

# ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Letiště Ruzyně  
16008 PRAHA 6

Č.j.: 005406-15-701

Spis.zn.: 15/730/0001/LKPO/03/15

V Praze dne 23. června 2015



## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Úřad pro civilní letectví (dále jen „Úřad“) 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 zákona o civilním letectví **opatření obecné povahy**, kterým se zřizují :

### „Ochranná pásma letiště Přerov“

#### Článek I

Ochranná pásma (zkratka „OP“) letiště Přerov se zřizují v katastrálních územích Olomouckého kraje uvedených v následující tabulce :

|                               |                                    |                              |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Beňov, 602604                 | Kozlovice u Přerova, 734985        | Předmostí, 734977            |
| Bezuchov, 603830              | Lhota u Lipníka nad Bečvou, 681008 | Přerov, 734713               |
| Bochoř, 606723                | Lhotka u Přerova, 681415           | Přestavky u Přerova, 735167  |
| Brodek u Přerova, 612758      | Lipník nad Bečvou, 684261          | Radslavice u Přerova, 738816 |
| Buk, 615731                   | Líšná u Přerova, 685038            | Rokytnice u Přerova, 740896  |
| Císařov, 617784               | Lobodice, 686298                   | Říkovice u Přerova, 745588   |
| Citov, 617857                 | Lověšice u Přerova, 735001         | Soběchleby, 751588           |
| Čechy, 630837                 | Luková u Přerova, 689033           | Sobíšky, 752029              |
| Čekyně, 619108                | Lýsky, 782335                      | Stará Ves u Přerova, 753939  |
| Čelechovice u Přerova, 619337 | Majetín, 689921                    | Sušice u Přerova, 759791     |
| Dluhonice, 626708             | Měrovice nad Hanou, 693219         | Šišma, 762679                |
| Dobřčice, 627186              | Nelešovice, 702838                 | Tovačov, 768014              |
| Domaželice, 630845            | Němčice nad Hanou, 703044          | Troubky nad Bečvou, 768685   |
| Grymov, 636274                | Obědkovice, 708577                 | Tučín, 771244                |
| Henčlov, 638277               | Oplocany, 711918                   | Tvorovice, 771996            |
| Hlinsko, 639401               | Oprostovice, 712043                | Uhřetice, 773387             |
| Horní Moštěnice, 643572       | Pavlovice u Přerova, 718581        | Újezdec u Přerova, 774073    |
| Hradčany na Moravě, 646695    | Penčičky, 719064                   | Věrovany, 780260             |
| Hruška, 648671                | Pivín, 721166                      | Věžky u Přerova, 606740      |
| Ivaň na Hané, 655716          | Podolí u Přerova, 724319           | Vinary u Přerova, 782351     |
| Kanovsko, 784044              | Polkovice, 725480                  | Vlkoš u Přerova, 784052      |
| Kladníky, 664952              | Popovice u Přerova, 782343         | Zábeštní Lhota, 789054       |
| Klenovice na Hané, 666122     | Prosenice, 733288                  | Želatovice, 795801           |
| Klototovice, 666564           | Proseničky, 733296                 | Žeravice, 796441             |
| Kojetín, 667897               | Prusínky, 718599                   |                              |
| Kokory, 667978                | Prusy, 602612                      |                              |

a v katastrálních územích Zlínského kraje uvedených v následující tabulce :

|                              |                             |                   |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Bezměrov, 603805             | Kostelec u Holešova, 670294 | Skaštice, 748226  |
| Břest, 613797                | Kyselovice, 678708          | Záříč, 791032     |
| Chropyně, 654230             | Němčice u Holešova, 703036  | Žalkovice, 794350 |
| Karlovice u Holešova, 670286 | Plešovec, 721743            |                   |

Provozovatel letiště : LOM Praha, s.p., se sídlem Tiskařská 270/8, 10800 Praha 8, IČ 00000515

## (1) Letecké provozní plochy - parametry a popis

Použité zkratky a definice (dle předpisu L14) :

|           |   |
|-----------|---|
| APN       | odbavovací plocha (vymezená plocha určená k umístění letadel pro nastupování nebo vystupování cestujících, nakládání nebo vykládání pošty nebo zboží, pro jejich plnění pohonnými hmotami, parkování nebo údržbu)                                 |
| ARP       | vztažný bod letiště (stanovená zeměpisná poloha letiště)  |
| ASDA      | použitelná délka přerušeného vzletu   |
| CWY       | předpolí (pravoúhlá plocha na zemi nebo na vodě, vymezená pod dohledem Úřadu, vybraná nebo upravená jako použitelná plocha, nad níž může letoun provést část svého počátečního stoupání do předepsané výšky)                                      |
| ft        | stopa (délková jednotka)  |
| GA        | všeobecné letectví  |
| GLD       | kluzák  |
| LDA       | použitelná délka přistání   |
| MTOW      | maximální vzletová hmotnost   |
| RWY       | dráha (vymezená pravoúhlá plocha pro přistání a vzlety letadel)   |
| TWY       | pojezdová dráha (vymezený pás zřízený pro pojiždění letadel a určený ke spojení jedné části letiště s druhou)   |
| SLZ       | sportovní létající zařízení   |
| Strip RWY | dráhový pás/pás RWY (vymezená plocha včetně RWY a dojezdové dráhy, pokud je zřízena, určená ke snížení nebezpečí poškození letadla v případě jeho vyjetí z RWY a k zajištění bezpečnosti letadla letícího nad pásem RWY při vzletu nebo přistání) |
| Strip TWY | pás pojezdové dráhy (plocha včetně pojezdové dráhy určená k zajištění bezpečnosti letadla pojiždějícího po pojezdové dráze a ke snížení nebezpečí poškození letadla v případě jeho vyjetí z pojezdové dráhy)                                      |
| THR RWY   | práh dráhy (začátek té části RWY, která je použitelná pro přistání)   |
| TODA      | použitelná délka vzletu   |
| TORA      | použitelná délka rozjezdu   |
| ULL       | ultralehký letoun   |
| VN, VVN   | vysoké, velmi vysoké napětí   |
| VFR       | pravidla pro let za viditelnosti  |
| VMC       | meteorologické podmínky pro let za viditelnosti   |
| WGS 84    | světový geodetický systém - 1984  |

### (1.1) Dráha (RWY) 06/24

Na letišti je v současné době jedna zpevněná dráha s betonovým povrchem určená pro přistání a vzlety letadel s označením **RWY 06/24**.

