



**Letištní řád**  
**veřejného vnitrostátního a neveřejného**  
**mezinárodního letiště**

**Přerov**

**LKPO**

	Jméno	Funkce	Datum	Podpis
Schválil	Linda Tamchynová	Odpovědná osoba letiště Přerov	16.4.2015	
Vydal	Ing. Roman Planička	Ředitel LOM PRAHA s.p.	16.4.2015	

Nabývá účinnosti
---------------------

16.4.2015	
-----------	--

## Účinnost příručky, změn a oprav

Změny:			Opravy:		
Číslo změny	Datum účinnosti	Datum záznamu a podpis	Číslo opravy	Datum účinnosti	Datum záznamu a podpis

## Rozdělovník

Číslo výtisku	Umístění
1	Úřad pro civilní letectví ČR
2	Směrnice pro výkon služby na stanovišti RADIO
3	Briefing
4	Vedoucí provozu letiště Přerov
5	Rezerva
6	Rezerva
7	Rezerva
8	Rezerva

## Použité zkratky

AD	Letiště
ADC	Letištní mapa
AMSL	Nad střední hladinou moře
APN	Odbavovací plocha (Apron)
ARP	Vztažný bod letiště
ASDA	Použitelná délka přerušného vzletu
ATZ	Letištní provozní zóna
DIST	Vzdálenost
ELEV	Výška nad povrchem země, měřená od střední hladiny moře
FREQ	Frekvence
GND	Země
GEO	Zeměpisný nebo pravý kurz
HOL	Svátek
IFR	Pravidla pro let podle přístrojů
LDA	Použitelná délka pro přistání
LOC	Místní
LT	Lokální (místní) čas
NM	Námořní míle
NIL	Nic <i>nebo</i> nemám, co bych vám poslal
NOTAM	Varování před nebezpečím nebo informace o změnách
O/R	Na vyžádání
PCN	Klasifikační číslo vozovky
RADIO	Služba poskytování informací
RDST	Radiostanice pro obousměrné spojení
RWY	Vzletová a přistávací dráha
QNH	Hodnota atmosférického tlaku, přepočtená na hladinu moře
TODA	Použitelná délka vzletu
TORA	Použitelná délka rozjezdu
TWR	Letištní řídicí věž
TWY	Pojezdová dráha
UTC	Světový koordinovaný čas
VFR	Pravidla pro let za viditelnosti

## Obsah letištního řádu

<b>1</b>	<b>Údaje o letišti</b>	<b>6</b>
1.1	Název letiště	6
1.2	ICAO značka letiště	6
1.3	Kódové označení letiště	6
1.4	Druh letiště	6
1.5	Město	6
1.6	Vztažný bod letiště (WGS – 84)	6
1.7	Nadmořská výška	6
1.8	Vzdálenost a směr od středu města	6
1.9	Vztažná teplota letiště	6
1.10	Název, sídlo a identifikační číslo právnické osoby, provozovatele letiště	6
1.11	Název, sídlo a identifikační číslo právnické osoby, vlastníka letiště	7
1.12	Povolené druhy letů	7
1.13	Provozní doba	7
1.14	Sezónní využitelnost	7
1.15	Zařízení pro plnění LPH	7
1.16	Druh paliv	7
1.17	Druh oleje	8
1.18	Vyhrazené plochy pro parkování a kotvení letadel	8
1.19	Hangárování pro cizí letadla	8
1.20	Záchranné a požární zařízení	8
1.21	Zdravotnická služba	8
1.22	Ubytovací možnosti	8
1.23	Stravovací možnosti	8
1.24	Dopravní spojení	8
1.25	Umístění a nadmořská výška stanoviště pro přezkoušení výškoměru	9
1.26	Umístění návěstí a ukazatelů	9
1.27	Světelná zařízení	9
1.28	Náhradní zdroj elektrické energie	9
1.29	Značky vymežující AD	9
1.30	Objekty v areálu letiště	9
1.31	Prostředky pro spojení s letadly (radiové)	10
1.32	Prostředky pro pevnou spojovací službu	10
1.33	Radionavigační zařízení	10
1.34	Meteorologická služba	10
1.35	Pravidla a místní omezení letového provozu	10
<b>2</b>	<b>Údaje o provozních plochách</b>	<b>11</b>
2.1	Vzletová a přistávací dráha – VPD/RWY (označení, zeměpisný směr, rozměry, povrch, únosnost, sklony, vyhlášené délky TORA, ASDA, TODA, LDA)	11
2.2	Odbavovací plocha – OP/ APN (umístění, rozměry, povrch, únosnost)	12
2.3	Pojezdová dráha – PD/TWY (označení, rozměry, povrch, únosnost)	12

