

# ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Letiště Ruzyně  
16008 PRAHA 6

Č.j.: 003120-15-701

Spis.zn.: 15/730/0001/LKPO/01/15

V Praze dne 20. dubna 2015

OBCENÍ ÚŘAD LOBODICE		Císlo doporuč.: DS
Došlo dne: 24. 2015	Zpracovatel: [Přípis]	
Č.j.: 96/2015	Ukládací zn.:	
Přílohy:		



## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA NÁVRH 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 **návrh 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	Přestavlky 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	Uhřičice, 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
Klopotovice, 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	Záříčí, 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

### (I) 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 pojíždění 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 pojíždějícího 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)	Přibližovací prostor (m)
			Zeměpisné souřadnice	Nadmořská výška		
06	066° GEO 063° MAG	2 500 x 60	49°25'16,913"N 17°23'20,708"E	201,63 m	205,25	201,63
24	246° GEO 243° MAG		49°25'49,765"N 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 :

$$y = 49^{\circ}25'33,343''N$$

$$x = 17^{\circ}24'17,387''E$$

**(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 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 - **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 :