Kódové značení dráhy RWY 06/24 je stanoveno s ohledem na požadavky Armády ČR v rámci NATO (zachování možnosti rozmístění mobilních leteckých pozemních zařízení pro alianční účely) a v souladu s předpisem L14 kódovým číslem **4** a klasifikace provozu je stanovena pro **lety dle přístrojů (IFR)**.

Po stránce provozní je statut letiště :

- letiště s nepřístrojovou RWY s provozem podle pravidel letů VFR ve dne (za podmínek VMC),
- letiště s přístrojovou RWY pro lety dle přístrojů (IFR) pro potřeby Armády ČR v rámci NATO.

Podle druhu se jedná o veřejné vnitrostátní letiště a neveřejné mezinárodní letiště.

Základní parametry RWY :

| RWY | Magnetický a zeměpisný směr | Rozměry RWY (m) | THR                                |                 | Vzletový prostor (m) | Přiblížovací prostor (m) |
|-----|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|
|     |                             |                 | Zeměpisné souřadnice               | Nadmořská výška |                      |                          |
| 06  | 066° GEO<br>063° MAG        | 2 500 x 60      | 49°25'16,913''N<br>17°23'20,708''E | 201,63 m        | 205,25               | 201,63                   |
| 24  | 246° GEO<br>243° MAG        |                 | 49°25'49,765''N<br>17°25'14,076''E | 205,25 m        | 201,63               | 205,25                   |

**(1.2) Vztažný bod letiště (ARP)**

ARP je umístěn ve středu RWY 06/24 v její ose. Jeho zeměpisné souřadnice v systému WGS 84 jsou :

y = 49°25'33,343''N

x = 17°24'17,387''E

**(1.3) Nadmořská výška letiště**

Je stanovena jako průměr výšek bodů podél RWY 06/24 s roztečí 100 m a její hodnota je **203,44 m**.

**(2) Specifikace ochranných pásem letiště**

Parametry ochranných pásem jsou vázány na kódové číslo RWY a na provozní statut RWY (nepřístrojová/přístrojová RWY).

Ochranná pásma letiště Přerov kódového značení **4 s přístrojovou** dráhou zahrnují tato ochranná pásma :

- OP se zákazem staveb :
  - OP provozních ploch letiště
  - OP zájmového území letiště - **nezřizuje se**
- OP s výškovým omezením staveb :
  - OP vzletových a přiblížovacích prostorů
  - OP vnitřní vodorovné plochy
  - OP kuželové plochy
  - OP přechodových ploch
  - OP vnější vodorovné plochy
- OP proti nebezpečným a klamavým světům
- OP se zákazem laserových zařízení - **nezřizuje se**
- OP s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN
- OP ornitologická :
  - OP ornitologické vnitřní
  - OP ornitologické vnější

Ve smyslu ustanovení § 40 zákona o civilním letectví lze v ochranných pásmech leteckých staveb zřizovat zařízení a provádět činnosti jen se souhlasem Úřadu. Úřad souhlas udělí, nebude-li zařízení nebo činnost bránit leteckému provozu ani ohrožovat jeho bezpečnost a nepůjde-li o objekt vyžadující ochranu před hlukem. V případě objektu vyžadujícího ochranu před hlukem, který nebrání leteckému provozu ani neohrožuje jeho bezpečnost, je souhlas Úřadu podmíněn souhlasným závazným stanoviskem místně příslušného dotčeného orgánu na úseku ochrany veřejného zdraví.

**(2.1) Ochranná pásma se zákazem staveb**

Ochranná pásma se zákazem staveb vymezují prostor letiště s ohledem na potřeby rozvoje letiště, tzn. jeho další výstavby nebo dostavby. Ochranná pásma se zákazem staveb jsou zakreslena v přílohách č. 1 - 3.

V ochranných pásmech se zákazem staveb je zakázáno :

- trvale nebo dočasně zřizovat jakékoliv pozemní stavby (budovy, zdi, ploty, komíny, stožáry), vzdušná vedení VN nebo VVN, komunikace apod., s výjimkou staveb sloužících leteckému provozu a staveb uvedených v odstavci **2.1.2**,
- vysazovat stromy, keře nebo jiné výškové porosty,
- hloubit, zvyšovat nebo snižovat území tak, že by tím byla narušena plynulost povrchu,
- trvale nebo dočasně umísťovat vozidla, hospodářské nebo stavební stroje nebo jiné předměty,
- konat jakoukoliv činnost, která by mohla ohrozit letecký provoz nebo funkci leteckých zařízení.

#### **(2.1.1) Ochranné pásmo provozních ploch**

Ochranné pásmo provozních ploch se stanovuje ve tvaru obdélníka s podélnou osou totožnou s osou RWY a celkové šířce minimálně 600 m (u RWY kódového čísla **3 a 4**) s tím, že šířka ochranného pásma nesmí být menší než skutečná šířka pásu RWY a délce přesahující oba konce RWY o 400 m (u přístrojové RWY kódového čísla **3 a 4**).