<b>3</b>	<b>Překážky v okolí letiště</b>	13
3.1	Překážky v okolí letiště	13
3.2	Překážky v prostorech přiblížení a vzletu	14
<b>4</b>	<b>Organizace letového provozu</b>	14
4.1	Odpovědnost	14
4.2	Provozní doba letiště	14
4.3	Provádění denních letů VFR	14
4.3.1	Přílety a odlety	14
4.3.2	Vyčkávací prostory	14
4.3.3	Protihlukové postupy	15
4.3.4	Provoz na paralelních RWYs	15
4.3.5	Doplňující informace	15
4.4	Náhradní letiště (volací značka, kmitočet, nadmořská výška, VPD, GEO, DIST)	15
4.5	Pracovní prostory	17
4.6	Postupy pro případ mimořádné události	17
4.7	Provoz sportovních létajících zařízení (SLZ)	17
4.8	Zvláštní ustanovení	17
<b>5</b>	<b>Pořádkový řád</b>	18
5.1	Vstup na letiště	18
5.2	Střežení letiště	18
5.3	Provoz automobilů	18
<b>6</b>	<b>Závěrečná ustanovení</b>	19
6.1	Závaznost dokumentu	19
6.2	Odpovědnost za zachování aktuálnosti dokumentu	19
<b>7</b>	<b>Přílohy</b>	20
7.1	Mapa letiště a jeho okolí s vyznačením jednotlivých staveb a bezpečnostních zařízení	21
7.2	Plány veřejného a neveřejného prostoru letiště	22

## **1. Údaje o letišti**

### 1.1 Název letiště

Přerov

### 1.2 ICAO značka letiště

LKPO

### 1.3 Kódové označení letiště

2B

### 1.4 Druh letiště

Veřejné vnitrostátní a neveřejné mezinárodní

### 1.5 Město

Přerov

### 1.6 Vztažný bod letištěARP (WGS – 84)

49°25'33,3" N; 17°24'17,4"E, umístění střed RWY 24/06

### 1.7 Nadmořská výška

206 m (676FT) ELEV

### 1.8 Vzdálenost a směr od středu města

4 km jihozápadně centra Přerova

### 1.9 Vztažná teplota letiště

24,4°C

### 1.10 Název, sídlo a identifikační číslo právnické osoby, provozovatele letiště

LOM PRAHA s.p.  
Tiskařská 270/8  
Praha 10  
108 00  
IČO: 00000515

### 1.11 Název, sídlo a identifikační číslo právnické osoby, vlastníka letiště

Vlastnické právo

Česká republika

Příslušnost hospodařit s majetkem státu

LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, Malešice, 100 38 Praha 10

### 1.12 Povolené druhy letů

den VFR

školní a výcvikové

sportovní

zkušební

lety pro zvláštní účely

dopravní

provoz kluzáků

výsadková činnost

noc NIL

### 1.13 Provozní doba

1 APR — 31 OCT, MON – FRI 0900 – 1400 UTC, SAT, SUN, HOL 1100 — 1600  
UTC, jinak O/R 24 HR předem

### 1.14 Sezónní využitelnost

Celoroční, v zimním období na vyžádání.

