoty - Nižní Lhoty 71, 739 51 Nižní Lhoty (Dobrá).  
Nošovice - Nošovice 58, 739 51 Nošovice.  
Nové Sedlice - Zahumenní 85, 747 06 Nové Sedlice.  
Nový Jičín - Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín 1.  
Odry - Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry.  
Olbramice - Prostorná 132, 742 83 Olbramice.  
Opava – Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava 1.  
Orlová – Osvobození 796, Lutyně 735 14 Orlová.  
Ostrava - Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava.  
Ostravice - Ostravice 577, 739 14 Ostravice.  
Otice - Hlavní 1, 747 81 Otice.  
Palkovice - Palkovice 619, 739 41 Palkovice.  
Paskov - Nádražní 700, 739 21 Paskov.  
Pazderna - Pazderna 65, 739 51 Pazderna.  
Petřvald - Petřvald 175, 742 60 Petřvald.  
Petřvald – náměstí Gen. Vicherka 2511, 73541 Petřvald.  
Píšť - Opavská 58/2, 747 18 Píšť.  
Polom - Polom 52, 75365 Polom.  
Pražmo - Pražmo 153, 739 04 Pražmo.  
Prostřední Bečva - Prostřední Bečva 272, 756 56 Prostřední Bečva.  
Pržno - Pržno 201, 739 11 Pržno, IČ 00494216.  
Příbor - náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor.  
Pstruží - Pstruží 93, 739 11 Pstruží, IČ 00 576 972.  
Pustá Polom - Slezská 94, 747 69 Pustá Polom.  
Pustějov - Pustějov 54, 742 43 Pustějov.  
Radkov - Radkov 58, 747 84 Radkov.  
Raduň - Poštovní 239, 747 61 Raduň.  
Raškovice - Raškovice 207, 739 04 Raškovice (Pražmo).  
Ropice - Ropice 110, 739 61 Ropice.  
Rožnov pod Radhoštěm – Masarykovo náměstí 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm.  
Rybí - Rybí 380, 742 65 Rybí.  
Rychvald - Orlovská 678, 735 32 Rychvald.  
Řeka – Řeka 73, 739 55 Řeka.  
Řepiště - Mírová 178, 739 32 Řepiště.  
Sedliště - Sedliště 271, 739 36 Sedliště.  
Sedlnice - Sedlnice 109, 742 56 Sedlnice.  
Skotnice - Skotnice 24, 742 58 Skotnice.  
Skřipov - Skřipov 80, 747 45 Skřipov.  
Slatina - Slatina 1, 742 93 Slatina.  
Smilovice - Smilovice 13, 739 55 Smilovice u Třince.  
Soběšovice - Soběšovice 10, 739 38 Soběšovice.  
Spálov - Spálov 62, 742 37 Spálov.  
Stará Ves nad Ondřejnicí - Zámecká 1, 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí.  
Staré Hamry - Staré Hamry 283, 739 15 Staré Hamry.

Staré Město – Jamnická 46, 783 01 Staré Město.  
Starý Jičín - Starý Jičín, 742 31 Starý Jičín.  
Staříč - Chlebovická 201, 739 43 Staříč.  
Stonava - Stonava 730, 735 34 Stonava.  
Střítež - Střítež 118, 739 59 Střítež.  
Střítež nad Bečvou - Střítež nad Bečvou 193, 756 52 Střítež nad Bečvou.  
Studénka - nám. Republiky 762, 742 13 Studénka.  
Suchdol nad Odrou - Komenského 318, 742 01 Suchdol nad Odrou.  
Sviadnov - Na drahách 119, 739 25 Sviadnov.  
Šenov – Radniční 300, 73934 Šenov u Ostravy.  
Šenov u Nového Jičína - Dukelská 245, 742 42 Šenov u Nového Jičína.  
Šilheřovice - Střední 305, 747 15 Šilheřovice.  
Štěpánkovice - Slezská 520/13, 747 28 Štěpánkovice.  
Štítina - Hlavní 68, 747 91 Štítina.  
Štramberk - Náměstí 9, 742 66 Štramberk.  
Těrlicko – Májová 474/16, 735 42 Těrlicko.  
Těškovice - Těškovice 170, 747 64 Těškovice.  
Tichá - Tichá 1, 742 74 Tichá, IČ 00298476.  
Tísek - Tísek 62, 743 01 Tísek, IČ 00298484.  
Trnávka - Trnávka 1 742 58 Trnávka.  
Trojanovice - Trojanovice 210, 744 01 Trojanovice.  
Třanovice - Třanovice 250, 739 53 Třanovice.  
Třinec - Jablunkovská 160, 739 61 Třinec.  
Václavovice – Obecní 130, 739 34 Václavovice.  
Valašské Meziříčí - Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí.  
Velká Polom - Opavská 58, 747 64 Velká Polom.  
Velké Albrechtice - Velké Albrechtice 119, 742 91 Velké Albrechtice.  
Velké Hoštice - Zámecká 195, 747 31 Velké Hoštice.  
Vělopolí - Vělopolí 48, 739 59 Vělopolí, IČ 00576930.  
Veřovice - Veřovice 70, 742 73 Veřovice, IČ 00298531.  
Větrkovice - Větrkovice 197, 747 43 Větrkovice.  
Vidče - Vidče 96, 756 53 Vidče, IČ 00304433.  
Vigantice - Vigantice 203, 756 61 Vigantice.  
Vítkov - náměstí Jana Zajíce 7, 749 01 Vítkov.  
Vojkovice - Vojkovice č.p. 88, 739 51 Dobrá.  
Vratimov - Frýdecká 853/57, 739 32 Vratimov.  
Vražné - Vražné 37, 742 35 Vražné.  
Vrchy - Vrchy 65, 74245 Fulnek.  
Vršovice - Vršovice 38, 747 61 Vršovice.  
Vřesina - Hlavní 24, 742 85 Vřesina u Bílovce.  
Vřesina – 21. dubna 247/1, 747 20 Vřesina.  
Vyšní Lhoty - Vyšní Lhoty 244, 739 51 Vyšní Lhoty.  
Zašová - Zašová 36, 756 51 Zašová.  
Závada - Závada 106, 747 19 Závada.  
Závišice - Závišice 115, 742 21 Závišice.  
Zbyslavice – Ve Dvoře 81, 742 83 Zbyslavice.  
Zubří - Domoviny 234, 756 54 Zubří.  
Žabeň - Žabeň 62, 739 25 Žabeň.  
Ženkla - Ženkla 243, 742 67 Ženkla.  
Žermanice - Žermanice 48, 739 37 Žermanice.

