

# ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Letiště Ruzyně

160 08 PRAHA 6

Spis. zn.: 11/730/0078/LKTB/01/12

Č. j.: 7749-12-701

V Praze dne 15. 1. 2013



## 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 stanoví:

#### Článek I.

##### **Návrh ochranných pásem letiště Brno Tuřany**

Letiště Brno-Tuřany se nachází cca 7,5 km vzdušnou čarou jihovýchodně od Hl. nádraží Brno v prostoru ohraničeném na severu MČ částí Slatina, na západě městská čtvrť Brněnské Ivanovice (součást MČ části Brno – Tuřany) a MČ Brno – Tuřany, na jihu čtvrtí Dvorská (součást MČ části Brno – Tuřany), na východě pak obcemi Šlapanice, Ponětovice, Kobylnice. Terén v lokalitě mírně klesá k jihu. Navrhovaná ochranná pásma letiště zasahují tato katastrální území :

Adamov, Babice nad Svitavou, Bedřichovice, Bílovice nad Svitavou, Blažovice, Blučina, Bohumilice, Bohunice, Borkovany, Bosonohy, Bošovice, Bratčice, Brněnské Ivanovice, Březina u Křtin, Bukovina, Bukovinka, Bystrc, Cvrčovice u Pohořelic, Čechyně, Černá Pole, Černovice, Česká, Dambořice, Diváky, Dolní Heršpice, Dolní Kounice, Dražovice, Dvorská, Habrovany, Habrůvka, Hajany, Heršpice, Hlína u Ivančic, Hodějice, Holásky, Holubice, Horákov, Horní Heršpice, Hostěnice, Hostěrádky, Hrušky u Brna, Hrušovany u Brna, Husovice, Hustopeče u Brna, Chrlice, Ivanovice, Jedovnice, Jehnice, Jinačovice, Jířkovice, Jundrov, Kanice, Klobouky u Brna, Kníničky, Kobeřice u Brna, Kobylnice u Brna, Kohoutovice, Komárov, Komín, Komořany na Moravě, Kovalovice, Královo Pole, Královopolské Vážany, Kroužek, Křenovice u Slavkova, Křepice u Hustopečí, Křižanovice u Bučovic, Křtiny, Kupařovice, Kurdějov, Kuřim, Ledce u Židlochovic, Lelekovice, Lesná, Letonice, Líšeň, Lovčičky, Luleč, Lysovice, Malešovice, Maloměřice, Marefy, Medlánky, Medlov, Mělčany u Ivančic, Měnín, Město Brno, Milešovice, Modřice, Mokrý Hora, Mokrý u Brna, Moravany u Brna, Moravské Bránice, Moravské Knínice, Mouřínov, Moutnice, Nebovidy u Brna, Němčany, Němčičky, Nemojany, Nesvačilka, Nikolčice, Nížkovice, Nosislav, Nové Bránice, Nový Lískovec, Obřany,

Odrovice, Ochoz u Brna, Olešná u Blanska, Olomučany, Olšany, Omice, Opatovice u Rajhradu, Ořechov, Ořešín, Ostopovice, Ostrovačice, Otmarov, Otnice, Pisárky, Pístovice, Podbřežice, Podolí u Brna, Ponava, Ponětovice, Popovice u Rajhradu, Popůvky u Brna, Pozořice, Prace, Pravlov, Proseč u Březiny, Prštice, Přibice, Přísnotice, Přízřenice, Račice, Radostice u Brna, Rajhrad, Rajhradice, Rašovice u Bučovic, Rebešovice, Rosice u Brna, Rostěnice, Rousínov u Vyškova, Rozdrojovice, Rudice u Blanska, Ruprechtov, Řečkovice, Řícmanice, Sadová, Silůvky, Sivice, Slatina, Slavkov u Brna, Smolín, Soběšice, Sobotovice, Sokolnice, Staré Brno, Starovice, Starý Lískovec, Stránice, Střelice u Brna, Svatá Kateřina, Svinošice, Syrovice, Šaratice, Šebrov, Šitbořice, Šlapanice u Brna, Štýřice, Telnice u Brna, Těšany, Tetčice, Trboušany, Trnitá, Troubsko, Tučapy u Vyškova, Tuřany, Tvarožná, Uherčice u Hustopečí, Uhřice u Kyjova, Újezd u Brna, Unkovice, Útěchov u Brna, Vážany nad Litavou, Velatice, Velešovice, Velké Hostěrádky, Velké Němčice, Veveří, Viničné Šumice, Vojkovic u Židlochovic, Vranov u Brna, Vranovice nad Svratkou, Zábrdovice, Zbýšov, Zvonovice, Žabčice, Žabovřesky, Žarošice, Žatčany, Žebětín, Želešice, Židenice, Židlochovice.

### Stávající stav :

**Provozní způsobilost pro lety** : za viditelnosti (VFR) ve dne

Držitelem oprávnění provozovat letiště České Budějovice (LKCS) je společnost Jihočeské letiště České Budějovice a.s.. Zakladatelem společnosti je Jihočeský kraj a Statutární město České Budějovice.

**Legislativní statut** : veřejné mezinárodní letiště

**Provozní statut zpevněné RWY:** RWY 10 : přístrojová RWY pro nepřesné přiblížení  
RWY 28 : přístrojová RWY pro přesné přiblížení CAT I

**Provozní statut travnaté RWY :**

RWY 09 : nepřístrojová RWY

RWY 27 : nepřístrojová RWY

**Povolný druh provozu :**

IFR/VFR

**Nadmořská výška :**

237 m /778 ft

**Vztažná teplota :**

24,6°C

**Vztažný bod letiště (VB) :** Je umístěn v ose RWY 10/28 (ve středu stávající zpevněné RWY).

Jeho zeměpisné souřadnice jsou :

49° 09'05'' N, 16° 41'38'' E (systém WGS 84)

### Stávající dráhový systém letiště

Označení, zeměpisné směry a rozměry jednotlivých drah dráhového systému letiště viz tabulky.

RWY		Rozměry		
Označení	Zeměpis./Magnetický směr	RWY (m)	CWY (m)	RWY STRIP (m)
10	097°/095°	2 650 x 60	300 x 300 m	3 010 x 300
28	277°/275°		60 x 300 m	

RWY		Rozměry		
Označení	Magnetický směr	RWY (m)	CWY (m)	RWY STRIP (m)
09	095°	1 000 x 30	60 x 80 m	1 120 x 80
27	277°		60 x 80 m	

### Kódová čísla jednotlivých RWY

RWY stávajícího dráhového systému letiště mají kódová čísla : RWY 10/28 : 4

RWY 09/27 : 2

**Vybavení letiště radiovým a světelným zabezpečovacím zařízením**

Letiště je vybaveno leteckým zabezpečovacím zařízením. Protože předmětem objednávky jsou pouze OP světelných zařízení (OP přibližovací světelné soustavy) je uvedena pouze specifikace těchto zařízení :

- Světelné zařízení RWY 28 : ALS 28 pro přesného přístrojové přiblížení CAT I (délka 900 m)
- Světelné zařízení RWY 10 : ALS 10 pro přístrojové nepřesné přiblížení (délka 420 m)

**Vztažné výšky OP s výškovým omezením staveb**

- Průměrná nadmořská výška pohybové plochy letiště je 234 m.n.m. (Bpv.)
- Nadmořská výška počátků OP vzletových a přibližovacích prostorů:

<b>RWY</b>	<b>vzletový prostor</b>	<b>přibližovací prostor</b>
10	233 m.n.m.	235 m.n.m.
28	235 m.n.m.	233 m.n.m.
09	236 m.n.m.	235 m.n.m.
27	233 m.n.m.	233 m.n.m.

**SPECIFIKACE OCHRANNÝCH PÁSEM LETIŠTĚ**

Ochranná pásma (OP) letiště zahrnují tato ochranná pásma:

OP se zákazem staveb

- OP provozních ploch letiště
- OP zájmového území letiště

OP s výškovým omezením staveb

- OP vzletových prostorů
- OP přibližovacích prostorů
- OP vnitřní vodorovné plochy
- OP kuželové plochy
- OP přechodových ploch
- OP vnější vodorovné plochy

OP proti nebezpečným a klamavým světlům

OP se zákazem laserových zařízení

OP s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN

OP ornitologická

- vnitřní ornitologické OP
- vnější ornitologické OP

OP světelných zařízení

- OP přibližovací světelné soustavy

**OP se zákazem staveb** - pozůstává z :

- OP provozních ploch letiště  
Je vymezeno plochou ve tvaru obdélníka s podélnou osou totožnou s osou RWY 10/28, o celkové šířce 600 m a délce 3810 m (přesahuje konce pásu RWY 10/28 o 400 m). OP provozních ploch RWY 10/28 pokrývá OP provozních ploch RWY 09/27 o rozměrech 1320 x 150 m (přesahuje konce pásu RWY 09/27 o 100 m).
- OP zájmového území letiště  
Je určeno jako plocha výhledově využitelná pro výstavbu ostatních letištních objektů a zařízení. OP je vymezeno v max. možné míře hranicemi pozemku letiště.

*V OP je zákaz realizace trvalých neleteckých staveb (přípustná je pouze realizace staveb dočasných, za předpokladu souhlasu provozovatele letiště).*

**OP s výškovým omezením staveb** - pozůstávají z :

OP s výškovým omezením staveb platné pro RWY 10/28 plně pokrývají OP s výškovým omezením staveb platné pro RWY 09/27. OP RWY 09/27 proto nejsou dále parametrově popisována a ani v přílohách zakreslena.