### 1.15 Zařízení pro plnění LPH

autocisterna T-815 CAPL – 16

autocisterna AVIE A 30K CA

### 1.16 Druh paliv

letecký petrolej JET A1, KN 2710 19 21

letecký benzín AVGAS 100 LL, KN 2710 11 31

### 1.17 Druh oleje

Shell W100, Shell mineral (Letecké práce Petr Navrátil, tel. 602 503 324, 774 561 327)

### 1.18 Vyhrazené plochy pro parkování a kotvení cizích letadel

APRON MIDDLE – jižně od RWY, s navazující plochou pro kotvení letadel

APRON EAST – jižně od RWY – částečně využitelná

APRON NORTH - severně od dráhy

### 1.19 Hangárování pro cizí letadla

O/R – odbavovací plocha, úkryty letadel

### 1.20 Záchranné a požární zařízení

- Na letišti hasičské vozidlo LIAZ K101 CAS 25
- Na letišti hasičské vozidlo Tatra 815 CAS 32
- Pohotovostní vozidlo UAZ
- HZS Olomouckého kraje, Požární stanice Přerov, tel.: 150 nebo 950 781 011
- Sbor dobrovolných hasičů Troubky, kontaktní osoba Vlastimil Zatloukal, tel. 775 321 727
- Sbor dobrovolných hasičů Bochoř, kontaktní osoba Jiří Němec, tel. 724 037 242

### 1.21 Zdravotnická služba

- Na letišti prostředky první pomoci dle předpisu MD L14 na stanovišti RADIO a v pohotovostním vozidle.
- Zdravotnická záchranná služba Olomouckého kraje, telefon 155.
- Letecká záchranná služba Olomouc – tel. 585 413 749

### 1.22 Ubytovací možnosti

- Hotely Přerov

### 1.23 Stravovací možnosti

- Restaurace Přerov

### 1.24 Dopravní spojení



- Taxi



### 1.25 Umístění a nadmořská výška stanoviště pro přezkoušení výškoměru

- APRON MIDDLE 665 ft / 202,71 m

### 1.26 Umístění návěstí a ukazatelů, systém značení

- Ukazatel směru větru  včetně kružnice o průměru 15 m, šíře 0,5m - umístěn 150 m vlevo od dráhy 06
- Ukazatel směru větru  včetně kružnice o průměru 15 m, šíře 0,5m - umístěn 150 m vlevo od dráhy 24
- RWY – osově a prahové značení, značení dotykového pásma, postranní dráhové značení
- TWY – osově značení – čáry žluté barvy, značky vyčkávacích míst

### 1.27 Světelná zařízení

- NIL

### 1.28 Náhradní zdroj elektrické energie

- NIL

### 1.29 Značky vymežující AD

- Hranice letiště je vyznačena částečně oplocením, částečně betonovými zátarasy a tabulemi s výstražnými nápisy.

### 1.30 Objekty v areálu letiště

- Veřejný prostor (Landside)
  - parkoviště vpravo od hlavní vstupní brány, dalšími veřejnými prostory letiště Přerov nedisponuje
- Neveřejná část
  - Prostor pro odbavení posádek a cestujících slouží na letišti Přerov – budova věžeč. 222
  - Hangáry sever, jih a úkryty letounů
  - Zpevněné/nezpevněné plochy:
    - Vzletová a přistávací dráha směr 06/24 – povrch beton
    - Vzletová a přistávací dráha směr 05/23 – povrch tráva
    - Pojezdové dráhy B, C, T a E
    - Odbavovací plocha EAST ve vymezeném rozsahu
    - Odbavovací plocha MIDDLE
    - Odbavovací plocha NORTH ve vymezeném rozsahu
    - V případě potřeby další provozní plochy

- V rámci neveřejné části je možné dočasně vyhlásit Vyhrazený bezpečnostní prostor (SRA)

### 1.31 Prostředky pro spojení s letadly (radiové)

Volací znak „Přerov Rádio“.  
Frekvence 127,775 MHz.  
Umístění na stanovišti RADIO.