Životice u Nového Jičína - Životice u Nového Jičína 128, 742 72 Životice u NJ.  
Green Gas DPB, a.s., sídlo Rudé armády 637, 73921 Paskov (DP evid. 40039, Krmelín).  
OKD, a.s., Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná (DP evid. 20051, Staříč).

Úplné znění návrhu včetně odůvodnění (Příloha k čj. MO 121513/2020-1150OI ze dne 14. 5. 2020) bylo zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup na elektronické úřední desce Ministerstva obrany na webových stránkách [www.army.cz](http://www.army.cz), po dobu minimálně 30 dnů; vyvěšeno dne: 26. 5. 2020, sejmuto dne 15. 7. 2020.

OP se vyhláší za účelem zajištění bezpečného leteckého provozu, spolehlivé funkce leteckých staveb, jejich výhledového rozvoje a jsou v souladu s ustanoveními Leteckého předpisu L14 a Vojenského předpisu Let-1-6/L14, Vojenská letiště, Hlava 11 - ochranná pásma leteckých staveb.

#### Článek IV. Vyhodnocení připomínek

Úřad pro civilní letectví, Letiště RUZYNĚ, 160 08 Praha 6, čj. 007817-19-701 ze dne 9. 7. 2019, nemá námitek ke zřízení OP; upozornění, že se vyjádření se netýká pásem hygienické ochrany a kmitočtové kompatibility, a to z důvodu zajištění bezpečnosti letového provozu upozorněno na nezbytnost zajištění koordinace činnosti (vysílací frekvence) radiolokačních zařízení MO (primární radiolokátor „Stará Ves nad Ondřejnicí“) s činností radiolokačních zařízení civilních provozovatelů.

##### *Vyhodnocení připomínky úřadem:*

Upozornění Úřadu pro civilní letectví na nezbytnost zajištění koordinace vysílací frekvence s činností zařízení civilních provozovatelů vzal zřizovatel OP na vědomí. Radiolokátory na tomto stanovišti pracují již několik let v nezměněné konfiguraci. Lze tedy důvodně předpokládat, že k narušení elektromagnetické koexistence s civilními prostředky **nedojde**.

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10, odbor výkonu státní správy IX, Čs. legii 5, 702 00 Ostrava, čj. MZP/2019/580/834 ze dne 28. 6. 2019, upozornění: Ministerstvo, které vede podle § 29 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (dále jen „horní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, evidenci chráněných ložiskových území (dále jen „CHLÚ“), sdělilo, že v ochranném pásmu, tj. v sektoru A a v sektoru B s poloměry mezikruží 500 m a 5 000 m, se nachází CHLÚ české části Hornoslezské pánve, které slouží k ochraně výhradních ložisek černého uhlí, a CHLÚ Krmelín, které slouží k ochraně výhradního ložiska zemního plynu.

