

# ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Letiště Ruzyně

160 08 PRAHA 6

Sp. zn.: 14/730/0007/ŘLP/01/14

Č.j.: 975-14-701

V Praze dne 7.3.2014



## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### NÁVRH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Úřad pro civilní letectví jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 89 odst. 2 písm. c) zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o civilním letectví“), v souladu s ustanovením § 172 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), vydává podle § 37 odst. 1 zákona o civilním letectví **návrh opatření obecné povahy**, kterým se zřizuje:

#### Ochranné pásmo

#### Primárního radaru TAR

#### letiště Ostrava - Mošnov

#### Článek I.

Ochranné pásmo primárního radaru TAR zasahuje nad katastrální území: Albrechtíčky 600300, Bartošovice 600971, Bravantice 609731, Butovice 758442, Harty 720518, Jistebník 661236, Košatka nad Odrou 670723, Mošnov 699934, Nová Horka 600318, Petřvald u Nového Jičína 720500, Petřvaldík 720526, Pustějov 736902, Sedlnice 747009, Skotnice 748561, Stará Ves nad Ondřejnicí 753947, Studénka nad Odrou 758396, Trnávka u Nového Jičína 768308, Velké Albrechtice 778664.

#### Seznam použitých zkratek

L 14	letecký předpis Ministerstva dopravy ČR
m n.m.(Bpv)	výškový systém (baltský po vyrovnání), nadmořská výška
OP	ochranné pásmo
RWY	vzletová a přistávací dráha
ŘLP	Řízení letového provozu
S-JTSK	souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální
TAR	primární radar
ÚCL	Úřad pro civilní letectví
WGS-84	světový geodetický systém

### Základní údaje

Jedná se o stavbu primárního radaru pro letiště Ostrava - Mošnov. Zařízení TAR se nachází zhruba ve střední části letiště, severně od RWY 04-22 na parcele číslo 410/1 v katastrálním území Albrechtický 600300. Umístění anténní jednotky je na ocelové, příhradové radarové věži.

Souřadnice osy radaru:

WGS-84: 49° 42' 06,31" N; 18° 06' 43,34" E

S-JTSK: X=1 115 324,94; Y=484 131,29

	nadmořská výška	výška nad úrovní terénu
Max. výška věže s radarem:	263,96 m n.m. Bpv	
Úroveň terénu na stanovišti:	247,64 m n.m. Bpv	
Horní hrana antény:	263,96 m n.m. Bpv	16,320 m
Spodní hrana antény:	260,81 m n.m. Bpv	13,170 m
OP TAR sektor A:	257,81 m n.m. Bpv	10,170 m (3,0m od spodní hrany antény)
OP TAR sektor B:	255,21 m n.m. Bpv	7,570 m (5,6m od spodní hrany antény)

### Popis ochranného pásma

Ochranné pásmo TAR 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 radaru.

**Sektor B** má tvar mezikruží se středem v ose antény radaru s poloměry 500 m a 5000 m. V sektoru B nesmí být zřizovány stavby, nadzemní vedení, železniční trakce, kovové ploty, 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, B mohou být ojedinělé bodové překážky, jako jsou sloupy, komíny apod., pokud jsou ve větší vzdálenosti než 100 m od antény primárního radaru. V menší vzdálenosti mohou být jen ojedinělé bodové překážky jako jsou tyče, jímáče blesku, apod. Všechny bodové překážky v ochranném pásmu musí být vždy posouzené a schválené ÚCL.

### Vyhodnocení OP

V OP TAR se nacházejí v sektoru B tyto překážky:

#### **1) Objekt A - Vodní věže Petřvald**

- Souřadnice osy věže N 49°42'11,73" E 18°5' 54,52"
- Úroveň terénu na stanovišti 259 m n.m. Bpv.
- Vzdálenost od osy TAR 3,1 km, výška 42,0 m (301,0 m n.m. Bpv)
- Vodní věže zasahují do OP TAR sektoru B **28,0 m.** (viz. příloha č. 07)
- Jedná se o překážku bodového charakteru ve vzdálenosti, kde šířka diagramu pro -3dB dosahuje až 80 m. Radiový stín za překážkou v malé výšce neovlivní výkonnost radaru. Překážka je stabilní a nebude vytvářet nežádoucí cíl po zpracování v MTI. Spojnice polohy překážky s polohou radaru nesměruje do sektoru konečného přiblížení.

#### **2) Objekt B - Kostel Studénka**

- Souřadnice kostela N 49°43'39,04" E 18°4' 39,00"
- Úroveň terénu na stanovišti 255 m n.m. Bpv.

- Vzdálenost od osy TAR 3,9 km, výška 34,0 m (289,0 m n.m. Bpv)
- Věž kostelu Studénka zasahuje do OP TAR sektoru B **11,5 m.** (viz. příloha č. 08)
- Jedná se o překážku bodového charakteru ve vzdálenosti, kde šířka diagramu pro -3dB přesahuje 100 m. Radiový stín za překážkou v malé výšce neovlivní výkonnost radaru. Překážka je stabilní a nebude vytvářet nežádoucí cíl po zpracování v MTI. Spojnice polohy překážky s polohou radaru nesměruje do sektoru konečného přiblížení.