- OP vzletových prostorů  
Je vymezeno plochou ve tvaru rovnoramenného lichoběžníka s kratší základnou totožnou s kratší stranou ochranného pásma provozní plochy, s rameny rozevírajícími se 15 % na každou stranu od směru osy RWY do vzdálenosti 15 km, měřené ve směru této osy.  
Plocha stoupá vně od kratší základny ve sklonu 1 : 62,5 (1,6 %). Výchozí výškou plochy (kratší základny) je výška nejvyššího bodu prodloužené osy RWY mezi koncem RWY a koncem pásu RWY nebo předpolí je-li uvažováno.
- OP přibližovacích prostorů  
Je vymezeno plochou ve tvaru rovnoramenného lichoběžníka s kratší základnou totožnou s kratší stranou ochranného pásma provozní plochy s rameny rozevírajícími se 15 % na každou stranu od směru osy RWY do vzdálenosti 15 km měřené ve směru této osy.  
Plocha stoupá vně od kratší základny ve sklonu 1 : 62,5 (1,6 %) až do výšky, v níž uvedený sklon protíná vodorovnou plochu ve výšce 150 m nad výškou prahu RWY. Výchozí výškou plochy (kratší základny) je výška nejvyššího bodu prodloužené osy RWY mezi koncem RWY a koncem pásu RWY.
- OP vnitřní vodorovné plochy  
Plocha je vymezena kruhovými oblouky se středy nad průsečíky osy RWY s kratšími stranami OP provozních ploch letiště, o poloměrech 4000 m a jejich společnými tečnami. Plocha leží ve výšce 45 m nad průměrnou nadmořskou výškou provozní plochy letiště (279 m.n.m).
- OP kuželové plochy  
Plocha stoupá od okraje OP vodorovné plochy ve sklonu 1 : 20 až do dosažení výšky 100 m nad vodorovnou plochou.
- OP vnější vodorovné plochy  
Ochranné pásmo vnější vodorovné plochy je vodorovná plocha navazující na vrchol ochranného pásma kuželové plochy sahající do vzdálenosti 3000 m od jejího okraje.
- OP přechodových ploch  
Plochy stoupají od okrajů OP provozních ploch letiště a od okrajů OP vzletových a přibližovacích prostorů až do výšky OP vodorovné plochy, případně OP kuželové plochy ve sklonu 1 : 7.

*V prostoru ochranných pásem s výškovým omezením staveb, konkrétně v ochranných pásmech vzletových a přibližovacích prostorů a v ochranných pásmech přechodových ploch, nesmí nové stavby (objekty) přesahovat výše uvedená a definovaná ochranná pásma s výjimkou, že jsou v zákrytu za stávající stavbou (objektem) resp. terénem ochranná pásma již narušujícím.*

*Ostatní ochranná pásma s výškovým omezením staveb, konkrétně ochranné pásmo vnitřní vodorovné plochy a kuželové plochy mohou být narušeny stavbami (objekty) i když nejsou v zákrytu za stávající stavbou (objektem) resp. terénem ochranná pásma již narušujícím, avšak pouze za předpokladu, že ÚCL ČR na základě letecko-provozního posouzení shledá, že překážka neohrozí bezpečnost letového provozu. Takováto překážka musí být označena překážkovým značením dle požadavků předpisu L 14.*

#### **OP proti nebezpečným a klamavým světlům**

OP je vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou a osou RWY, o celkové šířce 1500 m a o délce přesahující za kratší strany OP provozních ploch letiště 3000 m u přístrojových RWY. OP má rozměr 9810 x 1500 m.

*Umístění nových světél, která by mohla být nebezpečná resp. klamavá pro letecký provoz, v tomto OP, podléhá souhlasu ÚCL ČR.*

### **OP se zákazem laserových zařízení**

OP se zákazem laserových zařízení je tvořeno dvěma sektory pro které platí :

**Sektor A** - je vymezen obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY, o šířce 8000 m, o délce přesahující za prahy drah o 10 000 m a zasahuje od země do výšky 600 m nad průměrnou nadmořskou výškou provozních ploch letiště. V tomto případě má OP rozměr 22650 x 8000 m, a sahá od/do výšky: GND/834 m.n.m..

*1) V sektoru A je zakázáno trvale nebo dočasně umisťovat, držet nebo používat zdroje laserového záření nebo jimi působit s maximální přípustnou dávkou ozáření (MPE) přesahující 50 nW/cm<sup>2</sup>.*

*2) Zdroj laserového záření o úrovni maximální přípustné dávky ozáření (MPE) přesahující 50 nW/cm<sup>2</sup> je v OP možné umístit pouze se souhlasem ÚCL ČR.*

**Sektor B** - má tvar kruhu se středem v ARP letiště o poloměru 20 000 m a zasahuje od země do výšky 2400 m nad průměrnou nadmořskou výškou provozních ploch letiště. V tomto případě OP sahá od/do výšky: GND/2634 m n.m..

*1) V sektoru B je zakázáno trvale nebo dočasně umisťovat, držet nebo používat zdroje laserového záření nebo jimi působit s maximální přípustnou dávkou ozáření (MPE) přesahující 50 μW/cm<sup>2</sup>.*

*2) Zdroj laserového záření o úrovni maximální přípustné dávky ozáření (MPE) přesahující 50 μW/cm<sup>2</sup> je v OP možné umístit pouze se souhlasem ÚCL ČR.*

K vlastnímu smyslu ochranného pásma ÚCL uvádí, že jeho smyslem je eliminovat nepřijatelné zacházení se zdroji laserového záření, což v praxi to znamená, že je zakázáno jimi ohrožovat prolétávající, startující a přistávající letadla. Úroveň MPE uvedená výše jako maximální je myšlena na povrchu resp. na okně kabiny letadla.

Dále veškeré činnosti s laserovými zařízeními (laserová show atd.), hlavně se zařízeními pracujícími ve vlnové délce odpovídající zelenému spektru, je nutno hlásit na Úřad pro civilní letectví se žádostí o vydání souhlasu (nevztahuje se na běžné používání zařízení pracujících ve vlnové délce červeného spektra, tzn. běžné geodetické přístroje, vodováhy, dálkoměry).

### **OP s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN**

U RWY 10/28 k.č. 4 je OP vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY, o celkové šířce 2000 m a o délce přesahující za kratší strany OP provozních ploch letiště 4500 m. OP má rozměr 12810 x 2000 m.

U RWY 09/27 k.č. 2 je OP vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY, o celkové šířce 2000 m a o délce přesahující za kratší strany OP provozních ploch letiště 2000 m. OP má rozměr 5320 x 2000 m.

*1) Umístění nových vzdušných vedení VN a VVN, v těchto OP, podléhá souhlasu ÚCL ČR.*

*2) Vzhledem ke skutečnosti, že OP RWY 10/28 plně nepokrývá OP RWY 09/27 je v přílohách toto OP zakresleno jako obalová čára obou OP.*

### **OP ornitologické**

OP ornitologická se stanovují s cílem zamezit střetům letadel s ptactvem. OP ornitologické zahrnuje:

- **Vnitřní ornitologické OP**

U RWY 10/28 je OP vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY o celkové šířce 1 000 m a o délce přesahující za kratší strany OP provozních ploch o 1 000 m. OP má rozměr 5810 x 1000 m.

U RWY 09/27 je OP vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY o celkové šířce 1 000 m a o délce přesahující za kratší strany OP provozních ploch o 1 000 m. OP má rozměr 3320 x 1000 m.

V tomto OP nesmí být zřizovány skládky, stohy, siláže, hnojiště, krmelce a jiná zařízení zvyšující výskyt ptactva na letišti. Režim obdělávání zemědělské půdy dohodnou uživatelé zemědělských pozemků s provozovatelem letiště.

- **Vnější ornitologické OP**

Navazuje na vnitřní ornitologické OP. OP je vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY o celkové šířce 2 000 m a o délce přesahující za kratší strany OP provozních ploch o 3000 m. OP má rozměr 9810 x 2000 m. OP se zřizuje pouze u přístrojových RWY.

V tomto OP lze zřizovat zemědělské stavby jako např. drůbežárny, kravíny, bažantnice, střediska sběru a zpracování hmotných odpadů, vodní plochy a další stavby a zařízení s možností vzniku nadměrného výskytu ptactva pouze se souhlasem ÚCL ČR.

### OP světelných zařízení

OP světelných zařízení se zřizují pouze pro přibližovací světelné soustavy.

- **OP přibližovací světelné soustavy**

Ochranné pásmo je vymezeno obdélníkem symetrickým k ose RWY, o šířce 120 m, začínajícím u prahu RWY a sahajícím do vzdálenosti 60 m za konec přibližovací světelné soustavy (ALS). ALS RWY 28 má délku 900 m (rozměry OP jsou 960 x 120 m), ALS RWY 10 má délku 420 m (rozměry OP jsou 480 x 120 m).

Neletecké stavby v prostoru ochranného pásma mohou být výjimečně povoleny ÚCL ČR (v závislosti na rovině přibližovací světelné soustavy vůči terénu).

## VYHODNOCENÍ OCHRANNÝCH PÁSEM

### OP se zákazem staveb

- OP provozních ploch letiště  
Zákres a vyhodnocení OP viz přílohy 1.1 a 1.2, seznam překážek viz tabulku č.1
- OP zájmového území letiště se nevyhodnocuje.

## SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA PROVOZNÍCH PLOCH

číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah ochranné plochy (m)	značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní		denní	noční	
104	ÚL	ano	49 09 18.54	16 40 43.64	9,6	243,3	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
105	ÚL	ano	49 09 18.34	16 40 46.04	9,6	243,7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
106	ÚL	ano	49 09 17.94	16 40 50.34	9,6	244,7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
107	ÚL	ano	49 09 17.74	16 40 52.74	9,6	245,4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
108	ÚL	ano	49 09 17.44	16 40 56.04	9,5	246,5	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
140	WDI	ano	49 08 58.04	16 41 26.34	9,6	242,2	RWY 10/28	-	ano	Letiště Brno, a.s.
171	skupina stromů	ano	49 08 52.04	16 42 14.74	14,8	244,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
451	plot	ano	49 09 06.92	16 42 45.40	2,6	239,0	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
452	plot	ano	49 09 05.73	16 42 59.24	2,6	239,3	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
454	plot	ano	49 08 55.16	16 42 57.07	2,6	237,4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
455	plot	ano	49 08 49.84	16 42 55.98	2,6	236,9	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.