Ministerstvo upozornilo, že podle § 16 odst. 1 horního zákona se stanovením CHLÚ zajišťuje ochrana výhradního ložiska proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání. V souladu s ustanovením § 18 odst. 2 horního zákona lze v CHLÚ umísťovat stavby nebo zařízení nesouvisející s dobýváním výhradního ložiska pouze v nezbytných případech v zákonem chráněném obecném zájmu, a to na základě souhlasného závazného stanoviska příslušného krajského úřadu podle § 19 odst. 1 horního zákona vydávaného ve fázi územního řízení. Vzhledem k tomu, že v daném případě nelze vyloučit znemožnění nebo ztížení dobývání výše uvedených výhradních ložisek v souladu s platnými podmínkami jejich ochrany, je nutné postupovat podle § 19 odst. 1 horního zákona.

##### *Vyhodnocení připomínky úřadem:*

Upozornění Ministerstva životního prostředí na ochranu a využití nerostného bohatství, tzn. evidenci chráněných ložiskových území (dále jen „CHLÚ“) české části Hornoslezské pánve, které slouží k ochraně výhradních ložisek černého uhlí, a CHLÚ Krmelín, které slouží

k ochraně výhradního ložiska zemního plynu, vzal úřad na vědomí a zajistil vyjádření Obvodního báňského úřadu v Ostravě, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava, čj. SBS 24304/2019/OBÚ-05/2 ze dne 17. 7. 2019, který vyjádřil, že nemá námitky ke zřízení OP za předpokladu souhlasného stanoviska organizací, na které jsou dobývací prostory evidovány.

**Obvodní báňský úřad v Ostravě**, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava /podnět MŽP/, čj. SBS 24304/2019/OBÚ-05/2 ze dne 17. 7. 2019, nejsou námitky ke zřízení OP za předpokladu souhlasného stanoviska organizací, na které jsou dobývací prostory evidovány.

***Vyhodnocení připomínky úřadem:***

Úřad dotčené osoby „Green Gas DPB, a.s., sídlo Rudé armády 637, 73921 Paskov, DP evid. 40039 s názvem Krmelín“ a „OKD, a.s., Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná, DP evid. 20051 s názvem Staříč“, uvědomil dopisem, čj. MO 121513/2020 ze dne 19. 5. 2020. Úřad upozornil, že k návrhu opatření obecné povahy může kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u úřadu písemné připomínky ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění, a že vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, mohou podat proti návrhu opatření obecné povahy písemně odůvodněné námitky k úřadu ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho zveřejnění, a že zmeškání úkonu nelze prominout. Dotčené osoby neuplatnily žádnou připomínku ani námitku.

**Městský úřad Nový Jičín**, odbor územního plánování a stavebního řádu, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín, čj. ÚPSŘ/43113/2019/RI ze dne 28. 6. 2019, upozornění na vymezení zastavitelné plochy technické infrastruktury – neveřejné a komerční vybavení (pro větrnou elektrárnu) v Územním plánu obce Starý Jičín, a že území ORP Nový Jičín je zatíženo záměry elektroenergetiky a žádá, aby po nabytí účinnosti opatření obecné povahy ochranného pásma vojenského leteckého pozemního zařízení radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí, byla tato informace ve spojitosti s ustanovením § 27 odst. 3 stavebního zákona, předána k zapracování do územně analytických podkladů, kde jsou shromážděny všechny aktuální údaje o spravovaném území, tedy jak hodnoty, tak limity jeho využití.

***Vyhodnocení připomínky úřadem:***

Upozornění Městského úřadu Nový Jičín vzal úřad na vědomí a po vydání opatření obecné povahy bude orgánům územního plánování vedle textové části digitálně předána i jeho grafická část (pro zapracování do územně analytických podkladů obce, v souladu s § 27 odst. 3 stavebního zákona).

**Městský úřad Hlučín**, odbor výstavby, oddělení strategií a plánování, Mírové náměstí 23, 748 01 Hlučín, čj. HLUC/43296/2019/OSP/Ku ze dne 18. 7. 2019, nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma, kterým by došlo k omezení možnosti výstavby plánované větrné elektrárny v poloměru 30 000 m na území obce Hať. Sděluje, že možnost umístění větrné elektrárny je zakotvena v územním plánu Hať, při jehož pořizování měl podatel jako dotčený orgán možnost ovlivnit vymezení dalších ploch pro výstavbu větrných elektráren a nyní na základě již vydaného územního plánu, že jednotlivé subjekty investovaly nemalé finanční prostředky do projektové přípravy, a proto, že by bylo problematické případnou realizaci tohoto záměru omezovat.