### 1.32 Prostředky pro pevnou spojovací službu

Telefon stanoviště RADIO:  
+420 580 580 160  
+420 702 206 754  
Fax: +420 580 580 165  
E-mail: provoz.lkpo@lompraha.cz

### 1.33 Radionavigační zařízení

NIL

### 1.34 Meteorologická služba

- NIL na letišti Přerov
- Letecká meteorologická stanice letiště Brno/Tuřany, tel. 545 216 487
- Letecká meteorologická stanice ČHMÚ letiště Ostrava/Mošnov, tel. 597 471 131
- Letecká meteorologická služebna letiště KUNOVICE, tel. 572 817 630

### 1.35 Pravidla a místní omezení letového provozu

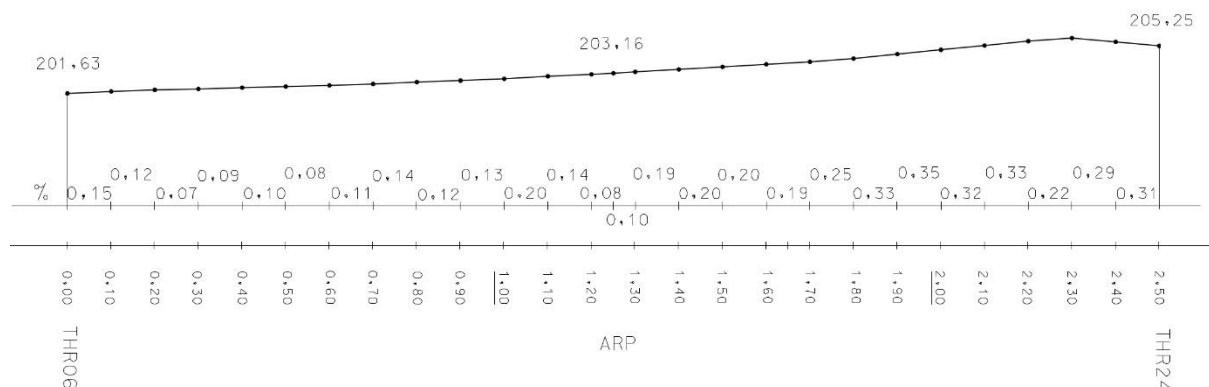
- Okruhy jsou prováděny na sever: RWY 06 levý okruh, RWY 24 pravý okruh
- ATZ – kružnice o poloměru 3NM se středem v poloze 49 25 33,00 N 017 24 17,00 E, 4000 ft AMSL/GND
- V zimním období se pohybové plochy udržují v omezené míře, v závislosti na povětrnostních podmínkách. Žádost o mimořádný, zpoplatněný úklid pohybových ploch je nutno doručit provozovateli letiště v dostatečném časovém předstihu.

## 2. Údaje o provozních plochách

### 2.1 Vzletová a přistávací dráha – VPD/RWY (označení, zeměpisný směr, rozměry, povrch, únosnost, sklony, vyhlášené délky TORA, ASDA, TODA, LDA)

RWY		Rozměry RWY	Vyhlášené délky RWY					Únosnost	Povrch
Označení	Kurz		TORA	TODA	ASDA	LDA			
24	246° GEO 243° MAG	2500 x 60	2500	2560	2500	2500	PCN 23/R/D/W/T	Beton	
06	066° GEO 063° MAG	2500 x 60	2500	2560	2500	2500	PCN 23/R/D/W/T	Beton	
05	062°	840 x 30	840	870	840	840	5700 kg / 0,7 MPa	Tráva	
23	242°	840 x 30	840	870	840	840	5700 kg / 0,7 MPa	Tráva	
Sklon RWY-SWY Slope of RWY-SWY		Rozměry SWY dimensions (m)	Rozměry CWY CWY dimensions (m)		Rozměry pásu RWY Strip dimensions (m)		Prostor bez překážek, rozměry pásu pro nouzové přistání OFZ, emergency strip dimensions		
+0,3%/-0,6%/-0,1% 214m/371m/915m		NIL	NIL		100 x 2620		REZERVOVÁNO/RESERVED		
+0,1%/+0,6%/-0,3% 915M/371M/214M		NIL	NIL				REZERVOVÁNO/RESERVED		

Sklony RWY 06,24



## 2.2 Odbavovací plocha – OP/APN (umístění, rozměry, povrch, únosnost)

- APRON MIDDLE
  - Umístění - u budovy věže č.222 na konci TWY C
  - Rozměr - 40 x 60 m
  - Povrch - beton
  - Únosnost - PCN 29/R/C/W/T
  