Ochranné pásmo provozních ploch (RWY 06/24) má tvar obdélníka o rozměrech **3 300 x 600 m**.

#### **(2.1.2) Ochranné pásmo zájmového území letiště**

Ochranné pásmo zájmového území letiště se stanovuje jako plocha zahrnující pozemky letiště ležící mimo ochranné pásmo provozních ploch a jako plocha využitelná pro další výstavbu letiště, tzn. že se může jednat i o plochy mimo stávající prostor letiště. V případě letiště Přerov se ochranné pásmo zájmového území letiště **nezřizuje**.

#### **(2.2) Ochranná pásma s výškovým omezením staveb**

- a) V prostoru ochranných pásem s výškovým omezením staveb, konkrétně v ochranném pásmu přibližovacích prostorů a v ochranném pásmu přechodových ploch, nesmí nové stavby (objekty) přesahovat dále definovaná ochranná pásma s výjimkou, že jsou stíněny stávající stavbou (objektem), resp. terénem, který ochranné pásmo již narušuje.
- b) Ostatní ochranná pásma s výškovým omezením staveb, konkrétně ochranné pásmo vnitřní vodorovné plochy, kuželové plochy a vnější vodorovné plochy mohou být narušeny stavbami (objekty) i když nejsou stíněny stávající stavbou (objektem), resp. terénem ochranné pásmo již narušujícím, avšak pouze za předpokladu, že Úřad na základě letecko-provozního posouzení shledá, že překážka neohroží bezpečnost letového provozu. Takováto překážka musí být označena překážkovým značením dle požadavku předpisu L14.
- c) V ochranných pásmech s výškovým omezením není dovoleno zřizovat takové stavby nebo zařízení, nebo vysazovat porosty a umísťovat předměty, které by přesahovaly výšku určenou překážkovými rovinami ochranných pásem.

Ochranná pásma s výškovým omezením staveb jsou zakreslena v přílohách č. 2 a 3.

#### **(2.2.1) Ochranné pásmo vzletových prostorů**

Ochranné pásmo má tvar rovnoramenného lichoběžníka s kratší základnou totožnou s kratší stranou ochranného pásma provozních ploch s rameny rozevírajícími se 15% na každou stranu od směru osy RWY do vzdálenosti 15 000 m měřené ve směru této osy (u přístrojové RWY kódového čísla **3 a 4**).

Plochy ochranného pásma vzletových prostorů stoupají vně od kratší základny ochranného pásma provozních ploch ve sklonu 1:62,5 (1,60%) - u přístrojové RWY kódového čísla **3 a 4** až do výšky, v níž uvedený sklon protíná vodorovnou plochu ve výšce 150 m nad výškovou prahu RWY nebo vodorovnou plochu procházející vrcholem objektu rozhodujícího pro stanovení minimální bezpečné výšky nad překážkami (podle toho, která z nich leží výše). Výchozí výškou vzletových ploch je výška nejvyššího bodu prodloužené osy RWY mezi koncem RWY a koncem pásu RWY nebo předpolí, je-li zřízeno.

Ochranné pásmo vzletových prostorů RWY 06 a RWY 24 je vymezeno pro vzletovou trajektorii přímou.

#### **(2.2.2) Ochranné pásmo přibližovacích prostorů**

Ochranné pásmo má tvar rovnoramenného lichoběžníka s kratší základnou totožnou s kratší stranou ochranného pásma provozních ploch s rameny rozevírajícími se 15% na každou stranu od směru osy RWY do vzdálenosti 15 000 m měřené ve směru této osy (u přístrojové RWY kódového čísla **3 a 4**).

Plochy ochranného pásma přibližovacích prostorů stoupají vně od kratší základny ochranného pásma provozních ploch ve sklonu 1:62,5 (1,60%) - u přístrojové RWY kódového čísla **3 a 4** až do výšky, v níž uvedený sklon protíná vodorovnou plochu ve výšce 150 m nad výškou prahu RWY nebo vodorovnou plochu procházející vrcholem objektu rozhodujícího pro stanovení minimální bezpečné výšky nad překážkami (podle toho, která z nich leží výše). Výchozí výškou vzletových ploch je výška nejvyššího bodu prodloužené osy RWY mezi koncem RWY a koncem pásu RWY. Jestliže trajektorie přiblížení obsahuje oblouk, je plocha ochranného pásma složenou plochou obsahující vodorovné kolmice k její ose a sklon této plochy je stejný jako v případě přímé trajektorie přiblížení.

Ochranné pásmo přibližovacích prostorů RWY 06 a RWY 24 je vymezeno pro přibližovací trajektorii přímou.

### **(2.2.3) Ochranné pásmo vnitřní vodorovné plochy**

Ochranné pásmo vnitřní vodorovné plochy je plocha vymezená kruhovými oblouky se středy nad průsečíky osy RWY s kratšími stranami ochranného pásma provozních ploch letiště o poloměrech 4 000 m (u RWY kódového čísla **3 a 4**) a jejich společnými tečnami a má výšku 45 m nad průměrnou nadmořskou výškou provozních ploch letiště, tzn. u letiště Přerov leží toto ochranné pásmo na kótě 203,44 m.n.m. Vnitřní vodorovná plocha leží v nadmořské výšce 248,33 m.

### **(2.2.4) Ochranné pásmo kuželové plochy**

Ochranné pásmo kuželové plochy je plocha stoupající od okraje ochranného pásma vnitřní vodorovné plochy ve sklonu 1:20 (5%) až do dosažení výšky 100 m nad vnitřní vodorovnou plochou (u přístrojové RWY kódového čísla **3 a 4**).