456	plot	ano	49 08 50.75	16 42 45.53	2,6	236,4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
457	plot	ano	49 08 54.58	16 42 00.63	2,1	234,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
461	plot	ano	49 08 59.95	16 40 59.48	2,6	236,3	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
462	plot	ano	49 09 01.21	16 40 44.40	2,6	234,9	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
463	plot	ano	49 09 04.12	16 40 44.84	2,6	235,6	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
464	plot	ano	49 09 04.52	16 40 44.30	1,1	234,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
465	plot	ano	49 09 05.90	16 40 30.17	1,1	233,0	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
466	plot	ano	49 09 06.15	16 40 29.41	1,1	232,9	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
467	plot	ano	49 09 07.72	16 40 29.66	1,1	233,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
468	plot	ano	49 09 08.19	16 40 27.82	1,1	233,0	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
469	plot	ano	49 09 08.57	16 40 27.45	2,1	233,9	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
470	plot	ano	49 09 09.28	16 40 14.92	2,6	232,8	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
471	plot	ano	49 09 09.07	16 40 14.26	2,6	232,9	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
472	plot	ano	49 09 09.24	16 40 12.27	2,6	233,0	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
473	plot	ano	49 09 11.81	16 40 11.38	2,6	233,5	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
474	plot	ano	49 09 13.86	16 40 11.05	2,6	233,7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
476	plot	ano	49 09 14.80	16 40 14.89	2,6	233,6	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
477	plot	ano	49 09 14.43	16 40 15.72	2,1	233,3	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
478	plot	ano	49 09 13.63	16 40 28.15	2,1	234,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
479	plot	ano	49 09 13.57	16 40 29.14	1,2	233,3	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
480	plot	ano	49 09 13.86	16 40 29.70	1,2	233,2	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
481	plot	ano	49 09 13.80	16 40 30.83	1,2	233,4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
482	plot	ano	49 09 15.38	16 40 31.19	2,6	235,0	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
483	plot	ano	49 09 16.16	16 40 31.36	2,6	234,9	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
484	plot	ano	49 09 16.11	16 40 32.42	2,6	235,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
485	plot	ano	49 09 18.77	16 40 32.95	2,6	235,5	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
486	plot	ano	49 09 18.49	16 40 37.47	2,6	236,2	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
501	meteožahradka - plot	ano	49 09 10.95	16 41 19.16	1,0	239,4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
502	meteožahradka - plot	ano	49 09 10.82	16 41 20.63	1,0	239,2	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
503	meteožahradka - plot	ano	49 09 11.78	16 41 20.82	1,0	239,7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
504	meteožahradka - plot	ano	49 09 11.91	16 41 19.35	1,0	239,7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
505	sloupek - držák přístrojů	ano	49 09 11.22	16 41 20.10	2,5	240,9	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
506	stožár s osvětlením	ano	49 09 15.41	16 41 22.69	16,2	256,6	RWY 10/28	-	ano	Letiště Brno, a.s.
507	stožár s osvětlením	ano	49 09 15.17	16 41 25.63	15,8	256,3	RWY 10/28	-	ano	Letiště Brno, a.s.
508	stožár s osvětlením	ano	49 09 14.58	16 41 28.98	15,9	256,3	RWY 10/28	-	ano	Letiště Brno, a.s.

509	stožár s osvětlením	ano	49 09 14.31	16 41 32.08	15,9	256,3	RWY 10/28	-	ano	Letiště Brno, a.s.
510	plot	ano	49 09 13.90	16 41 34.78	2,6	242,8	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
517	RSR radar	ano	49 08 57.11	16 41 49.86	12,9	245,0	RWY 10/28	ano	ano	Letiště Brno, a.s.
518	monit.st.ovzduší - anténa	ano	49 08 56.29	16 41 46.41	4,6	236,4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
519	VDF anténa	ano	49 08 55.41	16 42 09.64	5,6	236,9	RWY 10/28	ano	ano	Letiště Brno, a.s.
520	RVR/MID vid.1	ano	49 09 08.56	16 41 38.62	3,0	239,5	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
521	RVR/MID vid.2	ano	49 09 08.88	16 41 34.95	2,6	239,4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
522	PRIS	ano	49 09 12.16	16 41 45.32	1,3	239,0	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
523	plot ČOV	ano	49 09 12.73	16 41 44.55	2,2	240,4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
524	plot ČOV	ano	49 09 12.63	16 41 46.29	2,1	239,7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
527	RVR/TDZ	ano	49 09 04.51	16 42 25.10	2,6	236,7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
528	RVR/TDZ	ano	49 09 04.18	16 42 28.77	2,6	237,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
530	práh VPD 28	ano	49 08 59.11	16 42 42.80	0,0	234,8	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
531	budova	ano	49 09 00.79	16 40 53.54	4,0	236,5	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
532	budova	ano	49 09 01.41	16 40 46.18	6,5	239,0	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
533	budova	ano	49 09 01.65	16 40 46.22	4,5	236,9	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
534	budova	ano	49 09 01.71	16 40 45.54	4,5	237,0	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
535	nádrž	ano	49 09 02.16	16 40 46.05	4,4	236,9	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
536	práh VPD 10	ano	49 09 10.33	16 40 33.10	0,0	232,8	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
601	anemometr	ano	49 09 14.04	16 40 48.86	11,4	246,8	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
602	PRIS	ano	49 09 14.40	16 40 47.13	1,5	236,3	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
603	trafostanice 6	ano	49 09 18.20	16 40 37.40	6,7	240,2	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
604	trafostanice 6	ano	49 09 18.15	16 40 38.06	6,6	240,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
605	ČOV	ano	49 09 18.55	16 40 39.78	6,1	239,7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
606	ČOV	ano	49 09 18.47	16 40 40.69	5,8	239,6	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
607	lampa	ano	49 09 18.69	16 40 39.23	10,3	243,6	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
608	lampa	ano	49 09 18.16	16 40 40.96	11,8	245,4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
609	ILS	ano	49 09 12.40	16 40 14.79	5,6	236,2	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
610	ILS	ano	49 09 11.47	16 40 14.61	5,6	236,2	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
611	objekt k ILS	ano	49 09 13.84	16 40 15.16	6,2	237,2	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
615	trafostanice 4	ano	49 09 06.59	16 42 44.60	7,0	243,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
616	trafostanice 4	ano	49 09 06.54	16 42 45.29	7,0	243,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
617	PRIS	ano	49 09 04.75	16 42 40.20	1,3	236,4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
618	PRIS	ano	49 09 05.19	16 42 33.38	1,4	236,3	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
619	ceilometr	ano	49 09 04.92	16 42 30.50	1,2	235,9	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.



622	anemometr	ano	49 09 05.44	16 42 29.02	8,4	243,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
624	PRIS	ano	49 09 10.58	16 42 04.05	1,5	235,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
625	ILS - GP skluz. ant.	ano	49 08 55.27	16 42 27.32	16,6	250,2	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
626	ILS - GP stožár	ano	49 08 54.83	16 42 32.31	6,3	239,7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
628	trafostanice 5	ano	49 08 56.37	16 41 52.95	6,7	238,6	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
629	trafostanice 5	ano	49 08 56.02	16 41 52.85	7,7	239,7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
752	strom	ano	49 09 17.47	16 40 12.47	7,0	238,0	RWY 10/28	-	-	
756	strom	ano	49 09 16.32	16 40 30.90	5,0	237,3	RWY 10/28	-	-	
757	keř	ano	49 09 16.55	16 40 23.90	3,0	234,7	RWY 10/28	-	-	
776	stromořadí	ano	49 08 52.72	16 42 14.26	26,0	256,5	RWY 10/28	-	-	
778	zahrádky - stromy	ano	49 08 59.86	16 40 43.21	13,0	245,0	RWY 10/28	-	-	
779	zahrádky - stromy	ano	49 09 03.81	16 40 43.45	10,0	243,0	RWY 10/28	-	-	
780	zahrádky - stromy	ano	49 09 05.30	16 40 33.29	12,0	243,5	RWY 10/28	-	-	
781	zahrádky - stromy	ano	49 09 05.87	16 40 29.15	12,0	243,5	RWY 10/28	-	-	
782	zahrádky - stromy	ano	49 09 03.75	16 40 23.31	12,0	243,0	RWY 10/28	-	-	
784	stromořadí	ano	49 09 05.60	16 40 21.44	19,0	250,0	RWY 10/28	-	-	
785	stromořadí	ano	49 09 04.27	16 40 17.76	28,0	259,0	RWY 10/28	-	-	
786	stromořadí	ano	49 09 02.63	16 40 14.14	20,0	250,5	RWY 10/28	-	-	
787	zahrádky - stromy	ano	49 09 06.05	16 40 20.61	8,0	239,0	RWY 10/28	-	-	
788	zahrádky - stromy	ano	49 09 08.75	16 40 21.31	8,0	239,0	RWY 10/28	-	-	
789	zahrádky - stromy	ano	49 09 06.57	16 40 13.34	8,0	238,0	RWY 10/28	-	-	
790	silnice	ano	49 09 06.49	16 40 12.76	+5,0	235,0	RWY 10/28	-	-	
791	strom	ano	49 09 08.33	16 40 12.62	7,0	237,0	RWY 10/28	-	-	
792	zahrádky - stromy	ano	49 09 05.26	16 40 12.70	10,0	240,5	RWY 10/28	-	-	
816	plot	ano	49 09 13.60	16 41 38.33	2,5	242,3	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
833	stožár s osvětlením	ano	49 09 16.02	16 41 17.56	7,0	248,0	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
834	VOR	ano	49 09 00.24	16 41 33.29	9,0	241,3	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
841	WDI	ano	49 08 59.21	16 40 54.49	10,0	242,7	RWY 10/28	ano	ano	Aeroklub Brno - Slatina
842	stožár - vlajka	ano	49 08 59.42	16 40 56.56	9,6	242,3	RWY 10/28	-	-	Aeroklub Brno - Slatina
843	anténa + anemometr	ano	49 08 59.13	16 40 56.89	9,8	242,5	RWY 10/28	-	-	Aeroklub Brno - Slatina
844	hangár	ano	49 08 58.68	16 40 58.83	8,0	240,6	RWY 10/28	-	-	Aeroklub Brno - Slatina
845	WDI	ano	49 09 04.48	16 42 40.12	6,0	235,3	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
847	plot	ano	49 09 00.75	16 42 58.02	1,6	237,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
848	plot	ano	49 08 57.31	16 42 57.32	1,6	237,1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
849	plot	ano	49 08 57.11	16 42 57.48	2,4	237,4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.