***Vyhodnocení připomínky úřadem:***

Podle 37 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o civilním letectví“), je ochranné pásmo zřizováno opatřením obecné povahy. Řízení o vydání opatření obecné povahy je upraveno v § 171 a násl. správního řádu. Veškerá činnost správních orgánů, tj. též vydávání opatření obecné povahy, musí být realizována v souladu se

základními zásadami, které jsou upraveny v § 2 až 8 správního řádu. Podle § 2 odst. 4 správního řádu je správní orgán mimo jiné povinen dbát, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem, a aby odpovídalo okolnostem daného případu. Dle rozsudku Nejvyššího správního soudu ve věci sp. zn. 2 As 11/2003-164 je **veřejný zájem takový zájem, který lze označit za obecný či veřejně prospěšný, případně za zájem společnosti jako celku.** Smyslem vydání opatření obecné povahy v posuzovaném případě je zřízení ochranného pásma leteckých pozemních zařízení, konkrétně radiolokátorů. Radiolokátory slouží k nepřetržitému průzkumu vzdušného prostoru České republiky za účelem jeho ochrany. Jakákoliv překážka v jeho pracovním perimetru, tedy též větrná elektrárna, vytváří radiolokační stín, tj. prostor, kde není možné sledovat případné hrozby. Jelikož přehledové radiolokátory slouží k ochraně vzdušného prostoru České republiky, potažmo bezpečnosti státu jako celku, je zjevné, že zřízení ochranného pásma je v zájmu obecném, **v zájmu celé společnosti, tj. v zájmu veřejném.**

Je-li správní orgán, jak je uvedeno výše, povinen postupovat dle 2 odst. 4 správního řádu tak, aby přijatá řešení byla v souladu s veřejným zájmem, v posuzovaném případě by měl **veřejný zájem na ochranu vzdušného prostoru České republiky převážit nad zájmem soukromým spočívajícím v podnikání či v jiné neekonomické aktivitě.** Skutečnost, že podnikatelské subjekty již investovaly finanční prostředky do konkrétních subjektů, nemá a nemůže mít na shora uvedené vliv.

Výstavba dalších větrných elektráren v blízkosti radiolokátoru, by znemožnila zevrubnou rekognoskaci vzdušného prostoru za účelem jeho řádné ochrany.

Ve věci je třeba uvést, že předpis Let-1-6/L 14 Vojenská letiště je vojenskou variantou leteckého předpisu L14 Letiště, který navazuje na zákon o civilním letectví. Podle § 1 odst. 2 zákona o civilním letectví se uvedený zákon ve vymezeném rozsahu použije na vojenské letectví mimo jiné ve věcech leteckých staveb a užívání vzdušného prostoru. Ochranné pásmo primárního radaru je tedy jasně definováno v Let-1-6/L 14 bodu 11.2.2.1., přičemž je v souladu se shora odůvodněným veřejným zájmem se od limitů v něm uvedených neodchylovat.

Ochrana veřejných zájmů a součinnost správních orgánů je dále vymezena v § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), (dále jen „stavební zákon“), v němž je přímo zakotveno, že v územích vymezených Ministerstvem obrany v zájmu zajišťování obrany a bezpečnosti státu, je možné umístění a povolení stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. Současně je Ministerstvo obrany dotčeným orgánem také při projednávání územně plánovací dokumentace, která řeší tato vymezená území.

**Obec Chotěbuz**, Chotěbuzská 250, 735 61 Chotěbuz, čj. OÚCH/275/2020 ze dne 27. 5. 2020, upozornila že, aby mohla zodpovědně určit, zda dojde k dotčení práv a povinností obce Chotěbuz, resp. zda dojde k omezení výstavby staveb, nadzemního vedení, železničních trakcí, kovových plotů a větrné elektrárny, z důvodu zřízení ochranného pásma sektoru B, požádala o doplnění grafické části opatření obecné povahy o mapku, která by znázorňovala spodní 0,3° rovinu ochranného pásma společně s terénem, který ji penetruje. Stávající grafická část opatření se jí zdála pro posouzení dotčení práv nedostatečná.

#### ***Vyhodnocení připomínky úřadem:***

Úřad sdělil starostovi obce Chotěbuz, že úplné znění vyhlášky Návrhu opatření obecné povahy i s grafickými přílohami, je vyvěšeno na elektronické úřední desce MO.

Úřad vyhodnotil, že takovou mapu ochranného pásma pro letecké pozemní zařízení lze jen těžko vytvořit. V podstatě by se jednalo o 3D model. Je otázkou, zda na požadavek dotčené obce Chotěbuz, resp. jejího starosty, nenahlízet optikou zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu

k informacím"). V takovém případě by pak podle § 17 zákona o svobodném přístupu k informacím byl povinný subjekt v souvislosti s jejím poskytnutím oprávněn žádat úhradu pořízení takových dat, o čemž by musel žadatel nejdříve dostat písemnou informaci. Subjektem, který by takovou informaci byl schopen poskytnout, by pak byl Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad Dobruška.

V samotné věci je však třeba uvést, že obec Chotěbuz nebude z hlediska výstavby nijak zásadně dotčena. Určitá omezení mohou teoreticky vyplynout ve vztahu k větrným elektrárnám, nicméně vzhledem k charakteru terénu, který se nachází mezi radarem a dotčenou obcí, lze důvodně předpokládat, že ani v tomto případě k žádnému omezení nedojde. Důvodem je skutečnost, že obec Chotěbuz leží v „radarovém stínu“ vytvořeném přírodní překážkou, a to kótou 332 m „Krmelínský kopec“ u obce Krmelín. V každém případě by tyto stavby bylo nutné posuzovat vždy individuálně během stavebního řízení v návaznosti na konkrétní parametry stavebního díla.