### **(2.2.5) Ochranné pásmo přechodové plochy**

Ochranné pásmo přechodové plochy je plocha stoupající od okrajů ochranného pásma provozních ploch letiště a od okrajů ochranného pásma přibližovacích prostorů až do výšky ochranného pásma vnitřní vodorovné plochy, příp. ochranného pásma kuželové plochy, ve sklonu 1:7 (14,3%) - u RWY kódového čísla **3 a 4**.

### **(2.2.6) Ochranné pásmo vnější vodorovné plochy**

Ochranné pásmo vnější vodorovné plochy je vodorovná plocha navazující na vrchol ochranného pásma kuželové plochy sahající do vzdálenosti 3 000 m od jejího okraje. Toto ochranné pásmo se zřizuje pouze u letišť s přístrojovou RWY kódového čísla **3 a 4**.

#### **Poznámka :**

Ochranná pásma s výškovým omezením staveb jsou vztažena k těmto nadmořským výškám :

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| 201,63 m | • OP vzletového prostoru RWY 06     |
|          | • OP přibližovacího prostoru RWY 24 |
| 205,25 m | • OP vzletového prostoru RWY 24     |
|          | • OP přibližovacího prostoru RWY 06 |
| 248,44 m | • OP vnitřní vodorovné plochy       |
| 348,44 m | • OP kuželové plochy                |
|          | • OP vnější vodorovné plochy        |

### **(2.3) Ochranné pásmo proti nebezpečným a klamavým světlům**

Ochranné pásmo je vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY o šířce 1 500 m u přístrojových RWY a o délce přesahující za kratší strany ochranných pásem provozních ploch 3 000 m u přístrojových RWY. Ochranné pásmo je zakresleno v přílohách č. 1 - 3.

Ochranné pásmo proti nebezpečným a klamavým světlům má rozměry **9 300 x 1 500 m**

V ochranném pásmu platí zákaz umísťování nových světél, která dle letecko-provozního posouzení Úřadu mohou být nebezpečná nebo klamavá pro letecký provoz.

Každé světlo v tomto ochranném pásmu, které by mohlo dle letecko-provozního posouzení Úřadu ohrozit bezpečnost letadel, musí být odstraněno nebo upraveno tak, aby neznamenal nebezpečí leteckému provozu. Každé neletecké světlo v tomto ochranném pásmu, které by svou svítivostí, tvarem nebo barvou mohlo zabránit jasnému pochopení leteckých světél anebo uvést v omyl pilota, musí být odstíněno nebo jinak upraveno tak, aby tato možnost byla vyloučena.

#### **(2.4) Ochranné pásmo se zákazem laserových zařízení**

Ochranné pásmo se zákazem laserových zařízení je tvořeno dvěma sektory, pro které platí :

##### Sektor A :

Sektor A je vymezen obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY, o šířce 8 000 m, o délce přesahující za prahy drah o 10 000 m a zasahuje od země do 600 m nad průměrnou nadmořskou výškou provozních ploch letiště.

V sektoru A je zakázáno trvale nebo dočasně umísťovat, držet nebo používat zdroje laserového záření nebo jimi působit s maximální úrovní expozice přesahující  $50 \text{ nW/cm}^2$ .

##### Sektor B :

Sektor B má tvar kruhu se středem ve vztažném bodu letiště o poloměru 20 000 m a zasahuje od země do výšky 2 400 m nad průměrnou nadmořskou výškou provozních ploch letiště.

V sektoru B je zakázáno trvale nebo dočasně umísťovat, držet nebo používat zdroje laserového záření nebo jimi působit s maximální úrovní expozice přesahující  $5 \text{ } \mu\text{W/cm}^2$ .

Ochranné pásmo se zákazem laserových zařízení se zřizuje pouze u letišť s přístrojovou RWY. Vzhledem ke skutečnosti, že letiště Přerov bude využíváno pro lety podle přístrojů (IFR) pouze výjimečně při dočasném rozmístění mobilních leteckých pozemních zařízení pro potřeby Armády ČR a zřízením tohoto ochranného pásma by tak byla vnesena neúměrná omezení do vymezeného území, se ochranné pásmo letiště Přerov se zákazem laserových zařízení **nezřizuje**.

#### **(2.5) Ochranné pásmo s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN**

Ochranné pásmo je vymezeno obdélníkem s podélnou osou totožnou s osou RWY o šířce 2 000 m a o délce přesahující za kratší strany ochranného pásma provozních ploch o 4 500 m (u RWY kódového čísla **3 a 4**). Ochranné pásmo je zakresleno v přílohách č. 1 - 3.

Ochranné pásmo s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN má rozměry **12 300 x 2000 m**.

V tomto ochranném pásmu podléhá umístění nových vzdušných vedení VN a VVN souhlasu Úřadu.

#### **(2.6) Ochranná pásma ornitologická**

Tato ochranná pásma se zřizují pro letiště s cílem zamezit střetům letadel s ptáky.

##### **(2.6.1) Ochranné pásmo ornitologické vnitřní**

Stanovuje se ve tvaru obdélníka s podélnou osou totožnou s osou RWY a šířce 1 000 m a o délce přesahující za kratší strany ochranného pásma provozních ploch o 1 000 m.

Ve vnitřním ornitologickém ochranném pásmu nesmí být zřizovány skládky, stohy, siláže, vodní plochy, hnojiště, krmelce a jiná zařízení zvyšující výskyt ptactva na letišti. Režim obdělávání zemědělské půdy musí provozovatel letiště dohodnout s uživatelem zemědělských pozemků. Ochranné pásmo je zakresleno v přílohách č. 1 - 3.