- APRON EAST
  - Umístění - u budovy věže č.222 na konci TWY C
  - Rozměr - 20 x 65 m (částečně využitá plocha – značení kužely)
  - Povrch - beton
  - Únosnost - PCN 29/R/C/W/T
  
- NORTH
  - Umístění - na konci TWY E
  - Rozměr - 70 x 242 m
  - Povrch - beton
  - Únosnost - PCN 29/R/C/W/T

## 2.3 Pojezdová dráha – PD/TWY (označení, rozměry, povrch, únosnost)

- TWY C
  - Umístění - zbudována k RWY 06/24 k APRON MIDDLE
  - Rozměr - 14 x 440 m
  - Povrch - beton
  - Únosnost - PCN 22/R/C/W/T
  
- TWY E
  - Umístění - zbudována k RWY 06/24 k APRON NORTH
  - Rozměr - 15 x 1100 m
  - Povrch - beton
  - Únosnost - PCN 29/R/C/W/T

### 3. Překážky v okolí letiště

#### 3.1 Překážky v okolí letiště

Místo	ELEV (ft/m)	WGS-84		Značení*
BRODEK U PŘEROVA - komín cukrovaru	941 ft/286,7 m	49 28 52,76 N	017 20 05,57 E	0
BRODEK U PŘEROVA - komín cukrovaru	862 ft/262,6 m	49 28 53,23 N	017 20 04,54 E	0
HELFŠTÝN hrad	1373 ft/418,4 m	49 31 07,05 N	017 37 43,40 E	0
HOLÝ KOPEC – televizní vysílač	1375 ft/419 m	49 23 08,99 N	017 30 07,16 E	3
CHROPYNĚ - komín TECHNOPLAST	1039 ft/316,6 m	49 21 31,00 N	017 22 13,63 E	3
CHROPYNĚ - komín TECHNOPLAST	909 ft/276,8 m	49 21 30,70 N	017 22 12,62 E	0
TOVAČOV - věž zámku	946 ft/288,2 m	49 25 48,49 N	017 17 29,15 E	0
TOVAČOV – kostel	820 ft/249,9 m	49 25 40,41 N	017 17 23,75 E	0
PŘEROV - komín teplárny	1095 ft/333,6 m	49 26 42,45 N	017 25 42,02 E	3
PŘEROV – komín PRECHEZA, a.s.	1013 ft/308,5 m	49 27 03,86 N	017 25 51,45 E	3
PŘEROV – komín PRECHEZA, a.s.	889 ft/273,7 m	49 27 03,90 N	017 25 13,45 E	3
PŘEROV – komín PRECHEZA, a.s.	1008 ft/307 m	49 26 54,22 N	017 25 51,58 E	3
PŘEROV – komín PRECHEZA, a.s.	1007 ft/306,9 m	49 26 57,54 N	017 25 53,25 E	3
PŘEROV – komín PRECHEZA, a.s.	1012 ft/308,3 m	49 26 59,63 N	017 25 34,00 E	3
PŘEROV - komín SME, a.s	952 ft/290,1 m	49 27 09,57 N	017 26 21,15 E	0
PŘEROV - komín SME, a.s	954 ft/290,7 m	49 27 10,33 N	017 26 21,75 E	0
PŘEROV – komín keramičky	861 ft/262,4 m	49 27 37,65 N	017 27 13,89 E	0
PŘEROV – PŘEDMOSTÍ komín teplárny	959 ft/292 m	49 27 56,38 N	017 26 32,97 E	3
stožár na záp. stojance - západní	745 ft/227 m	49 25 14,09 N	017 23 40,66 E	3
stožár na záp. stojance - střední	745 ft/226,8 m	49 25 13,51 N	017 23 44,56 E	1
stožár na záp. stojance - východní	747 ft/227,4 m	49 25 12,88 N	017 23 48,39 E	3
stožár větroměrný - západní	696 ft/212 m	49 25 11,72 N	017 23 26,70 E	3
stožár větroměrný - východní	705 ft/215 m	49 25 42,15 N	017 25 11,70 E	3

\*) Značení: 0 – bez značení, 1 – denní značení, 2 – noční značení, 3 denní a noční značení

### 3.2 Překážky v prostorech přiblížení a vzletu

V prostoru přiblížení RWY06/24 v poměru 1:30 nejsou překážky.