### 3) Objekt C - Vodní věž Albrechtický

- Souřadnice osy věže N 49°42'17,91" E 18°9' 16,84"
- Úroveň terénu na stanovišti 243 m n.m. Bpv.
- Vzdálenost od osy TAR 1,0 km, výška 44,0 m (287,0 m n.m. Bpv)
- Vodní věž zasahuje do OP TAR sektoru B **24,7 m.** (viz. příloha č. 09)
- Jedná se obdobně o ojedinělou překážku kulového tvaru, která má bodový charakter a je ve vzdálenosti, kde šířka diagramu pro -3dB dosahuje až 26 m. Radiový stín za překážkou v malé výšce neovlivní výkonnost radaru. Překážka je stabilní a nebude vytvářet nežádoucí cíl po zpracování v MTI. Spojnice polohy překážky s polohou radaru nesměruje do sektoru konečného přiblížení.

### 4) Objekt F - hala JOB AIR

- Souřadnice haly N 49°42'0.648" E 18°7'37.284"
- Úroveň terénu na stanovišti 249 m n.m. Bpv.
- Vzdálenost od osy TAR 1,0 km, výška 34,5 m (283,5 m n.m. Bpv)
- Hala JOB AIR zasahuje do OP TAR sektoru B **21,26 m.** (viz. příloha č. 10)
- Jedná se o překážku se souvislou plochou proměnného charakteru (zavřená/otevřená vrata) ve vzdálenosti, kde šířka diagramu pro -3dB je 26 m. Radiový stín za překážkou v malé výšce částečně sníží výkonnost radaru avšak v prostoru, který není provozně zásadní a jen v malé výšce. Členitost fasády bude omezovat možnost vzniku odrazu. Seřazením STC radaru budou možné negativní vlivy eliminovány. Překážka je stabilní a nebude vytvářet nežádoucí cíl po zpracování v MTI. Spojnice polohy překážky s polohou radaru nesměruje do sektoru konečného přiblížení.

### 5) Objekt I - Zámek Studénka

- Souřadnice zámku N 49°43'32.21" E 18°04'29.79"
- Úroveň terénu na stanovišti 254 m n.m. Bpv.
- Vzdálenost od osy TAR 3,8 km, výška 25,0 m (279,0 m n.m. Bpv)
- Zámek Studénka zasahuje do OP TAR sektoru B **2,0 m.** (viz. příloha č. 11)
- Jedná se o překážku bodového charakteru ve vzdálenosti, kde šířka diagramu pro -3dB dosahuje 100 m. Radiový stín za překážkou v malé výšce neovlivní výkonnost radaru. Překážka je stabilní a nebude vytvářet nežádoucí cíl po zpracování v MTI. Spojnice polohy překážky s polohou radaru nesměruje do sektoru konečného přiblížení.

## Článek II.

### Návrh odůvodnění

Úřad pro civilní letectví na základě požadavku Řízení letového provozu České republiky s.p., Navigační 787, 252 61 Jeneč, který byl Úřadu doručen dne 15. 11. 2012, č.j. 7022-12-701, zahájil nezbytné kroky k zajištění realizace výše uvedeného požadavku a vyhlášení ochranných pásem formou předepsanou zákonem.

Ochranná pásma zajišťují bezpečnost leteckého provozu, spolehlivou funkci leteckých staveb a jejich výhledový rozvoj. V případě souběhu ochranných pásem podle účelu různých druhů leteckých staveb platí přísnější omezení. Dokumentace ochranných pásem leteckých staveb tvoří podklad pro umístění staveb a pro ochranu důležitých zájmů v území.

Zřízením OP se zřizují omezující opatření v území, která nemají vliv na krajinný ráz dotčené lokality a nevyžadují další opatření v území.

Podle ustanovení § 37 odst. 1 zákona o civilním letectví projedná Úřad návrh opatření obecné povahy ke zřízení OP s místně příslušným orgánem územního plánování a podle ustanovení § 172 odst. 1 správního řádu s dotčenými orgány, kterými jsou obce, na jejichž území má být záměr uskutečněn, v souladu s ustanovením § 136 odst. 2 správního řádu, ve spojení s ustanovením § 35 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Zřízení OP leteckých staveb vyplývá z požadavku ustanovení § 37 zákona o civilním letectví, minimální parametry jednotlivých druhů OP jsou jednoznačně stanoveny v hlavě 11 leteckého předpisu L14 a jsou neměnné. Z těchto důvodů bylo projednání návrhu opatření obecné povahy ke zřízení OP TAR fakticky formální a tím, že návrh opatření obecné povahy byl rozeslán všem dotčeným obcím a místně příslušným orgánům územního plánování ke zveřejnění na úřední desce, jej Úřad považuje za projednaný.