Ochranné pásmo ornitologické vnitřní má rozměry **5 300 x 1 000 m**.

##### **(2.6.2) Ochranné pásmo ornitologické vnější**

Vnější ornitologické ochranné pásmo navazuje na vnitřní ornitologické ochranné pásmo a stanovuje se ve tvaru obdélníka s podélnou osou totožnou s osou RWY o šířce 2 000 m a o délce přesahující kratší strany ochranného pásma provozních ploch o 3 000 m. Zřizuje se pouze u letišť s přístrojovou RWY.

Ve vnějším ornitologickém ochranném pásmu 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 provozovatele letiště a Úřadu. Ochranné pásmo je zakresleno v přílohách č. 1 - 3.

Ochranné pásmo ornitologické vnější má rozměry **9 300 x 2 000 m**.

**(3) Vyhodnocení ochranných pásem**

**(3.1) Ochranná pásma se zákazem staveb**

**(3.1.1) Ochranné pásmo provozních ploch**

Překážky zasahující do ochranného pásma jsou specifikovány, popsány, zakresleny a vyhodnoceny v příloze č. 1.

**(3.1.2) Ochranné pásmo zájmového území letiště**

Nevyhodnocuje se - ochranné pásmo zájmového území letiště se nezřizuje.

**(3.2) Ochranná pásma s výškovým omezením staveb**

Překážky zasahující do ochranných pásem jsou specifikovány, popsány, zakresleny a vyhodnoceny v příloze č. 3.

**(3.3) Ochranné pásmo proti nebezpečným a klamavým světlům**

V ochranném pásmu se nevyskytují žádná nebezpečná a klamavá světla.

**(3.4) Ochranné pásmo se zákazem laserových zařízení**

Nevyhodnocuje se - ochranné pásmo se zákazem laserových zařízení se nezřizuje.

**(3.5) Ochranné pásmo s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN**

Stávající vzdušná vedení VN a VVN nacházející se v ochranném pásmu jsou zakreslena v přílohách č. 1 a 3 (jsou součástí mapového podkladu).

**(3.6) Ochranná pásma ornitologická**

Nevyhodnocují se.

**(4) Doba trvání ochranných pásem**

Ochranná pásma letiště Přerov se vztahují ke konkrétní letecké stavbě, kterou je v případě letiště Přerov dráha pro přistání a vzlety letadel RWY 06/24. Doba trvání ochranných pásem je vymezena dobou trvání RWY 06/24 a jejich platnost nelze jinak omezit. Se zánikem této letecké stavby tedy zanikají i ochranná pásma letiště Přerov zřízená tímto opatřením obecné povahy.

**(5) Zrušení předchozích ochranných pásem**

Nabytím účinnosti opatření obecné povahy podle článku VI tohoto opatření obecné povahy pozbývají platnosti předchozí ochranná pásma zřízená kolem leteckých staveb podle ustanovení § 37 odst 1 zákona o civilním letectví nebo podle předchozích právních předpisů, která se podle čl. II.6 zákona č. 301/2009 Sb. považují za ochranná pásma zřízená opatřením obecné povahy podle § 37 odst. 1 zákona o civilním letectví. Pozbytí platnosti ochranných pásem se nevztahuje na ochranná hluková pásma, byla-li zřízena.

## **Článek II**

### **Odůvodnění**

Úřad na základě podnětu provozovatele letiště, kterým je právnická osoba LOM Praha, s.p., se sídlem Tiskařská 270/8, 10800 Praha 8, IČ 00000515, na zřízení ochranných pásem letiště Přerov a ve smyslu ustanovení § 37 zákona o civilním letectví, zahájil z moci úřední příslušné kroky ke zřízení ochranných pásem formou předepsanou v § 37 zákona o civilním letectví a postupem podle části šesté správního řádu.

Letiště Přerov má statut veřejného vnitrostátního letiště a neveřejného mezinárodního letiště, je jednou z možností volnočasových aktivit širokého okolí a na základě požadavku Armády ČR je při rozmístění mobilních leteckých pozemních zařízení způsobilé i pro vojenské využití pro potřeby NATO.

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.

Úřad přezkoumal Dokumentaci ochranných pásem letiště Přerov, která byla nedílnou součástí podnětu k jejich zřízení postupem podle hlavy 11 leteckého předpisu L14 a shledal, že dokumentace je úplná a zcela v souladu s požadavky uvedenými v tomto předpisu. Tato dokumentace ochranných pásem tvoří podklad pro umístování staveb a pro ochranu důležitých zájmů v území.

Zřízením ochranných pásem se vytvářejí 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 ochranných pásem 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, podle ustanovení § 136 odst. 2 správního řádu, ve spojení s ustanovením § 35 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Zřízení ochranných pásem leteckých staveb, mezi které patří i letiště Přerov, vyplývá z požadavku ustanovení § 37 zákona o civilním letectví, minimální parametry jednotlivých druhů ochranných pásem vázané na stávající dráhový systém letiště, zejména pak na kódové číslo dráhy určené pro vzlety a přistání letadel a na její provozní statut jsou jednoznačně stanoveny v hlavě 11 leteckého předpisu L14. Od těchto parametrů se nelze odchýlit.

Závaznost leteckého předpisu L14 vyplývá ze skutečnosti, že Česká republika podepsala mezinárodní smlouvu „Úmluva o mezinárodním civilním letectví („Chicagská úmluva“)“ ze dne 7. prosince 1944 a tato smlouva se publikováním ve Sbírce zákonů pod č. 147/1947 Sb. stala součástí právního řádu České republiky. K této mezinárodní úmluvě je připojeno 19 příloh, tzv. *annexů*, v řadě Annex 1 až Annex 19; v České republice publikovány jako předpisy L1 až L19. Tyto předpisy definují mezinárodní standardy civilního leteckého provozu a jsou pro státy, které k Úmluvě o mezinárodním civilním letectví přistoupily, závazné. Letecký předpis L14 - Letiště byl zveřejněn Ministerstvem dopravy ČR pod č.j. **641/2009-220-SP/4** (aktuální znění ze dne 5. března 2015).