Obec Chotěbuz nevyužila zákonné lhůty k podání námítky.

Ve smyslu ustanovení § 172 odst. 4 správního řádu k návrhu opatření obecné povahy mohl kdokoli, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u správního orgánu písemné připomínky. Správní orgán byl povinen se připomínkami zabývat jako podkladem pro opatření obecné povahy a vypořádat se s nimi v jeho odůvodnění, což tak učinil.

#### Článek V.

##### **Rozhodnutí o námítkách a jejich odůvodnění**

Ve smyslu ustanovení § 172 odst. 5 správního řádu vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, nebo, určí-li tak správní orgán, i jiné osoby, jejichž oprávněné zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, mohly podat proti návrhu opatření obecné povahy písemné odůvodněné námítky ke správnímu orgánu ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho zveřejnění. Zmeškání úkonu nebylo možné prominout.

Ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu opatření obecné povahy nebylo úřadu doručeno písemné podání, které lze považovat za námítku.

#### Článek VI.

##### **Poučení**

Opatření obecné povahy, které obsahuje odůvodnění, úřad oznamuje veřejnou vyhláškou včetně kompletní dokumentace a grafických příloh, zveřejněním dálkovým přístupem na elektronické úřední desce Ministerstva obrany, opatření obecné povahy se zveřejňuje též na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodech se opatření obecné povahy týká (§ 173 odst. 1 správního řádu).

Kompletní dokumentace opatření obecné povahy - technická zpráva a grafické přílohy (příloha č. 1 - Ochranná pásma radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí, celková situace, zakres do mapy v měřítku 1:400 000; příloha č. 2 - Ochranná pásma radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí, sektor A a B do 5000 m, zakres do mapy v měřítku 1:25 000; příloha č. 3 - Ochranná pásma radiolokátoru Stará Ves nad Ondřejnicí, sektor A a B do 30 000 m pro posouzení vlivu větrných elektráren, zakres do mapy v měřítku 1:80 000).

Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení státního dozoru Olomouc, stavební úřad, Olomouc, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc, v úředních dnech po předchozí domluvě.

Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek (§ 173 odst. 2 správního řádu).

Povinnost, která je stanovena zákonem a jejíž rozsah je v mezích zákona určen opatřením obecné povahy, lze exekučně vymáhat jedině tehdy, jestliže bylo vydáno rozhodnutí, které existenci této povinnosti prohlásilo a v němž byla osoba, jež tuto povinnost má, jmenovitě uvedena (§ 173 odst. 3 správního řádu).

Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení. Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 1 roku od účinnosti opatření. Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne jeho právní moci (§ 174 odst. 2 správního řádu).

## Článek VII. Účinnost

Opatření obecné povahy nabývá účinnost patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky (§ 173 odst. 1 správního řádu).

Ing. Bc. Dagmar Geratová  
oprávněná úřední osoba  
podepsáno elektronicky

Vyvěšeno: 23 -11- 2020  
Sňato: S. M. Jodo  
ev. číslo: 1257/2020

v tyto dny zveřejněno na [www.raskovice.cz](http://www.raskovice.cz)