## 4. Organizace letového provozu

### 4.1 Odpovědnost

- Za organizaci a provozně letové zabezpečení odpovídá vedoucí provozu letiště nebo jím ustanovený zástupce. V průběhu provozu je za poskytování služby RADIO a pohotovostní služby odpovědný dispečer Přerov RADIO, který je pověřen vedoucím stanoviště RADIO.

### 4.2 Provozní doba letiště

- Specifikována v bodě 1.13 a dle platných NOTAMŮ.
- Zahájení a ukončení letového provozu se zaznamená do Provozního deníku stanoviště RADIO.

### 4.3 Provádění denních letů VFR

- Letištní provozní minima jsou stanovena podle minim pro lety VFR předepsaných předpisem L2 v příslušné třídě vzdušného prostoru pro výšku letu na okruhu.
- S výjimkou vzletu a přistání provádět lety v celém prostoru ATZ Přerov ve výšce minimálně 500 ft / 150 m AAL.

#### 4.3.1 Přílety a odlety

- Přílety a odlety při mimoletištních letech a přeletech se provádějí tečnou z letištního okruhu, nebo podle koordinace se stanovištěm RADIO. Přílety a odlety bez radiového spojení jsou povoleny pouze po předchozí dohodě s dispečerem RADIO.

#### 4.3.2 Vyčkávací prostory

- Nejsou určeny. Vyčkávání se provádí podle pokynů dispečera RADIO.

#### 4.3.3 Protihlukové postupy

- Lety nad městem Přerov provádět pouze ve výjimečných případech ve výšce minimálně 2400 ft / 730 m AMSL (1700 ft / 520 m AAL).

#### 4.3.4 Provoz na paralelních RWYs

- Provoz na RWY 06/24 a 05/23 je závislý provoz. V případě obsazení jedné ze dvou RWY jsou obě vyhlášené jako obsazené.

#### 4.3.5 Doplnující informace

- Mimo provozní dobu jsou přílety a odlety na/z LKPO povoleny jen se souhlasem provozovatele (ověření provozuschopnosti AD). Podrobnosti o možnostech příletu mimo provozní dobu jsou uvedeny na webových stránkách provozovatele ([www.prerov-airport.cz](http://www.prerov-airport.cz))
- Pilot letadla, nevybaveného radiostanicí, který má v úmyslu přiletět na letiště nebo z něho odletět, je povinen předem zkoordinovat svůj přílet nebo odlet se stanovištěm RADIO.
- Pro předletovou přípravu je možno použít internet a další pomůcky na stanovišti RADIO nebo v briefingové místnostiletiště.

#### 4.4 Náhradní letiště (volací značka, kmitočty, nadmořská výška, VPD, GEO, DIST)

- Prostějov

ICAO	LKPJ
Frekvence	126,900 (Prostějov RADIO)
Nadmořská výška	702 ft
RWY - označení	12/30
- rozměry	1000 x 60 m (tráva)
GEO	273°
DIST	20 km
- Kroměříž

ICAO	LKKM
Frekvence	122,200 (Kroměříž RADIO)
Nadmořská výška	617 ft
RWY - označení	03/21
- rozměry	770 x 30 m (tráva)
GEO	173°
DIST	16 km
- Ostrava

ICAO	LKMT
Frekvence	120,800 (Mošnov TWR) 119,375 (OSTRAVA RADAR)
Nadmořská výška	844 ft
RWY - označení	04/22
- rozměry	3500 x 63 m (beton)
GEO	055°
DIST	59 km

- Vyškov  
ICAO LKVY  
Frekvence 120,325 (Vyškov RADIO)  
Nadmořská výška 915 ft  
RWY - označení 02/20  
- rozměry 1280 x 60 m (tráva)  
GEO 239°  
DIST 30 km
  