Závaznost leteckých předpisů, tedy i předpisu L14 - Letiště, je podpořena ustanoveními § 96 a § 102 zákona o civilním letectví; jedná se o závazné letecké předpisy, které jsou v souladu s mezinárodními smlouvami, které jsou součástí právního řádu České republiky a jsou vydávány Mezinárodní organizací pro civilní letectví (ICAO), a to ve znění přijatém Českou republikou.

Zřízení ochranných pásem letišť obecně je jedním ze základních požadavků bezpečnosti civilního i vojenského leteckého provozu a bezpečnost leteckého provozu je zcela nepochybně veřejným zájmem.

Ze shora uvedených skutečností a důvodů vyplývá, že na projednání návrhu opatření obecné povahy ke zřízení ochranných pásem letiště Přerov ve smyslu a podle požadavků § 37 odst. 1 zákona o civilním letectví a § 172 odst. 1 správního řádu lze nahlížet jako na formální postup, který však nemůže ovlivnit to, zda se ochranná pásma letiště zřídí nebo zda se jejich parametry stanoví odchýlně od požadavků leteckého předpisu L14, kterými je Úřad právně vázán. Z uvedených důvodů považuje Úřad návrh opatření obecné povahy za projednaný tím, že byl rozeslán všem dotčeným obcím a místně příslušným orgánům územního plánování ke zveřejnění na úřední desce.

Návrh opatření obecné povahy včetně grafických příloh byl dne 21. dubna 2015 rozeslán všem dotčeným obcím a místně příslušným orgánům územního plánování ke zveřejnění na úřední desce.

Na úřední desce Úřadu byl návrh opatření obecné povahy zveřejněn dne 22. dubna 2015, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup včetně grafických příloh, svěřen byl dne 7. května 2015.

Vypořádáním písemných připomínek k návrhu opatření obecné povahy doručených Úřadu ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho vyvěšení se zabývá článek III tohoto opatření obecné povahy.

Rozhodnutím o písemných námitkách k návrhu opatření obecné povahy doručených Úřadu ve lhůtě 30 dnů od jeho zveřejnění a jejich odůvodněním se zabývá článek IV tohoto opatření obecné povahy.

### **Článek III**

#### **Vyhodnocení připomínek**

Ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu opatření obecné povahy nebyly Úřadu doručeny žádné písemné připomínky.

### **Článek IV**

#### **Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění**

Ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu opatření obecné povahy nebyly Úřadu doručeny žádné písemné námitky.



## Článek V

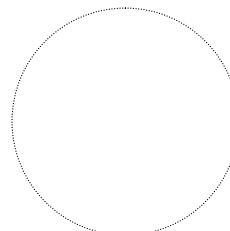
### Poučení

- Ve smyslu ustanovení § 173 odst. 1 správního řádu může do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal. Kompletní dokumentace ochranných pásem letiště Přerov je k nahlédnutí na Úřadu pro civilní letectví, leteckém stavebním úřadu v úředních hodinách, kterými jsou 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 grafických příloh uveřejněno na webových stránkách Úřadu pro civilní letectví. Obdobným způsobem je veřejná vyhláška zveřejněna i na úředních deskách dotčených obcí a místně příslušných úřadů územního plánování.
- Podle ustanovení § 173 odst. 2 správního řádu nelze proti opatření obecné povahy podat opravný prostředek.
- Podle ustanovení § 174 odst. 2 správního řádu lze soulad opatření obecné povahy s právními předpisy 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

### Účinnost

Ve smyslu ustanovení § 173 odst. 1 správního řádu nabývá opatření obecné povahy účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky.



otisk úředního razítka

Ing. Pavel Kuděj  
referent Leteckého stavebního úřadu  
zmocněná úřední osoba

Vyvěšeno dne : .....

Svěšeno dne : .....

- Přílohy :
1. Situace ochranných pásem 1 : 10 000
  2. Přehledná situace ochranných pásem na podkladě mapy katastrálních území 1 : 25 000
  3. Situace ochranných pásem se zakreslením překážek 1 : 25 000

Kompletní dokumentace ochranných pásem letiště Přerov je k nahlédnutí na Úřadu pro civilní letectví, leteckém stavebním úřadu a webových stránkách Úřadu pro civilní letectví

**Rozdělovník:****Provozovatel letiště :**

- LOM Praha, s.p., Tiskařská 270/8, 10800 Praha 8 (IDS **drpizqr**)

**Ostatní (veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce po dobu 15 dnů) :****Orgány územního plánování :**

- Statutární město Přerov, Magistrát města Přerov (IDS **etwb5sh**)
- Město Lipník nad Bečvou, Městský úřad (IDS **6pxbwa9**)
- Statutární město Prostějov, Magistrát města Prostějov (IDS **mrtbrkb**)
- Statutární město Olomouc, Magistrát města Olomouc (IDS **kazbzri**)
- Město Kroměříž, Městský úřad (IDS **bg2bfur**)
- Město Holešov, Městský úřad (IDS **x8qbfvu**)

**Zřizovatel :**

- Úřad pro civilní letectví (IDS **v8gaaz5**)