### Razítko a podpis:

Obecní úřad RAŠKOVICE  
739 04 PRAŽMO  
Okres Frýdek-Místek

1. Introduction  
 2. Methodology  
 3. Results  
 4. Discussion  
 5. Conclusion  
 6. References  
 7. Appendix  
 8. Index  
 9. Glossary  
 10. Notes  
 11. Footnotes  
 12. Endnotes  
 13. Supplementary Material  
 14. Tables  
 15. Figures  
 16. Equations  
 17. Formulas  
 18. Diagrams  
 19. Charts  
 20. Graphs  
 21. Tables  
 22. Figures  
 23. Equations  
 24. Formulas  
 25. Diagrams  
 26. Charts  
 27. Graphs  
 28. Tables  
 29. Figures  
 30. Equations  
 31. Formulas  
 32. Diagrams  
 33. Charts  
 34. Graphs  
 35. Tables  
 36. Figures  
 37. Equations  
 38. Formulas  
 39. Diagrams  
 40. Charts  
 41. Graphs  
 42. Tables  
 43. Figures  
 44. Equations  
 45. Formulas  
 46. Diagrams  
 47. Charts  
 48. Graphs  
 49. Tables  
 50. Figures  
 51. Equations  
 52. Formulas  
 53. Diagrams  
 54. Charts  
 55. Graphs  
 56. Tables  
 57. Figures  
 58. Equations  
 59. Formulas  
 60. Diagrams  
 61. Charts  
 62. Graphs  
 63. Tables  
 64. Figures  
 65. Equations  
 66. Formulas  
 67. Diagrams  
 68. Charts  
 69. Graphs  
 70. Tables  
 71. Figures  
 72. Equations  
 73. Formulas  
 74. Diagrams  
 75. Charts  
 76. Graphs  
 77. Tables  
 78. Figures  
 79. Equations  
 80. Formulas  
 81. Diagrams  
 82. Charts  
 83. Graphs  
 84. Tables  
 85. Figures  
 86. Equations  
 87. Formulas  
 88. Diagrams  
 89. Charts  
 90. Graphs  
 91. Tables  
 92. Figures  
 93. Equations  
 94. Formulas  
 95. Diagrams  
 96. Charts  
 97. Graphs  
 98. Tables  
 99. Figures  
 100. Equations  
 101. Formulas  
 102. Diagrams  
 103. Charts  
 104. Graphs  
 105. Tables  
 106. Figures  
 107. Equations  
 108. Formulas  
 109. Diagrams  
 110. Charts  
 111. Graphs  
 112. Tables  
 113. Figures  
 114. Equations  
 115. Formulas  
 116. Diagrams  
 117. Charts  
 118. Graphs  
 119. Tables  
 120. Figures  
 121. Equations  
 122. Formulas  
 123. Diagrams  
 124. Charts  
 125. Graphs  
 126. Tables  
 127. Figures  
 128. Equations  
 129. Formulas  
 130. Diagrams  
 131. Charts  
 132. Graphs  
 133. Tables  
 134. Figures  
 135. Equations  
 136. Formulas  
 137. Diagrams  
 138. Charts  
 139. Graphs  
 140. Tables  
 141. Figures  
 142. Equations  
 143. Formulas  
 144. Diagrams  
 145. Charts  
 146. Graphs  
 147. Tables  
 148. Figures  
 149. Equations  
 150. Formulas  
 151. Diagrams  
 152. Charts  
 153. Graphs  
 154. Tables  
 155. Figures  
 156. Equations  
 157. Formulas  
 158. Diagrams  
 159. Charts  
 160. Graphs  
 161. Tables  
 162. Figures  
 163. Equations  
 164. Formulas  
 165. Diagrams  
 166. Charts  
 167. Graphs  
 168. Tables  
 169. Figures  
 170. Equations  
 171. Formulas  
 172. Diagrams  
 173. Charts  
 174. Graphs  
 175. Tables  
 176. Figures  
 177. Equations  
 178. Formulas  
 179. Diagrams  
 180. Charts  
 181. Graphs  
 182. Tables  
 183. Figures  
 184. Equations  
 185. Formulas  
 186. Diagrams  
 187. Charts  
 188. Graphs  
 189. Tables  
 190. Figures  
 191. Equations  
 192. Formulas  
 193. Diagrams  
 194. Charts  
 195. Graphs  
 196. Tables  
 197. Figures  
 198. Equations  
 199. Formulas  
 200. Diagrams  
 201. Charts  
 202. Graphs  
 203. Tables  
 204. Figures  
 205. Equations  
 206. Formulas  
 207. Diagrams  
 208. Charts  
 209. Graphs  
 210. Tables  
 211. Figures  
 212. Equations  
 213. Formulas  
 214. Diagrams  
 215. Charts  
 216. Graphs  
 217. Tables  
 218. Figures  
 219. Equations  
 220. Formulas  
 221. Diagrams  
 222. Charts  
 223. Graphs  
 224. Tables  
 225. Figures  
 226. Equations  
 227. Formulas  
 228. Diagrams  
 229. Charts  
 230. Graphs  
 231. Tables  
 232. Figures  
 233. Equations  
 234. Formulas  
 235. Diagrams  
 236. Charts  
 237. Graphs  
 238. Tables  
 239. Figures  
 240. Equations  
 241. Formulas  
 242. Diagrams  
 243. Charts  
 244. Graphs  
 245. Tables  
 246. Figures  
 247. Equations  