850	solární panely	ano	49 08 54.26	16 41 59.31	2,7	234.2	RWY 10/28	-	-	
851	solární panely	ano	49 08 54.59	16 41 57.88	2,7	234.2	RWY 10/28	-	-	
852	plot	ano	49 08 54.80	16 41 58.05	2,4	234.3	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
853	solární panely	ano	49 08 55.96	16 41 41.94	2,7	234.5	RWY 10/28	-	-	
854	solární panely	ano	49 08 56.18	16 41 42.02	2,7	234.5	RWY 10/28	-	-	
855	plot	ano	49 08 57.40	16 41 26.11	2,4	235.1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
856	solární panely	ano	49 08 57.60	16 41 26.11	2,7	235.4	RWY 10/28	-	-	
857	solární panely	ano	49 08 58.51	16 41 12.34	2,7	236.1	RWY 10/28	-	-	
858	solární panely	ano	49 08 58.51	16 41 10.53	2,7	236.0	RWY 10/28	-	-	
859	plot	ano	49 08 59.01	16 41 09.56	2,4	236.2	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
860	plot	ano	49 08 58.86	16 41 09.30	2,4	236.2	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
861	plot	ano	49 08 57.37	16 41 09.99	2,4	235.4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
865	plot	ano	49 08 57.96	16 41 08.99	2,4	235.4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
866	plot	ano	49 08 58.22	16 41 08.23	2,4	235.5	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
867	plot	ano	49 08 59.20	16 41 07.53	2,4	236.1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
868	solární panely	ano	49 08 58.79	16 41 07.63	2,7	236.2	RWY 10/28	-	-	
869	solární panely	ano	49 08 59.06	16 41 06.14	2,7	236.2	RWY 10/28	-	-	
870	solární panely	ano	49 08 59.34	16 41 03.23	2,7	236.3	RWY 10/28	-	-	
871	solární panely	ano	49 08 59.34	16 41 00.34	2,7	236.1	RWY 10/28	-	-	
872	plot	ano	49 08 59.37	16 41 05.58	2,4	236.1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
873	plot	ano	49 08 59.56	16 41 03.50	2,4	236.4	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
874	plot	ano	49 08 59.67	16 41 03.09	2,4	236.3	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
875	plot	ano	49 08 59.97	16 40 59.44	2,4	235.9	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
876	plot	ano	49 08 59.96	16 40 59.37	2,4	236.0	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
905	plot	ano	49 09 07.28	16 42 45.59	2,4	238.8	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
906	plot	ano	49 09 08.87	16 42 27.29	2,4	237.7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
907	plot	ano	49 09 09.38	16 42 27.00	2,4	237.7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
908	plot	ano	49 09 11.57	16 42 01.73	2,4	236.6	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
909	plot	ano	49 09 12.78	16 41 47.21	2,4	238.0	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
910	plot	ano	49 09 12.81	16 41 47.10	2,4	238.8	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
911	plot	ano	49 09 13.47	16 41 46.64	2,4	239.5	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
912	plot	ano	49 09 13.59	16 41 46.30	2,4	239.7	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
913	plot	ano	49 09 13.66	16 41 44.88	2,4	240.2	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.
914	plot	ano	49 09 13.57	16 41 44.55	2,4	240.1	RWY 10/28	-	-	Letiště Brno, a.s.

**OP s výškovým omezením staveb**

Zákres a vyhodnocení OP viz přílohy 2.1 a 2.2, seznam překážek viz tabulku č.2.

SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB											
číslo překážky	název objektu	překážka	zeměpisné souřadnice		výška (m)		Maximální přesah		značení		provozovatel překážky
			zem. šířka	zem. délka	relativní	absolutní	ochranné plochy (m)		denní	noční	
1	terén podél D1	ano	49 10 19.44	16 41 52.93	0,0	291,8	V	12,8 m	-	-	ŘSD, SSÚD Chrlice
3	sloup el.vedení	ano	49 10 10.24	16 41 47.53	9,8	284,4	V	5,4 m	-	-	
4	sloup el.vedení	ano	49 10 14.24	16 41 51.63	10,9	289,6	V	10,6 m	-	-	
5	sloup el.vedení	ano	49 10 14.84	16 41 58.83	10,1	292,1	V	13,1 m	-	-	
6	sloup el.vedení	ano	49 10 15.54	16 42 06.83	9,8	293,3	V	14,3 m	-	-	
7	sloup el.vedení	ano	49 10 16.24	16 42 14.13	9,3	294,6	V	15,6 m	-	-	
8	trafo - sloup	ano	49 10 14.74	16 42 13.93	7,7	291,0	V	12,0 m	-	-	
9	vodárna	ano	49 10 12.84	16 42 13.63	6,3	287,7	V	8,7 m	-	-	
10	vodárna	ano	49 10 12.14	16 42 12.83	6,1	287,7	V	8,7 m	-	-	
11	plot vodárny	ano	49 10 10.14	16 42 13.23	2,2	284,0	V	5,0 m	-	-	
12	plot vodárny	ano	49 10 11.84	16 42 09.63	2,2	286,2	V	7,2 m	-	-	
14	sloup el.vedení	ano	49 10 16.54	16 42 17.63	9,2	294,0	V	15,0 m	-	-	
15	sloup trolej. vedení	ano	49 10 19.44	16 42 16.43	8,8	296,5	V	17,5 m	-	-	DPMB, a.s.
17	sloup trolej. vedení	ano	49 10 23.14	16 42 07.73	8,9	291,8	V	12,8 m	-	-	DPMB, a.s.
18	sloup trolej. vedení	ano	49 10 26.84	16 41 58.33	9,0	288,6	V	9,6 m	-	-	DPMB, a.s.
19	vodárna - anténa	ano	49 10 23.14	16 42 26.23	8,7	298,9	V	19,9 m	-	-	
20	trafo - sloup	ano	49 10 22.14	16 42 26.53	9,1	296,4	V	17,4 m	-	-	
21	sloup el.vedení	ano	49 10 20.44	16 42 27.93	9,7	294,4	V	15,4 m	-	-	
22	sloup el.vedení	ano	49 10 18.74	16 42 22.03	10,9	295,4	V	16,4 m	-	-	
24	sloup el.vedení	ano	49 10 16.04	16 42 24.33	8,1	289,4	V	10,4 m	-	-	
25	sloup trolej. vedení	ano	49 10 15.04	16 42 28.23	7,6	285,5	V	6,5 m	-	-	DPMB, a.s.
27	sloup el.vedení	ano	49 10 23.34	16 42 38.13	9,1	294,0	V	5,0 m	-	-	
44	komín - hromosvod	ano	49 11 22.14	16 40 00.33	125,0	374,4	K	94,0 m	ano	ano	spalovna SAKO Brno, a.s.
45	komín - hromosvod	ano	49 11 32.74	16 40 08.93	89,3	348,2	K	52,2m	ano	ano	Zetor Tractors, a.s.
46	komín - hromosvod	ano	49 11 33.44	16 40 08.83	117,0	377,0	K	79,0 m	ano	ano	Zetor Tractors, a.s.
47	komín - hromosvod	ano	49 13 23.45	16 38 48.83	219,5	434,9	VV	51,9 m	ano	ano	Teplárny Brno, a.s.
48	věž vysílače - anténa	ano	49 13 21.35	16 40 28.83	66,6	488,9	VV	109,9 m	ano	ano	ČRa, a.s. - Hády
49	panelový dům	ano	49 10 10.04	16 43 01.33	24,5	283,7	V	4,7 m	-	-	
54	hala cihelny	ano	49 10 23.54	16 43 36.63	18,0	283,8	V	4,8 m	-	-	Tondach
55	hala cihelny	ano	49 10 32.54	16 43 28.73	18,0	283,9	V	4,9 m	-	-	Tondach
77	strom	ano	49 09 00.34	16 39 46.53	19,5	250,5	PŘ	1,5 m	-	-	
78	dům	ano	49 09 04.14	16 39 45.73	13,4	245,9	V+P	5,0 m	-	-	
79	dům	ano	49 09 03.84	16 39 42.13	13,4	246,3	V+P	4,3 m	-	-	
81	les	ano	49 09 10.84	16 39 43.13	15,0	245,9	V+P	4,0 m	-	-	

83	skupina stromů	ano	49 09 19.34	16 39 30.53	28,0	257,0	V+P	10,0 m	-	-	
84	skupina stromů	ano	49 09 24.04	16 39 30.53	30,0	263,0	V+P	15,5 m	-	-	
86	kaple Tuřany	ano	49 08 57.24	16 40 16.93	22,4	253,4	PŘ	0,2 m	-	-	
118	sklad	ano	49 09 18.14	16 41 05.84	7,3	247,3	PŘ	10,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
119	stožár s osvětlením	ano	49 09 17.44	16 41 06.64	20,1	260,4	PŘ	26,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
120	stožár s osvětlením	ano	49 09 17.24	16 41 09.84	19,6	260,4	PŘ	25,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
122	stožár s osvětlením	ano	49 09 16.94	16 41 12.74	19,6	260,4	PŘ	26,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
123	stožár s osvětlením	ano	49 09 16.64	16 41 15.64	19,3	260,4	PŘ	26,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
133	odbavovací hala	ano	49 09 15.64	16 41 26.94	5,0	245,9	PŘ	12,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
136	odbavovací hala	ano	49 09 15.34	16 41 30.44	4,6	246,0	PŘ	12,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
142	komín	ano	49 09 19.94	16 41 05.24	12,4	253,4	PŘ	8,4 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
143	stromořadí	ano	49 09 24.04	16 41 12.54	27,7	271,4	PŘ	5,4 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
144	stromořadí	ano	49 09 23.54	16 41 17.54	28,8	272,0	PŘ	6,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
145	strom	ano	49 09 17.74	16 41 19.04	16,9	258,6	PŘ	18,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
146	strom	ano	49 09 21.44	16 41 21.74	24,3	267,2	PŘ	10,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
149	strom	ano	49 09 17.84	16 41 25.24	14,5	256,0	PŘ	12,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
165	odbavovací hala	ano	49 09 16.44	16 41 30.74	4,6	246,0	PŘ	7,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
191	dům	ano	49 09 04.54	16 39 37.33	13,4	243,9	V+P	0,7 m	-	-	
203	les	ano	49 07 41.74	16 45 51.84	24,0	345,9	V	66,9 m	-	-	
204	les	ano	49 07 34.74	16 45 47.14	21,0	337,5	V	58,8 m	-	-	
205	les	ano	49 07 33.44	16 45 53.24	18,0	336,3	K	53,3 m	-	-	
206	sloup el.vedení	ano	49 07 28.04	16 45 57.74	9,7	319,0	K	27,0 m	-	-	
207	sloup el.vedení	ano	49 07 33.34	16 46 06.04	9,9	321,1	K	28,1 m	-	-	
208	les	ano	49 07 32.64	16 46 10.14	18,0	323,3	K	26,3 m	-	-	
209	les	ano	49 07 34.84	16 46 16.24	19,0	323,0	K	23,0 m	-	-	
210	les	ano	49 07 35.54	16 46 20.44	18,0	318,0	K	15,0 m	-	-	
211	stromořadí	ano	49 07 37.64	16 46 13.04	20,0	330,1	K	35,1 m	-	-	
212	stromořadí	ano	49 07 39.34	16 46 03.24	23,0	337,1	K	51,0 m	-	-	
213	les	ano	49 07 44.64	16 45 55.14	19,0	334,1	K	55,1 m	-	-	
214	les	ano	49 07 43.14	16 46 03.94	20,0	331,6	K	48,5 m	-	-	
215	les	ano	49 07 50.54	16 46 00.34	16,0	303,8	V	24,8 m	-	-	
218	sad	ano	49 08 00.64	16 45 49.24	9,6	288,2	V	9,2 m	-	-	
219	Mohyla míru	ano	49 07 41.34	16 45 44.64	26,2	348,0	V	69,0 m	-	ano	
220	budova	ano	49 07 12.14	16 45 24.84	17,6	315,2	K	30,2 m	-	-	VÚ 3690
222	strom	ano	49 07 09.14	16 45 22.74	26,0	317,7	K	30,0 m	-	-	
224	sloup el.vedení	ano	49 07 31.24	16 45 33.74	11,9	309,1	V	30,1 m	-	-	
227	les	ano	49 07 29.94	16 45 40.04	18,0	312,6	V	33,6 m	-	-	
228	les	ano	49 07 32.44	16 45 34.74	18,0	304,3	V	25,3 m	-	-	
229	trafostanice	ano	49 07 40.24	16 45 24.44	8,5	287,0	V	8,0 m	-	-	
236	strom	ano	49 07 12.34	16 45 48.17	20,0	335,7	K	32,7 m	-	-	
263	příhr.sloup el.vedení	ano	49 11 05.84	16 41 30.23	15,6	303,7	V	24,7 m	-	-	
264	příhr.sloup el.vedení	ano	49 11 07.64	16 41 35.03	15,5	302,8	V	23,8 m	-	-	