**Dotčené obce (Olomoucký kraj) :**

- |  |                |   |
|--|----------------|---|
| – Obec Beňov (IDS <b>isib456</b> )               | – Obecní úřad  | – k.ú. Beňov, 602604                      |
|  |                | – k.ú. Prusy, 602612                      |
| – Obec Bezuchov (IDS <b>jkzbp5b5</b> )           | – Obecní úřad  | – k.ú. Bezuchov, 603830                   |
| – Obec Bochoř (IDS <b>tyjb4s6</b> )              | – Obecní úřad  | – k.ú. Bochoř, 606723                     |
| – Městys Brodek u Přerova (IDS <b>qu7bw79</b> )  | – Úřad městyse | – k.ú. Brodek u Přerova, 612758           |
|  |                | – k.ú. Luková u Přerova, 689033           |
| – Obec Buk (IDS <b>fahbmiz</b> )                 | – Obecní úřad  | – k.ú. Buk, 615731                        |
| – Obec Císařov (IDS <b>988azqv</b> )             | – Obecní úřad  | – k.ú. Císařov, 617784                    |
| – Obec Citov (IDS <b>bn6audv</b> )               | – Obecní úřad  | – k.ú. Citov, 617857                      |
| – Obec Čechy (IDS <b>6uhatpp</b> )               | – Obecní úřad  | – k.ú. Čechy, 630837                      |
| – Obec Čelechovice (IDS <b>wd2bmkp</b> )         | – Obecní úřad  | – k.ú. Čelechovice u Přerova, 619337      |
| – Obec Dobřice (IDS <b>mwsb7xu</b> )             | – Obecní úřad  | – k.ú. Dobřice, 627186                    |
| – Obec Domaželice (IDS <b>x2sbenn</b> )          | – Obecní úřad  | – k.ú. Domaželice, 630845                 |
| – Obec Grymov (IDS <b>izqar7t</b> )              | – Obecní úřad  | – k.ú. Grymov, 636274                     |
| – Obec Hlinsko (IDS <b>uiraw3i</b> )             | – Obecní úřad  | – k.ú. Hlinsko, 639401                    |
| – Obec Horní Moštěnice (IDS <b>z8gbd6i</b> )     | – Obecní úřad  | – k.ú. Horní Moštěnice, 643572            |
| – Obec Hradčany (IDS <b>z8ab2up</b> )            | – Obecní úřad  | – k.ú. Hradčany na Moravě, 646695         |
| – Obec Hruška (IDS <b>wx5ar84</b> )              | – Obecní úřad  | – k.ú. Hruška, 648671                     |
| – Obec Ivaň (IDS <b>huxbkp3</b> )                | – Obecní úřad  | – k.ú. Ivaň na Hané, 655716               |
| – Obec Kladníky (IDS <b>atqbp8b8</b> )           | – Obecní úřad  | – k.ú. Kladníky, 664952                   |
| – Obec Klenovice na Hané (IDS <b>itkbdnq</b> )   | – Obecní úřad  | – k.ú. Klenovice na Hané, 666122          |
| – Obec Klotovnice (IDS <b>d5baw46</b> )          | – Obecní úřad  | – k.ú. Klotovnice, 666564                 |
| – Město Kojetín (IDS <b>r3cb8hq</b> )            | – Městský úřad | – k.ú. Kojetín, 667897                    |
| – Obec Kokory (IDS <b>mambdkt</b> )              | – Obecní úřad  | – k.ú. Kokory, 667978                     |
| – Obec Lhota (IDS <b>453edsk</b> )               | – Obecní úřad  | – k.ú. Lhota u Lipníka nad Bečvou, 681008 |
| – Obec Lhotka (IDS <b>r99bukm</b> )              | – Obecní úřad  | – k.ú. Lhotka u Přerova, 681415           |
| – Město Lipník nad Bečvou (IDS <b>6pxbwa9</b> )  | – Městský úřad | – k.ú. Lipník nad Bečvou, 684261          |
| – Obec Líšná (IDS <b>tu9bs86</b> )               | – Obecní úřad  | – k.ú. Líšná u Přerova, 685038            |
| – Obec Lobodice (IDS <b>st6bmw5</b> )            | – Obecní úřad  | – k.ú. Lobodice, 686298                   |
| – Obec Majetín (IDS <b>pydbnbv</b> )             | – Obecní úřad  | – k.ú. Majetín, 689921                    |
| – Obec Měrovice nad Hanou (IDS <b>j2taxhu</b> )  | – Obecní úřad  | – k.ú. Měrovice nad Hanou, 693219         |
| – Obec Nelešovice (IDS <b>rrbbm6n</b> )          | – Obecní úřad  | – k.ú. Nelešovice, 702838                 |
| – Město Němčice nad Hanou (IDS <b>udbb4fb</b> )  | – Městský úřad | – k.ú. Němčice nad Hanou, 703044          |
| – Obec Obědkovice (IDS <b>xpvaw4x</b> )          | – Obecní úřad  | – k.ú. Obědkovice, 708577                 |
| – Obec Oplocany (IDS <b>ut4axhq</b> )            | – Obecní úřad  | – k.ú. Oplocany, 711918                   |
| – Obec Oprostovice (IDS <b>2tcascr</b> )         | – Obecní úřad  | – k.ú. Oprostovice, 712043                |
| – Obec Pavlovice u Přerova (IDS <b>wyqbngz</b> ) | – Obecní úřad  | – k.ú. Pavlovice u Přerova, 718581        |
|  |                | – k.ú. Prusínky, 718599                   |