 248. Formulas  
 249. Diagrams  
 250. Charts  
 251. Graphs  
 252. Tables  
 253. Figures  
 254. Equations  
 255. Formulas  
 256. Diagrams  
 257. Charts  
 258. Graphs  
 259. Tables  
 260. Figures  
 261. Equations  
 262. Formulas  
 263. Diagrams  
 264. Charts  
 265. Graphs  
 266. Tables  
 267. Figures  
 268. Equations  
 269. Formulas  
 270. Diagrams  
 271. Charts  
 272. Graphs  
 273. Tables  
 274. Figures  
 275. Equations  
 276. Formulas  
 277. Diagrams  
 278. Charts  
 279. Graphs  
 280. Tables  
 281. Figures  
 282. Equations  
 283. Formulas  
 284. Diagrams  
 285. Charts  
 286. Graphs  
 287. Tables  
 288. Figures  
 289. Equations  
 290. Formulas  
 291. Diagrams  
 292. Charts  
 293. Graphs  
 294. Tables  
 295. Figures  
 296. Equations  
 297. Formulas  
 298. Diagrams  
 299. Charts  
 300. Graphs  
 301. Tables  
 302. Figures  
 303. Equations  
 304. Formulas  
 305. Diagrams  
 306. Charts  
 307. Graphs  
 308. Tables  
 309. Figures  
 310. Equations  
 311. Formulas  
 312. Diagrams  
 313. Charts  
 314. Graphs  
 315. Tables  
 316. Figures  
 317. Equations  
 318. Formulas  
 319. Diagrams  
 320. Charts  
 321. Graphs  
 322. Tables  
 323. Figures  
 324. Equations  
 325. Formulas  
 326. Diagrams  
 327. Charts  
 328. Graphs  
 329. Tables  
 330. Figures  
 331. Equations  
 332. Formulas  
 333. Diagrams  
 334. Charts  
 335. Graphs  
 336. Tables  
 337. Figures  
 338. Equations  
 339. Formulas  
 340. Diagrams  
 341. Charts  
 342. Graphs  
 343. Tables  
 344. Figures  
 345. Equations  
 346. Formulas  
 347. Diagrams  
 348. Charts  
 349. Graphs  
 350. Tables  
 351. Figures  
 352. Equations  
 353. Formulas  
 354. Diagrams  
 355. Charts  
 356. Graphs  
 357. Tables  
 358. Figures  
 359. Equations  
 360. Formulas  
 361. Diagrams  
 362. Charts  
 363. Graphs  
 364. Tables  
 365. Figures  
 366. Equations  
 367. Formulas  
 368. Diagrams  
 369. Charts  
 370. Graphs  
 371. Tables  
 372. Figures  
 373. Equations  
 374. Formulas  
 375. Diagrams  
 376. Charts  
 377. Graphs  
 378. Tables  
 379. Figures  
 380. Equations  
 381. Formulas  
 382. Diagrams  
 383. Charts  
 384. Graphs  
 385. Tables  
 386. Figures  
 387. Equations  
 388. Formulas  
 389. Diagrams  
 390. Charts  
 391. Graphs  
 392. Tables  
 393. Figures  
 394. Equations  
 395. Formulas  
 396. Diagrams  
 397. Charts  
 398. Graphs  
 399. Tables  
 400. Figures  
 401. Equations  
 402. Formulas  
 403. Diagrams  
 404. Charts  
 405. Graphs  
 406. Tables  
 407. Figures  
 408. Equations  
 409. Formulas  
 410. Diagrams  
 411. Charts  
 412. Graphs  
 413. Tables  
 414. Figures  
 415. Equations  
 416. Formulas  
 417. Diagrams  
 418. Charts  
 419. Graphs  
 420. Tables  
 421. Figures  
 422. Equations  
 423. Formulas  
 424. Diagrams  
 425. Charts  
 426. Graphs  
 427. Tables  
 428. Figures  
 429. Equations  
 430. Formulas  
 431. Diagrams  
 432. Charts  
 433. Graphs  
 434. Tables  
 435. Figures  
 436. Equations  
 437. Formulas  
 438. Diagrams  
 439. Charts  
 440. Graphs  
 441. Tables  
 442. Figures  
 443. Equations  
 444. Formulas  
 445. Diagrams  
 446. Charts  
 447. Graphs  
 448. Tables  
 449. Figures  
 450. Equations  
 451. Formulas  
 452. Diagrams  
 453. Charts  
 454. Graphs  
 455. Tables  
 456. Figures  
 457. Equations  
 458. Formulas  
 459. Diagrams  
 460. Charts  
 461. Graphs  
 462. Tables  
 463. Figures  
 464. Equations  
 465. Formulas  
 466. Diagrams  
 467. Charts  
 468. Graphs  
 469. Tables  
 470. Figures  
 471. Equations  
 472. Formulas  
 473. Diagrams  
 474. Charts  
 475. Graphs  
 476. Tables  
 477. Figures  
 478. Equations  
 479. Formulas  
 480. Diagrams  
 481. Charts  
 482. Graphs  
 483. Tables  
 484. Figures  
 485. Equations  
 486. Formulas  
 487. Diagrams  
 488. Charts  
 489. Graphs  
 490. Tables  
 491. Figures  
 492. Equations  
 493. Formulas  
 494. Diagrams  
 495. Charts  