266	sloup el.vedení	ano	49 11 18.84	16 41 43.83	10,5	303,2	K	18,2 m	-	-	
267	sloup el.vedení	ano	49 11 15.38	16 42 01.65	9,5	303,8	K	20,9 m	-	-	
271	lampa	ano	49 11 34.14	16 41 46.03	9,5	310,3	K	1,8 m	-	-	Technické sítě Brno, a.s.
272	příhr.sloup el.vedení	ano	49 11 20.74	16 41 33.83	13,2	298,3	K	11,3 m	-	-	
274	dům	ano	49 11 38.64	16 41 49.13	14,7	321,0	K	4,0 m	-	-	
283	sloup el.vedení	ano	49 11 03.34	16 40 58.23	9,0	296,0	V	17,0 m	-	-	
284	sloup el.vedení	ano	49 11 07.04	16 40 55.53	9,7	305,2	V	26,2 m	-	-	
285	sloup el.vedení	ano	49 11 18.04	16 40 45.33	10,2	311,7	V	31,7 m	-	-	
286	sloup el.vedení	ano	49 11 09.14	16 40 45.93	9,7	298,9	V	19,9 m	-	-	
287	sloup el.vedení	ano	49 11 02.84	16 41 19.93	8,9	299,8	V	20,8 m	-	-	
288	příhr.sloup el.vedení	ano	49 11 01.84	16 41 29.33	16,0	303,1	V	24,1 m	-	-	
289	lampa	ano	49 10 57.04	16 41 31.43	11,6	293,4	V	14,4 m	-	-	Technické sítě Brno, a.s.
290	strom	ano	49 10 56.84	16 41 41.43	10,1	284,1	V	5,1 m	-	-	
301	stromořadí	ano	49 09 48.64	16 41 44.44	30,0	286,3	V	7,3 m	-	-	
302	stromořadí	ano	49 09 55.64	16 41 35.73	31,0	288,8	V	9,8 m	-	-	
305	stromořadí	ano	49 10 01.04	16 41 28.93	34,0	294,0	V	15,0 m	-	-	
307	stromořadí	ano	49 10 13.64	16 41 12.03	34,0	293,8	V	14,8 m	-	-	
312	stožár - vysílač	ano	49 13 18.15	16 40 25.63	30,4	454,2	VV	75,2 m	-	-	ČRa, a.s. - Hády
338	stožár - vysílač	ano	49 07 56.13	16 33 56.83	29,6	379,6	VV	0,6 m	-	-	
348	příhr.stožár el.vedení	ano	49 12 28.75	16 46 11.83	26,0	381,0	VV	2,0 m	-	-	
349	příhr.stožár el.vedení	ano	49 12 36.35	16 46 11.23	26,5	381,7	VV	2,7 m	-	-	
350	příhr.stožár el.vedení	ano	49 12 43.95	16 46 10.83	32,9	384,9	VV	5,9 m	-	-	
353	příhr. stožár el.vedení	ano	49 11 12.53	16 29 39.13	31,7	390,6	V+P	7,6 m	-	-	
354	příhr. stožár el.vedení	ano	49 11 07.23	16 29 51.23	38,8	384,4	V+P	1,4 m	-	-	
355	les	ano	49 10 12.43	16 28 11.93	31,0	459,6	V+P	76,6 m	-	-	
357	les	ano	49 10 23.13	16 28 14.83	30,0	405,0	V+P	22,0 m	-	-	
358	les	ano	49 10 00.13	16 28 32.73	30,0	410,0	V+P	27,0 m	-	-	
361	příhr. stožár el.vedení	ano	49 11 25.33	16 28 17.13	35,0	393,0	V+P	10,0 m	-	-	
362	les	ano	49 11 09.33	16 28 20.53	26,0	395,0	V+P	12,0 m	-	-	
370	hřbitovní kaple Slatina	ano	49 10 38.14	16 41 30.43	17,8	284,2	V	5,2 m	-	-	
386	kostel Prace	ano	49 08 16.04	16 45 51.24	27,3	279,3	V	0,3 m	-	-	
389	měřická pyramida	ano	49 11 10.74	16 41 04.83	5,4	304,0	V	25,0 m	-	-	
392	stromořadí	ano	49 07 57.14	16 45 18.84	27,0	288,8	V	9,8 m	-	-	
393	stromořadí	ano	49 07 44.04	16 45 15.64	29,0	294,5	V	15,5 m	-	-	
394	les	ano	49 07 49.14	16 46 09.14	17,0	315,5	K	32,5 m	-	-	
401	les	ano	49 13 01.05	16 40 51.53	19,0	399,1	VV	20,1 m	-	-	
402	les	ano	49 13 23.65	16 40 33.13	26,0	425,5	VV	46,5 m	-	-	
403	les	ano	49 13 32.05	16 40 19.13	24,0	411,2	VV	32,2 m	-	-	
404	les	ano	49 13 21.25	16 41 03.43	19,0	416,5	VV	37,5 m	-	-	
405	les	ano	49 13 36.55	16 40 45.83	24,0	446,7	VV	67,7 m	-	-	
406	les	ano	49 13 48.55	16 41 01.93	23,5	459,7	VV	80,7 m	-	-	
409	les	ano	49 13 36.75	16 41 34.23	19,0	423,4	VV	44,4 m	-	-	
410	les	ano	49 13 48.95	16 42 04.43	19,0	432,9	VV	53,9 m	-	-	

411	terén	ano	49 13 37.15	16 42 13.93	0,0	401,2	VV	22,2 m	-	-	
412	les	ano	49 13 19.85	16 41 59.73	20,0	403,0	VV	24,0 m	-	-	
413	les	ano	49 12 59.35	16 42 27.33	27,0	379,6	VV	0,6 m	-	-	
417	les	ano	49 13 35.95	16 43 25.13	24,0	411,4	VV	32,4 m	-	-	
419	les	ano	49 13 35.55	16 43 56.93	27,0	455,8	VV	76,8 m	-	-	
420	les	ano	49 13 04.25	16 43 37.03	26,0	386,6	VV	7,6 m	-	-	
421	les	ano	49 13 05.45	16 44 12.23	24,0	426,0	VV	47,0 m	-	-	
422	les	ano	49 13 23.35	16 44 25.93	24,0	410,1	VV	31,1 m	-	-	
424	les	ano	49 13 23.15	16 46 10.13	22,5	420,0	VV	41,0 m	-	-	
428	les	ano	49 12 51.35	16 47 05.23	22,5	408,5	VV	29,5 m	-	-	
475	plot	ano	49 09 15.13	16 40 11.10	2,6	233,7	V+P	0,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
511	TWR	ano	49 09 15.78	16 41 25.05	8,1	249,2	PŘ	15,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
512	TWR	ano	49 09 15.97	16 41 22.86	8,1	249,2	PŘ	15,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
514	hasičská zbrojnice	ano	49 09 16.85	16 41 17.47	5,7	247,2	PŘ	12,5 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
515	hasičská zbrojnice	ano	49 09 16.96	16 41 16.25	5,7	247,2	PŘ	12,5 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
516	has. zbrojn. - hromosvod	ano	49 09 17.32	16 41 17.44	7,5	257,5	PŘ	19,0 m	-	ano	Letiště Brno, a.s.
525	odb.hala - vysílač GSM	ano	49 09 15.96	16 41 29.71	13,0	254,0	PŘ	17,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
541	meteorologická budka	ano	49 09 15.79	16 41 25.61	2,6	243,5	PŘ	9,5 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
554	stožár GSM	ano	49 11 40.95	16 42 06.76	50,0	375,8	K	45,0 m	ano	ano	ČRa, a.s.
555	stromy	ano	49 09 51.10	16 41 16.31	36,0	281,5	V	2,5 m	-	-	
556	stromy	ano	49 10 28.91	16 41 40.69	32,0	296,3	V	17,3 m	-	-	
557	stromy	ano	49 10 28.57	16 41 41.79	28,0	298,7	V	19,7 m	-	-	
560	panelový dům	ano	49 10 52.31	16 41 03.51	18,0	283,5	V	4,5 m	-	-	
561	panelový dům	ano	49 10 51.16	16 41 05.50	18,0	284,5	V	5,5 m	-	-	
562	panelový dům	ano	49 10 48.94	16 41 13.17	24,0	297,0	V	18,0 m	-	-	
563	panelový dům	ano	49 10 43.71	16 41 12.28	24,0	285,0	V	6,0 m	-	-	
564	panelový dům	ano	49 10 42.61	16 41 16.33	24,0	286,2	V	7,2 m	-	-	
565	panelový dům	ano	49 10 46.98	16 41 19.44	24,0	295,9	V	16,9 m	-	-	
566	panelový dům	ano	49 10 48.56	16 41 21.72	18,0	293,4	V	14,4 m	-	-	
567	panelový dům	ano	49 10 53.13	16 41 22.55	18,0	300,0	V	21,0 m	-	-	
568	panelový dům	ano	49 10 53.94	16 41 17.90	18,0	301,4	V	22,4 m	-	-	
569	panelový dům	ano	49 10 53.48	16 41 07.58	18,0	292,0	V	13,0 m	-	-	
570	panelový dům	ano	49 10 48.93	16 41 26.11	24,0	299,1	V	20,1 m	-	-	
571	panelový dům	ano	49 10 48.29	16 41 28.02	24,0	297,0	V	18,0 m	-	-	
572	panelový dům	ano	49 10 43.67	16 41 26.05	24,0	293,5	V	14,5 m	-	-	
573	panelový dům	ano	49 10 44.32	16 41 24.00	24,0	291,7	V	12,7 m	-	-	
574	stromořadí	ano	49 10 53.07	16 41 25.87	24,0	307,0	V	28,0 m	-	-	
575	stromořadí	ano	49 10 55.67	16 41 25.73	24,0	307,0	V	28,0 m	-	-	
576	stromořadí	ano	49 11 00.53	16 41 25.39	27,0	315,0	V	36,0 m	-	-	
578	stromy	ano	49 11 38.20	16 39 43.01	13,0	317,1	K	10,0 m	-	-	
579	stromy	ano	49 11 25.53	16 40 32.30	15,0	325,3	K	40,3 m	-	-	