Návrh opatření obecné povahy včetně textových a grafických příloh byl dne 10. března 2014 rozeslán všem dotčeným obcím a místně příslušným orgánům územního plánování ke zveřejnění na úřední desce dne 13. března 2014.

Umístění ochranného pásma není v rozporu s obecnými technickými požadavky na výstavbu, jedná se o vymezení ochranného pásma, které nemá vliv na krajinný ráz lokality ani nevyžadují další opatření v území.

### **Článek III.**

#### **Návrh vyhodnocení připomínek**

*Bude doplněno*

*K tomuto návrhu opatření obecné povahy může kdokoli, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u správního orgánu písemné připomínky ve lhůtě 30 dnů od jeho vyvěšení.*

### **Článek IV.**

#### **Návrh rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění**

*Bude doplněno*

*K tomuto návrhu mohou vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva, mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, podat písemné odůvodněné námitky u správního orgánu, ve lhůtě 30 dnů od jeho vyvěšení.*

### **Článek V.**

#### **Návrh poučení**

Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může ve smyslu § 173 odst. 1 správního řádu, každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal. Tímto orgánem je v tomto případě Úřad pro civilní letectví české republiky, letecký stavební úřad, kde je kompletní dokumentace k nahlédnutí v úřední dny pondělí a středa v době od 8<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> hod. a 13<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> hod., jindy po předchozí telefonické domluvě. Po dobu zveřejnění opatření obecné povahy veřejnou vyhláškou na úřední desce, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup, je úplné znění veřejné vyhlášky včetně textových a grafických příloh uveřejněno na webových stránkách Úřadu pro civilní letectví. Stejným způsobem je veřejná vyhláška zveřejněna i na úředních deskách dotčených obcí a místně příslušných úřadů územního plánování.

Ve smyslu § 173 odst. 2 správního řádu nelze proti opatření obecné povahy podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze dle § 174 odst. 2 správního řádu posoudit v přezkumném řízení.

Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 3 let od účinnosti opatření.

Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne jeho právní moci.

## Článek VI.

### Návrh účinnosti

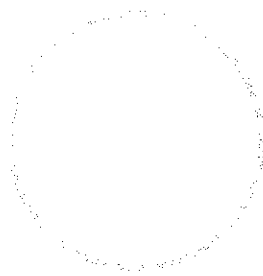
Toto opatření obecné povahy nabývá účinnost patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky (§ 173 odst. 1 správního řádu).

Doba platnosti ochranného pásma je spojena s existencí letecké stavby nebo realizovaného zařízení, jeho platnost nelze jinak omezit.

Přílohy, grafické zobrazení prostorů:

- 02 celková situace
- 05 ochranné pásmo TAR
- 06a situace 1:10 000 – severozápadní část
- 06b situace 1:10 000 – severovýchodní část
- 06c situace 1:10 000 – jihozápadní část
- 06d situace 1:10 000 – jihovýchodní část
- 07 objekt „A“
- 08 objekt „B“
- 09 objekt „C“
- 10 objekt „F“
- 11 objekt „I“

Kompletní dokumentace je k nahlédnutí na Úřadu pro civilní letectví, leteckém stavebním úřadu, a na webových stránkách výše uvedeného úřadu.



.....  
Ing. Jiří Kříž  
vedoucí referátu  
Letecký stavební úřad

otisk úředního razítka

Evidenční číslo písemnosti: 14/14  
Vyvěšeno dne: 14. 3. 2014  
Bude sňato dne:  
Sňato dne:

OBECNÍ ÚŘAD  
Úřední razítko OÚ  
742 60 PETŘVALD  
okres Nový Jičín  
Za správnost: Miluše Malíková

**Obdrží:**

**Navrhovatel (dodejky):**

1. Řízení letového provozu České republiky s.p.

**ostatní veřejnou vyhláškou:**

**2. vyvěšením na úřední desce ÚCL ČR**

3. vyvěšením na úřední desce stavebního úřadu i městského úřadu Bílovec
4. vyvěšením na úřední desce stavebního úřadu i městského úřadu Brušperk
5. vyvěšením na úřední desce stavebního úřadu i městského úřadu Příbor
6. vyvěšením na úřední desce stavebního úřadu i městského úřadu Studénka
7. vyvěšením na úřední desce města Kopřivnice (ORP)
8. vyvěšením na úřední desce města Nový Jičín (ORP)
9. vyvěšením na úřední desce města Ostrava (ORP)
10. vyvěšením na úřední desce obce Albrechtice
11. vyvěšením na úřední desce obce Bartošovice
12. vyvěšením na úřední desce obce Bravantice
13. vyvěšením na úřední desce obce Jistebník
14. vyvěšením na úřední desce obce Mošnov
15. vyvěšením na úřední desce obce Petřvald
16. vyvěšením na úřední desce obce Pustějov
17. vyvěšením na úřední desce obce Sedlnice
18. vyvěšením na úřední desce obce Skotnice
19. vyvěšením na úřední desce obce Stará Ves nad Ondřejnicí
20. vyvěšením na úřední desce obce Trnávka
21. vyvěšením na úřední desce obce Velké Albrechtice