 496. Graphs  
 497. Tables  
 498. Figures  
 499. Equations  
 500. Formulas  
 501. Diagrams  
 502. Charts  
 503. Graphs  
 504. Tables  
 505. Figures  
 506. Equations  
 507. Formulas  
 508. Diagrams  
 509. Charts  
 510. Graphs  
 511. Tables  
 512. Figures  
 513. Equations  
 514. Formulas  
 515. Diagrams  
 516. Charts  
 517. Graphs  
 518. Tables  
 519. Figures  
 520. Equations  
 521. Formulas  
 522. Diagrams  
 523. Charts  
 524. Graphs  
 525. Tables  
 526. Figures  
 527. Equations  
 528. Formulas  
 529. Diagrams  
 530. Charts  
 531. Graphs  
 532. Tables  
 533. Figures  
 534. Equations  
 535. Formulas  
 536. Diagrams  
 537. Charts  
 538. Graphs  
 539. Tables  
 540. Figures  
 541. Equations  
 542. Formulas  
 543. Diagrams  
 544. Charts  
 545. Graphs  
 546. Tables  
 547. Figures  
 548. Equations  
 549. Formulas  
 550. Diagrams  
 551. Charts  
 552. Graphs  
 553. Tables  
 554. Figures  
 555. Equations  
 556. Formulas  
 557. Diagrams  
 558. Charts  
 559. Graphs  
 560. Tables  
 561. Figures  
 562. Equations  
 563. Formulas  
 564. Diagrams  
 565. Charts  
 566. Graphs  
 567. Tables  
 568. Figures  
 569. Equations  
 570. Formulas  
 571. Diagrams  
 572. Charts  
 573. Graphs  
 574. Tables  
 575. Figures  
 576. Equations  
 577. Formulas  
 578. Diagrams  
 579. Charts  
 580. Graphs  
 581. Tables  
 582. Figures  
 583. Equations  
 584. Formulas  
 585. Diagrams  
 586. Charts  
 587. Graphs  
 588. Tables  
 589. Figures  
 590. Equations  
 591. Formulas  
 592. Diagrams  
 593. Charts  
 594. Graphs  
 595. Tables  
 596. Figures  
 597. Equations  
 598. Formulas  
 599. Diagrams  
 600. Charts  
 601. Graphs  
 602. Tables  
 603. Figures  
 604. Equations  
 605. Formulas  
 606. Diagrams  
 607. Charts  
 608. Graphs  
 609. Tables  
 610. Figures  
 611. Equations  
 612. Formulas  
 613. Diagrams  
 614. Charts  
 615. Graphs  
 616. Tables  
 617. Figures  
 618. Equations  
 619. Formulas  
 620. Diagrams  
 621. Charts  
 622. Graphs  
 623. Tables  
 624. Figures  
 625. Equations  
 626. Formulas  
 627. Diagrams  
 628. Charts  
 629. Graphs  
 630. Tables  
 631. Figures  
 632. Equations  
 633. Formulas  
 634. Diagrams  
 635. Charts  
 636. Graphs  
 637. Tables  
 638. Figures  
 639. Equations  
 640. Formulas  
 641. Diagrams  
 642. Charts  
 643. Graphs  
 644. Tables  
 645. Figures  
 646. Equations  
 647. Formulas  
 648. Diagrams  
 649. Charts  
 650. Graphs  
 651. Tables  
 652. Figures  
 653. Equations  
 654. Formulas  
 655. Diagrams  
 656. Charts  
 657. Graphs  
 658. Tables  
 659. Figures  
 660. Equations  
 661. Formulas  
 662. Diagrams  
 663. Charts  
 664. Graphs  
 665. Tables  
 666. Figures  
 667. Equations  
 668. Formulas  
 669. Diagrams  
 670. Charts  
 671. Graphs  
 672. Tables  
 673. Figures  
 674. Equations  
 675. Formulas  
 676. Diagrams  
 677. Charts  
 678. Graphs  
 679. Tables  
 680. Figures  
 681. Equations  
 682. Formulas  
 683. Diagrams  
 684. Charts  
 685. Graphs  
 686. Tables  
 687. Figures  
 688. Equations  
 689. Formulas  
 690. Diagrams  
 691. Charts  
 692. Graphs  
 693. Tables  
 694. Figures  
 695. Equations  
 696. Formulas  
 697. Diagrams  
 698. Charts  
 699. Graphs  
 700. Tables  
 701. Figures  
 702. Equations  
 703. Formulas  
 704. Diagrams  
 705. Charts  
 706. Graphs  
 707. Tables  
 708. Figures  
 709. Equations  
 710. Formulas  
 711. Diagrams  
 712. Charts  
 713. Graphs  
 714. Tables  
 715. Figures  
 716. Equations  
 717. Formulas  
 718. Diagrams  
 719. Charts  
 720. Graphs  
 721. Tables  
 722. Figures  
 723. Equations  
 724. Formulas  
 725. Diagrams  
 726. Charts  
 727. Graphs  
 728. Tables  
 729. Figures  
 730. Equations  
 731. Formulas  
 732. Diagrams  
 733. Charts  
 734. Graphs  
 735. Tables  
 736. Figures  
 737. Equations  
 738. Formulas  
 739. Diagrams  
 740. Charts  
 741. Graphs  
 742. Tables  
 743. Figures  
 744.