701	les	ano	49 07 26.40	16 45 44.33	20,0	334,5	K	51,0 m	-	-	
703	stromořadí	ano	49 08 24.21	16 46 41.61	36,0	306,5	K	14,0 m	-	-	
704	stromořadí	ano	49 08 30.03	16 46 28.19	26,0	292,5	V	13,5 m	-	-	
705	strom	ano	49 08 33.25	16 46 16.88	19,0	279,5	V	0,5 m	-	-	
706	stromořadí	ano	49 08 13.72	16 46 26.14	34,0	289,5	K	7,0 m	-	-	
707	stromořadí	ano	49 08 18.52	16 46 18.17	40,0	290,5	V	11,5 m	-	-	
708	stromořadí	ano	49 08 21.75	16 46 06.78	35,0	280,0	V	1,0 m	-	-	
709	stromořadí	ano	49 08 21.17	16 45 23.92	33,0	279,5	V	0,5 m	-	-	
712	les	ano	49 10 31.48	16 28 34.67	28,0	392,4	V+P	9,4 m	-	-	
713	přřhr. stožár el vedení	ano	49 10 58.66	16 28 20.17	39,0	392,0	V+P	9,0 m	-	-	
714	panelový dům	ano	49 10 40.82	16 33 20.36	55,0	382,0	PŘ	4,0 m	-	-	
716	betonárka	ano	49 07 38.64	16 40 23.42	57,0	281,7	V	2,7 m	-	-	Hasit
717	lampa	ano	49 10 33.17	16 43 32.53	26,5	289,2	V	10,2 m	-	-	Tondach
718	lampa	ano	49 10 33.91	16 43 31.59	26,5	288,6	V	9,6 m	-	-	Tondach
719	lampa	ano	49 10 33.49	16 43 30.00	26,5	289,4	V	10,4 m	-	-	Tondach
722	stromy	ano	49 10 39.96	16 44 05.47	15,0	285,5	V	6,5 m	-	-	
723	stromy	ano	49 10 39.49	16 44 14.42	18,0	287,0	V	8,0 m	-	-	
724	stromy	ano	49 10 41.43	16 44 18.44	14,0	287,0	V	8,0 m	-	-	
725	Žuráň - stromy	ano	49 10 47.29	16 44 18.27	12,0	298,5	V	19,5 m	-	-	
726	stromořadí	ano	49 10 58.10	16 44 11.10	11,0	295,0	V	16,0 m	-	-	
727	stromořadí	ano	49 10 57.51	16 44 00.86	9,0	285,5	V	6,5 m	-	-	
737	přřhr. stožár el vedení	ano	49 12 35.90	16 43 57.63	30,0	387,0	VV	8,0 m	-	-	
738	přřhr. stožár el vedení	ano	49 12 38.04	16 43 48.05	30,0	387,0	VV	8,0 m	-	-	
739	stožár GSM	ano	49 11 34.68	16 42 08.64	49,0	367,5	K	55,0 m	ano	ano	
740	stromořadí	ano	49 11 34.90	16 42 13.25	10,0	326,0	K	12,0 m	-	-	
741	stromořadí	ano	49 11 36.10	16 42 17.64	10,0	325,0	K	8,0 m	-	-	
742	sloup el. vedení	ano	49 11 41.08	16 42 03.49	10,0	333,0	K	11,0 m	-	-	
743	sloup el. vedení	ano	49 11 33.92	16 42 07.27	10,0	328,0	K	16,5 m	-	-	
744	sloup el. vedení	ano	49 11 12.13	16 42 18.71	11,0	290,5	K	11,0 m	-	-	
745	stromy	ano	49 11 15.78	16 42 16.30	16,0	301,5	K	16,5 m	-	-	
746	stromy	ano	49 11 13.50	16 42 18.28	16,0	297,0	K	15,0 m	-	-	
747	silo - vysílače GSM	ano	49 07 37.07	16 39 38.62	62,0	279,5	V	0,5 m	-	ano	
748	stromořadí	ano	49 09 27.08	16 39 23.18	33,0	255,0	V+P	5,5 m	-	-	
749	stromořadí	ano	49 09 15.07	16 39 23.16	33,0	251,0	V+P	2,5 m	-	-	
750	les	ano	49 09 06.77	16 39 51.29	16,0	246,7	V+P	7,7 m	-	-	
751	les	ano	49 09 10.13	16 39 51.64	16,0	246,3	V+P	7,3 m	-	-	
754	silnice	ano	49 09 21.67	16 40 12.21	+5,0	236,5	V+P	3,5 m	-	-	
755	silnice	ano	49 09 14.24	16 40 10.35	+5,0	236,0	V+P	3,0 m	-	-	
758	stožár GSM	ano	49 10 23.22	16 42 25.57	12,0	303,3	V	24,3 m	-	-	
759	budova - anténa	ano	49 07 08.29	16 45 40.98	-	324,3	K	23,0 m	-	-	VÚ 3690
760	radar otáčecí	ano	49 07 07.05	16 45 39.96	-	319,8	K	18,0 m	-	-	VÚ 3690
761	radar výškový	ano	49 07 05.24	16 45 48.76	-	333,6	K	25,0 m	-	-	VÚ 3690
763	anténa	ano	49 07 03.08	16 45 48.90	-	326,8	K	15,0 m	-	-	VÚ 3690
765	budova	ano	49 07 01.51	16 45 50.31	-	322,2	K	7,0 m	-	-	VÚ 3690
768	stožár s anténami	ano	49 07 00.70	16 45 51.29	-	318,7	K	1,5 m	-	-	VÚ 3690

771	zahrádky - stromy	ano	49 08 54.29	16 43 20.87	11,0	245,5	V+P	8,0 m	-	-	
772	les	ano	49 08 56.88	16 43 21.99	20,0	255,0	V+P	17,3 m	-	-	
773	les	ano	49 09 00.80	16 43 23.80	18,0	253,5	V+P	13,5 m	-	-	
774	stromy	ano	49 09 03.00	16 43 24.98	17,0	253,5	V+P	15,8 m	-	-	
775	stromy	ano	49 08 46.68	16 43 23.20	21,0	252,5	V+P	15,3 m	-	-	
777	stromořadí	ano	49 08 50.50	16 42 14.41	26,0	256,0	PŘ	16,0 m	-	-	
783	stromořadí	ano	49 08 59.99	16 40 23.68	21,0	251,5	PŘ	12,5 m	-	-	
793	zahrádky - stromy	ano	49 09 05.71	16 39 58.89	10,0	239,5	V+P	3,0 m	-	-	
794	stromy	ano	49 11 15.17	16 42 22.89	14,0	289,5	K	4,5 m	-	-	
795	stromy	ano	49 11 17.79	16 42 21.62	14,0	294,0	K	5,5 m	-	-	
796	panelový dům	ano	49 10 41.72	16 33 17.03	55,0	381,5	PŘ	2,5 m	-	-	
797	panelový dům	ano	49 10 42.57	16 33 13.57	55,0	382,5	VV	3,5 m	-	-	
798	panelový dům	ano	49 10 43.67	16 33 13.14	55,0	386,0	VV	7,0 m	-	-	
802	les	ano	49 08 56.16	16 41 09.77	9,0	241,8	PŘ	2,8 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
808	obytný dům	ano	49 12 45.16	16 40 57.91	32,0	381,9	VV	2,9 m	-	-	
809	obytný dům	ano	49 12 45.40	16 41 07.54	32,0	381,7	VV	2,7 m	-	-	
810	příchradový stožár VVN	ano	49 12 57.98	16 40 52.49	35,0	407,7	VV	28,7 m	-	-	
815	trafo - sloup	ano	49 11 04.37	16 42 05.27	10,0	280,7	VV	2,7 m	-	-	
817	plot	ano	49 09 15.21	16 41 38.65	2,5	243,7	PŘ	4,2 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
818	plot	ano	49 09 15.30	16 41 37.64	2,5	243,7	PŘ	4,2 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
819	plot	ano	49 09 16.38	16 41 37.86	2,5	244,1	PŘ	2,1 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
820	plot	ano	49 09 16.50	16 41 36.37	2,5	244,2	PŘ	2,2 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
821	lampa	ano	49 09 15.40	16 41 36.43	10,5	251,7	PŘ	14,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
822	stožár - vlajky	ano	49 09 15.06	16 41 37.28	8,0	249,0	PŘ	14,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
823	stožár - vlajky	ano	49 09 14.59	16 41 37.62	8,0	248,7	PŘ	15,6	-	-	Letiště Brno, a.s.
824	nová odb. hala - hromosvod	ano	49 09 16.23	16 41 32.73	13,0	256,7	PŘ	17,6 m	ano	ano	Letiště Brno, a.s.
825	nová odb. hala - hromosvod	ano	49 09 15.96	16 41 35.82	13,0	256,7	PŘ	17,6 m	ano	ano	Letiště Brno, a.s.
826	TWR - anténa	ano	49 09 15.91	16 41 23.67	22,0	263,0	PŘ	29,3 m	ano	ano	Letiště Brno, a.s.
827	administrativní budova	ano	49 09 17.61	16 41 23.67	16,0	256,9	PŘ	14,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
828	administrativní budova	ano	49 09 17.67	16 41 22.99	16,0	256,9	PŘ	14,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
829	komín - vysílače GSM	ano	49 09 19.12	16 41 23.64	19,0	261,3	PŘ	13,3 m	ano	ano	Letiště Brno, a.s.
830	hangár - anténa	ano	49 09 16.50	16 41 20.36	10,5	251,2	PŘ	16,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
831	hangár	ano	49 09 16.31	16 41 19.92	9,0	249,5	PŘ	13,4 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
832	hangár	ano	49 09 16.43	16 41 18.53	9,0	249,6	PŘ	13,5 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
835	lampa	ano	49 09 18.32	16 41 16.91	16,0	257,6	PŘ	15,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
836	lampa	ano	49 09 21.74	16 41 17.16	16,0	258,8	PŘ	1,3 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
837	lampa	ano	49 09 22.08	16 41 13.18	16,0	258,3	PŘ	1,3 m	-	-	Letiště Brno, a.s.