|   |                   |                                     |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| - Obec Pivín (IDS <b>kdwasdg</b> )              | - Obecní úřad     | - k.ú. Pivín, 721166                |
| - Obec Podolí (IDS <b>hcyay5u</b> )             | - Obecní úřad     | - k.ú. Podolí u Přerova, 724319     |
| - Obec Polkovice (IDS <b>8f4bnj8</b> )          | - Obecní úřad     | - k.ú. Polkovice, 725480            |
| - Obec Prosenice (IDS <b>zvdbjaw</b> )          | - Obecní úřad     | - k.ú. Prosenice, 733288            |
|   |                   | - k.ú. Proseničky, 733296           |
| - Statutární město Přerov (IDS <b>etwb5sh</b> ) | - Magistrát města | - k.ú. Čekyně, 619108               |
|   |                   | - k.ú. Dluhonice, 626708            |
|   |                   | - k.ú. Henčlov, 638277              |
|   |                   | - k.ú. Kozlovice u Přerova, 734985  |
|   |                   | - k.ú. Lověšice u Přerova, 735001   |
|   |                   | - k.ú. Lýsky, 782335                |
|   |                   | - k.ú. Penčičky, 719064             |
|   |                   | - k.ú. Popovice u Přerova, 782343   |
|   |                   | - k.ú. Předmostí, 734977            |
|   |                   | - k.ú. Přerov, 734713               |
|   |                   | - k.ú. Újezdec u Přerova, 774073    |
|   |                   | - k.ú. Vinary u Přerova, 782351     |
|   |                   | - k.ú. Žeravice, 796441             |
| - Obec Přestavlky (IDS <b>2vhb5qb</b> )         | - Obecní úřad     | - k.ú. Přestavlky u Přerova, 735167 |
| - Obec Radslavice (IDS <b>744bhch</b> )         | - Obecní úřad     | - k.ú. Radslavice u Přerova, 738816 |
| - Obec Rokytnice (IDS <b>7tjb5kg</b> )          | - Obecní úřad     | - k.ú. Rokytnice u Přerova, 740896  |
| - Obec Říkovice (IDS <b>9sqa7m9</b> )           | - Obecní úřad     | - k.ú. Říkovice u Přerova, 745588   |
| - Obec Soběchleby (IDS <b>p5fbsbd</b> )         | - Obecní úřad     | - k.ú. Soběchleby, 751588           |
| - Obec Sobíšky (IDS <b>3hfasf4</b> )            | - Obecní úřad     | - k.ú. Sobíšky, 752029              |
| - Obec Stará Ves (IDS <b>9yna8uf</b> )          | - Obecní úřad     | - k.ú. Stará Ves u Přerova, 753939  |
| - Obec Sušice (IDS <b>exka5y9</b> )             | - Obecní úřad     | - k.ú. Sušice u Přerova, 759791     |
| - Obec Šišma (IDS <b>vvaasgk</b> )              | - Obecní úřad     | - k.ú. Šišma, 762679                |
| - Město Tovačov (IDS <b>nppbaz6</b> )           | - Městský úřad    | - k.ú. Tovačov, 768014              |
| - Obec Troubky (IDS <b>9uyb8nq</b> )            | - Obecní úřad     | - k.ú. Troubky nad Bečvou, 768865   |
| - Obec Tučín (IDS <b>8iib2wh</b> )              | - Obecní úřad     | - k.ú. Tučín, 721244                |
| - Obec Tvorovice (IDS <b>ewuj2yk</b> )          | - Obecní úřad     | - k.ú. Tvorovice, 771996            |
| - Obec Uhřetice (IDS <b>suxbvgx</b> )           | - Obecní úřad     | - k.ú. Uhřetice, 773387             |
| - Obec Věrovany (IDS <b>pkebv8j</b> )           | - Obecní úřad     | - k.ú. Věrovany, 780260             |
| - Obec Věžky (IDS <b>6njasgh</b> )              | - Obecní úřad     | - k.ú. Věžky u Přerova, 606740      |
| - Obec Vlkoš (IDS <b>ez5a7yi</b> )              | - Obecní úřad     | - k.ú. Kanovsko, 784044             |
|   |                   | - k.ú. Vlkoš u Přerova, 784052      |
| - Obec Záběštní Lhota (IDS <b>gfsbzm</b> )      | - Obecní úřad     | - k.ú. Záběštní Lhota, 789054       |
| - Obec Želatovice (IDS <b>k5gbjxd</b> )         | - Obecní úřad     | - k.ú. Želatovice, 795801           |

**Dotčené obce (Zlínský kraj) :**

|  |                |                                     |
|--|----------------|-------------------------------------|
| - Obec Bezměrov (IDS <b>442bmbk</b> )            | - Obecní úřad  | - k.ú. Bezměrov, 603805             |
| - Obec Břest (IDS <b>t36bfbz</b> )               | - Obecní úřad  | - k.ú. Břest, 613797                |
| - Město Chropyně (IDS <b>rbsbexq</b> )           | - Městský úřad | - k.ú. Chropyně, 654230             |
|  |                | - k.ú. Plešovec, 721743             |
| - Obec Kostelec u Holešova (IDS <b>bs9bdhn</b> ) | - Obecní úřad  | - k.ú. Karlovice u Holešova, 670286 |
|  |                | - k.ú. Kostelec u Holešova, 670294  |
| - Obec Kyselovice (IDS <b>wgnbc9t</b> )          | - Obecní úřad  | - k.ú. Kyselovice, 678708           |
| - Obec Němčice (IDS <b>ceqbmxx</b> )             | - Obecní úřad  | - k.ú. Němčice u Holešova, 703036   |
| - Obec Skaštice (IDS <b>qtibsep</b> )            | - Obecní úřad  | - k.ú. Skaštice, 748226             |
| - Obec Záříčí (IDS <b>xrmarid</b> )              | - Obecní úřad  | - k.ú. Záříčí, 791032               |
| - Obec Žalkovice (IDS <b>6epbjhy</b> )           | - Obecní úřad  | - k.ú. Žalkovice, 794350            |