838	lampa	ano	49 09 18.67	16 41 12.54	16,0	257.1	PŘ	15,0 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
839	hangár	ano	49 09 19.10	16 41 17.16	8,9	250.6	PŘ	4,6 m	-	-	Letiště Brno, a.s.
877	logo ČS PHM	ano	49 11 01.95	16 40 58.04	-	304.7	V	25,7 m	-	-	Slovnaft, a.s.
878	hala - vysílače GSM	ano	49 10 59.40	16 41 06.69	13,0	298.8	V	19,8 m	-	-	
879	revizní žebřík na střeše haly	ano	49 11 00.76	16 41 12.15	19,5	307.4	V	28,4 m	-	-	REDA, a.s.
880	anténa na střeše haly	ano	49 10 58.68	16 41 19.44	-	305.7	V	26,7 m	-	-	
881	bigboard	ano	49 11 03.34	16 40 56.09	-	302.5	V	23,5 m	-	-	
882	lampa	ano	49 11 03.22	16 41 31.61	13,0	300.4	V	21,4 m	-	-	Technické sítě Brno, a.s.
883	budova	ano	49 11 01.54	16 41 28.21	7,2	294.1	V	15,1 m	-	-	KONTRAKT S, s.r.o.
884	solární panely na střeše	ano	49 11 01.98	16 41 23.83	-	296.6	V	17,6 m	-	-	
885	budova	ano	49 11 00.81	16 41 24.99	9,0	296.2	V	17,2 m	-	-	
886	stavba	ano	49 10 59.06	16 41 22.86	-	300.0	V	21,0 m	-	-	
887	budova	ano	49 10 58.90	16 41 28.90	8,3	292.3	V	13,3 m	-	-	SIGNEX, s.r.o.
888	vzduchotechnika na střeše haly	ano	49 10 59.62	16 41 43.81	-	287.9	V	8,9 m	-	-	Novoinvest, a.s.
889	revizní žebřík na střeše haly	ano	49 10 58.65	16 41 47.27	14,0	285.8	V	6,8 m	-	-	Novoinvest, a.s.
890	vzduchotechnika na střeše haly	ano	49 10 58.85	16 41 54.23	11,0	281.0	V	2,0 m	-	-	
891	rodinný domek	ano	49 09 04.83	16 39 52.18	7,5	238.5	V+P	0,7 m	-	-	
892	anténa na řadových domcích	ano	49 09 03.95	16 39 45.27	16,0	247.1	V+P	4,3 m	-	-	
893	škola - vysílače GSM	ano	49 09 05.41	16 39 45.89	20,5	251.8	V+P	11,3 m	ano	ano	
894	škola - anténa	ano	49 09 05.20	16 39 43.66	-	250.1	V+P	9,0 m	-	-	
895	betonárka - silo	ano	49 09 25.49	16 39 41.01	19,0	243.8	V+P	0,8 m	-	-	
896	stožár a anténou	ano	49 09 29.70	16 39 43.18	-	253.7	PP	1,2 m	-	-	
897	pátevní radar NATO	ano	49 07 08.29	16 45 44.55	25,0	343.9	K	41,0 m	-	-	VÚ 3690
898	antény na budově	ano	49 07 12.27	16 45 24.92	-	319.1	K	34,1 m	-	-	VÚ 3690
904	příhradový stožár VVN	ano	49 12 55.06	16 41 06.75	35,0	394,0	VV	26,0 m	-	-	

**LEGENDA**

- V + P - OP vzletového a přibližovacího prostoru  
PŘ - OP přechodové plochy  
V - OP vnitřní vodorovné plochy  
K - OP kuželové plochy  
VV - OP vnější vodorovné plochy

**OP proti nebezpečným a klamavým světům**

Zákres OP viz přílohy 1.1 a 1.2. V OP nejsou žádná nebezpečná a klamavá světla.

**OP s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN**

Zákres OP viz přílohy 1.1 a 1.2. OP je narušeno řadou stávajících elektrovedů VN a VVN. Elektrovedy narušující tuto OP nejsou nijak zvlášť vyznačeny. Na mapových podkladech viz přílohu 1.1 jsou dostatečně markantní.

**OP ornitologické**

Zákres OP viz přílohy 1.1 a 1.2. Vyhodnocení tohoto OP není provedeno vzhledem k proměnlivosti lokalit situování stohů, skládek atd.

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

## Článek II.

### Návrh odůvodnění

Úřad pro civilní letectví na základě odsouhlasené dokumentace od provozovatele Letiště Brno-Tuřany a.s., U, který byl Úřadu doručen dne 21. 6. 2011, 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.

Výjimky z ochranných pásem může v odůvodněných případech a s přihlédnutím ke stanovisku provozovatele letecké stavby udělit ÚCL v rozhodnutí vydaném podle § 40 Zák. č. 49/1997 Sb., o civilním letectví, ve znění pozdějších předpisů

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.

### 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.

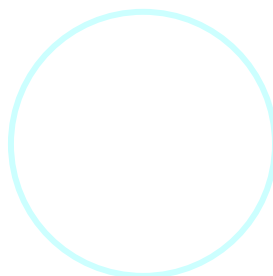
### Návrh účinnosti

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.

Příloha: Grafické zobrazení prostorů.

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

Vyvěšeno dne: 23. ledna 2013

Svěšeno dne: .....

**Obdrží:****Navrhovatel (dodejky):**

1. Letiště Brno Tuřany a.s.

**ostatní veřejnou vyhláškou**

vyvěšením na úředních deskách a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup **po dobu 15 dní:**

**2. Úřadu pro civilní letectví ČR**

- |                                   |          |                       |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|
| 3. Adamov                         | pro k.ú. | Adamov                |
| 4. Babice nad Svitavou            | pro k.ú. | Babice nad Svitavou   |
| 5. Bílovice nad Svitavou          | pro k.ú. | Bílovice nad Svitavou |
| 6. Blansko                        | pro k.ú. | Olešná u Blanska      |
| 7. Blažovice                      | pro k.ú. | Blažovice             |
| 8. Blučina                        | pro k.ú. | Blučina               |
| 9. Borkovany                      | pro k.ú. | Borkovany             |
| 10. Bošovice                      | pro k.ú. | Bošovice              |
| 11. Bratčice                      | pro k.ú. | Bratčice              |
| 12. Brno - Bohunice               | pro k.ú. | Bohunice              |
| 13. Brno - Bosonohy               | pro k.ú. | Bosonohy              |
| 14. Brno - Bystrc                 | pro k.ú. | Bystrc                |
| 15. Brno - Černovice              | pro k.ú. | Černovice             |
| 16. Brno - Chrlice                | pro k.ú. | Chrlice               |
| 17. Brno - Ivanovice              | pro k.ú. | Ivanovice             |
| 18. Brno - Jehnice                | pro k.ú. | Jehnice               |
| 19. Brno - Jih                    | pro k.ú. | Dolní Heršpice        |
|                                   | pro k.ú. | Horní Heršpice        |
|                                   | pro k.ú. | Komárov               |
|                                   | pro k.ú. | Prízdřenice           |
|                                   | pro k.ú. | Trnitá                |
| 20. Brno - Jundrov                | pro k.ú. | Jundrov               |
| 21. Brno - Kníničky               | pro k.ú. | Kníničky              |
| 22. Brno - Kohoutovice            | pro k.ú. | Kohoutovice           |
|                                   | pro k.ú. | Pisárky               |
| 23. Brno - Komín                  | pro k.ú. | Komín                 |
| 24. Brno - Královo Pole           | pro k.ú. | Černá Pole            |
|                                   | pro k.ú. | Královo Pole          |
|                                   | pro k.ú. | Ponava                |
|                                   | pro k.ú. | Sadová                |
| 25. Brno - Líšeň                  | pro k.ú. | Líšeň                 |
| 26. Brno - Maloměřice a Obřany    | pro k.ú. | Maloměřice            |
|                                   | pro k.ú. | Obřany                |
| 27. Brno - Medlánky               | pro k.ú. | Medlánky              |
| 28. Brno - Nový Lískovec          | pro k.ú. | Nový Lískovec         |
| 29. Brno - Ořešín                 | pro k.ú. | Ořešín                |
| 30. Brno - Řečkovice a Mokrý hora | pro k.ú. | Mokrý Hora            |
|                                   | pro k.ú. | Řečkovice             |
| 31. Brno - Sever                  | pro k.ú. | Černá Pole            |
|                                   | pro k.ú. | Husovice              |
|                                   | pro k.ú. | Lesná                 |
|                                   | pro k.ú. | Soběšice              |
|                                   | pro k.ú. | Zábřdovice            |
| 32. Brno - Slatina                | pro k.ú. | Slatina               |
| 33. Brno - Starý Lískovec         | pro k.ú. | Starý Lískovec        |
| 34. Brno - Střed                  | pro k.ú. | Černá Pole            |
|                                   | pro k.ú. | Pisárky               |
|                                   | pro k.ú. | Staré Brno            |
|                                   | pro k.ú. | Stránice              |
|                                   | pro k.ú. | Štýřice               |
|                                   | pro k.ú. | Trnitá                |
|                                   | pro k.ú. | Veveří                |
|                                   | pro k.ú. | Zábřdovice            |
| 35. Brno - Tuřany                 | pro k.ú. | Město Brno            |
|                                   | pro k.ú. | Brněnské Ivanovice    |
|                                   | pro k.ú. | Dvorská               |
|                                   | pro k.ú. | Holásky               |
|                                   | pro k.ú. | Tuřany                |
| 36. Brno - Útěchov                | pro k.ú. | Útěchov u Brna        |
| 37. Brno - Vinohrady              | pro k.ú. | Maloměřice            |
|                                   | pro k.ú. | Židenice              |
| 38. Brno - Žabovřesky             | pro k.ú. | Žabovřesky            |
| 39. Brno - Žebětín                | pro k.ú. | Žebětín               |
| 40. Brno - Židenice               | pro k.ú. | Židenice              |
|                                   | pro k.ú. | Zábřdovice            |
| 41. Březina                       | pro k.ú. | Březina u Křtin       |
|                                   | pro k.ú. | Proseč u Březiny      |

42. Bučovice	pro k.ú.	Marefy
43. Bukovina	pro k.ú.	Bukovina
44. Bukovinka	pro k.ú.	Bukovinka
45. Cvrčovice	pro k.ú.	Cvrčovice u Pohořelic
46. Česká	pro k.ú.	Česká
47. Dambořice	pro k.ú.	Dambořice
48. Diváky	pro k.ú.	Diváky
49. Dolní Kounice	pro k.ú.	Dolní Kounice
50. Dražovice	pro k.ú.	Dražovice
51. Habrovany	pro k.ú.	Habrovany
52. Habrůvka	pro k.ú.	Habrůvka
53. Hajany	pro k.ú.	Hajany
54. Heršpice	pro k.ú.	Heršpice
55. Hlína	pro k.ú.	Hlína u Ivančic
56. Hodějvice	pro k.ú.	Hodějvice
57. Holubice	pro k.ú.	Holubice
58. Hostěnice	pro k.ú.	Hostěnice
59. Hostěrádky - Renešov	pro k.ú.	Hostěrádky
60. Hrušky	pro k.ú.	Hrušky u Brna
61. Hrušovany u Brna	pro k.ú.	Hrušovany u Brna
62. Hustopeče	pro k.ú.	Hustopeče u Brna
63. Jedovnice	pro k.ú.	Jedovnice
64. Jinačovice	pro k.ú.	Jinačovice
65. Jiřkovice	pro k.ú.	Jiřkovice
66. Kanice	pro k.ú.	Kanice
67. Klobouky u Brna	pro k.ú.	Bohumilice
	pro k.ú.	Klobouky u Brna
68. Kobeřice u Brna	pro k.ú.	Kobeřice u Brna
69. Kobylnice	pro k.ú.	Kobylnice u Brna
70. Komořany	pro k.ú.	Komořany na Moravě
71. Kovalovice	pro k.ú.	Kovalovice
72. Křenovice	pro k.ú.	Křenovice u Slavkova
73. Křepice	pro k.ú.	Křepice u Hustopečíc
74. Křižanovice	pro k.ú.	Křižanovice u Bučovic
75. Křtiny	pro k.ú.	Křtiny
76. Kupařovice	pro k.ú.	Kupařovice
77. Kurdějov	pro k.ú.	Kurdějov
78. Kuřim	pro k.ú.	Kuřim
79. Ledce	pro k.ú.	Ledce u Židlochovic
80. Lelekovice	pro k.ú.	Lelekovice
81. Letonice	pro k.ú.	Letonice
82. Lovčičky	pro k.ú.	Lovčičky
83. Luleč	pro k.ú.	Luleč
84. Lysovice	pro k.ú.	Lysovice
85. Malešovice	pro k.ú.	Malešovice
86. Medlov	pro k.ú.	Medlov
87. Mělčany	pro k.ú.	Mělčany u Ivančic
88. Měnin	pro k.ú.	Měnin
89. Milešovice	pro k.ú.	Milešovice
90. Modřice	pro k.ú.	Modřice
91. Mokrá - Horákov	pro k.ú.	Horákov
	pro k.ú.	Mokrá u Brna
92. Moravany	pro k.ú.	Moravany u Brna
93. Moravské Bránice	pro k.ú.	Moravské Bránice
94. Moravské Knínice	pro k.ú.	Moravské Knínice
95. Mouřínov	pro k.ú.	Mouřínov
96. Moutnice	pro k.ú.	Moutnice
97. Nebovídy	pro k.ú.	Nebovídy u Brna
98. Němčany	pro k.ú.	Němčany
99. Němčičky	pro k.ú.	Němčičky
100. Nemojany	pro k.ú.	Nemojany
101. Nesvačilká	pro k.ú.	Nesvačilká
102. Nikolčice	pro k.ú.	Nikolčice
103. Nížkovice	pro k.ú.	Nížkovice
104. Nosislav	pro k.ú.	Nosislav
105. Nové Bránice	pro k.ú.	Nové Bránice
106. Odrovice	pro k.ú.	Odrovice
107. Ochoz u Brna	pro k.ú.	Ochoz u Brna
108. Olomučany	pro k.ú.	Olomučany
109. Olšany	pro k.ú.	Olšany
110. Omice	pro k.ú.	Omice
111. Opatovice	pro k.ú.	Opatovice u Rajhradu
112. Ořechov	pro k.ú.	Ořechov
113. Ostopovice	pro k.ú.	Ostopovice
114. Ostrovačice	pro k.ú.	Ostrovačice
115. Otmarov	pro k.ú.	Otmarov

116. Otnice	pro k.ú.	Otnice
117. Podbřežice	pro k.ú.	Podbřežice
118. Podolí	pro k.ú.	Podolí u Brna
119. Pohořelice	pro k.ú.	Smolín
120. Ponětovice	pro k.ú.	Ponětovice
121. Popovice	pro k.ú.	Popovice u Rajhradu
122. Popůvky	pro k.ú.	Popůvky u Brna
123. Pozořice	pro k.ú.	Pozořice
124. Prace	pro k.ú.	Prace
125. Pravlov	pro k.ú.	Pravlov
126. Prštice	pro k.ú.	Prštice
127. Přibice	pro k.ú.	Přibice
128. Přísnotice	pro k.ú.	Přísnotice
129. Račice - Pístovice	pro k.ú.	Pístovice
	pro k.ú.	Račice
130. Radostice	pro k.ú.	Radostice u Brna
131. Rajhrad	pro k.ú.	Rajhrad
132. Rajhradice	pro k.ú.	Rajhradice
133. Rašovice	pro k.ú.	Rašovice u Bučovic
134. Rebešovice	pro k.ú.	Rebešovice
135. Rosice	pro k.ú.	Rosice u Brna
136. Rostěnice - Zvonovice	pro k.ú.	Rostěnice
	pro k.ú.	Zvonovice
137. Rousínov	pro k.ú.	Čechyně
	pro k.ú.	Královopolské Vážany
	pro k.ú.	Kroužek
	pro k.ú.	Rousínov u Vyškova
138. Rozdrojovice	pro k.ú.	Rozdrojovice
139. Rudice	pro k.ú.	Rudice u Blanska
140. Ruprechtov	pro k.ú.	Ruprechtov
141. Řícmanice	pro k.ú.	Řícmanice
142. Silůvky	pro k.ú.	Silůvky
143. Sivice	pro k.ú.	Sivice
144. Slavkov u Brna	pro k.ú.	Slavkov u Brna
145. Sobotovice	pro k.ú.	Sobotovice
146. Sokolnice	pro k.ú.	Sokolnice
147. Starovice	pro k.ú.	Starovice
148. Střelice	pro k.ú.	Střelice u Brna
149. Svinošice	pro k.ú.	Svinošice
150. Syrovice	pro k.ú.	Syrovice
151. Šaratice	pro k.ú.	Šaratice
152. Šebrov - Kateřina	pro k.ú.	Svatá Kateřina
	pro k.ú.	Šebrov
153. Šitbořice	pro k.ú.	Šitbořice
154. Šlapanice	pro k.ú.	Bedřichovice
	pro k.ú.	Šlapanice u Brna
155. Telnice	pro k.ú.	Telnice u Brna
156. Těšany	pro k.ú.	Těšany
157. Tetčice	pro k.ú.	Tetčice
158. Trboušany	pro k.ú.	Trboušany
159. Troubsko	pro k.ú.	Troubsko
160. Tučapy	pro k.ú.	Tučapy u Vyškova
161. Tvarožná	pro k.ú.	Tvarožná
162. Uherčice	pro k.ú.	Uherčice u Hustopečí
163. Uhřice	pro k.ú.	Uhřice u Kyjova
164. Újezd u Brna	pro k.ú.	Újezd u Brna
165. Unkovice	pro k.ú.	Unkovice
166. Vážany nad Litavou	pro k.ú.	Vážany nad Litavou
167. Velatice	pro k.ú.	Velatice
168. Velešovice	pro k.ú.	Velešovice
169. Velké Hostěrádky	pro k.ú.	Velké Hostěrádky
170. Velké Němčice	pro k.ú.	Velké Němčice
171. Viničné Šumice	pro k.ú.	Viničné Šumice
172. Vojkovice	pro k.ú.	Vojkovice u Židlochovic
173. Vranov	pro k.ú.	Vranov u Brna
174. Vranovice	pro k.ú.	Vranovice nad Svratkou
175. Zbýšov	pro k.ú.	Zbýšov
176. Žabčice	pro k.ú.	Žabčice
177. Žarošice	pro k.ú.	Žarošice
178. Žatčany	pro k.ú.	Žatčany
179. Želešice	pro k.ú.	Želešice
180. Židlochovice	pro k.ú.	Židlochovice
181. stavební úřad Ivančice	pro k.ú.	Hlína u Ivančic
182. stavební úřad Vyškov	pro k.ú.	Ruprechtov
	pro k.ú.	Račice
	pro k.ú.	Pístovice

183. stavební úřad Ždánice

pro k.ú. Nemojany  
pro k.ú. Luleč  
pro k.ú. Rostěnice  
pro k.ú. Zvonovice  
pro k.ú. Lysovice  
pro k.ú. Dambořice  
pro k.ú. Uhřice u Kyjova  
pro k.ú. Žarošice