- Brno Tuřany  
ICAO LKTB  
Frekvence 119,600 (Tuřany TWR)  
127,350 (BRNO RADAR)  
Nadmořská výška 778 ft  
RWY - označení 10/28  
- rozměry 2650 x 60 m (beton)  
RWY - označení 09/27  
- rozměry 800 x 30 m (tráva)  
GEO 235°  
DIST 60 km
  
- Olomouc  
ICAO LKOL  
Frekvence 118,000 (Olomouc RADAR)  
Nadmořská výška 869 ft  
RWY - označení 09L/27R  
- rozměry 760 x 30 m (tráva)  
RWY - označení 09R/27L  
- rozměry 760 x 30 m (tráva)  
RWY - označení 10/28  
- rozměry 420 x 40 m (asfalt)  
GEO 285°  
DIST 21 km



#### 4.5 Pracovní prostory

- Nejsou stanoveny. Využívání ATZ k místní činnosti se upravuje podle okamžité situace a informací dispečera RADIO.

#### 4.6 Postupy pro případ mimořádné události

- Postupy pro případ mimořádné události jsou popsány v pohotovostním plánu letiště Přerov, který tvoří přílohu k Letištnímu řádu.

#### 4.7 Provoz sportovních létajících zařízení (SLZ)

- Pro vzlety a přistání je každý uživatel SLZ povinen používat RWY;
- Každý provozovatel SLZ je povinen dodržovat všechna ustanovení tohoto letištního řádu.

#### 4.8 Zvláštní ustanovení

- Vedoucí provozu letiště nebo dispečer RADIO může při místním provozu nařídit podle potřeby a s přihlédnutím k hustotě provozu jiné postupy než je uvedeno, ale pouze za podmínky, že budou dodržena ustanovení všech směrnic a předpisů, jimiž se řídí letecký provoz.
- Piloti všech provozovatelů, kteří používají letiště Přerov, musí být seznámeni s tímto řádem, řídit se jím a pokyny vedoucího provozu letiště nebo dispečera RADIO ve všech otázkách leteckého provozu na letišti a v jeho zóně.

## 5. POŘÁDKOVÝ ŘÁD

### 5.1 Vstup na letiště

- Vstup na letištní plochu je povolen pouze osobám zabezpečujícím letový provoz.
- Vstup je povolen pouze zaměstnancům letiště (LOM PRAHA s.p.), personálu Letecké práce Petr Navrátil, personálu NIRVANA SYSTEMS, personálu ZLÍN-AVION SERVICE, orgánům MD ČR, ÚCL ČR na základě předložené identifikační karty.
- Dalším osobám jen za souhlasu a na základě povolení provozovatelem letiště
- Je zakázán jakýkoliv pohyb osob a techniky mezi letadly se spuštěnými motory, taženými letadly nebo provádějícími motorovou zkoušku.
- Vstup na pás RWY v provozní době je povolen pouze se souhlasem dispečera RADIO. Všechny osoby, které se podílejí na zabezpečení letového provozu a pohybují se po pohybové ploše letiště, musí mít řádně oblečenou reflexní vestu nebo oděv a být na spojení se stanovištěm RADIO.

### 5.2 Střežení letiště

- Střežení je prováděno externí agenturou.

### 5.3 Provoz automobilů

- Vjezd automobilu do neveřejné části letiště je možný pouze vozidly s platným povolením provozovatele letiště.
- Vjezd automobilu do neveřejné části letiště a na provozní plochy je možný pouze vozidly s platným povolením provozovatele letiště a v koordinaci se stanovištěm Přerov RADIO, pokud je v provozu.
- Vstupní místa na pohybovou plochu letiště jsou vymezena a zabezpečena dopravní značkou STOP a informační tabulí.
- V době letového provozu je na letištní plochu povolen vjezd pouze vozidlům zabezpečujícím letový provoz. Řidiči těchto vozidel se při jízdě řídí zákony o provozu na pozemních komunikacích s těmito úpravami:
  - a) vjezd automobilní a zabezpečující techniky na pojezdové dráhy (TWYs), vzletovou a přistávací dráhu (RWY) během provozní doby je povolen pouze po dohovoru se stanovištěm Přerov RADIO.
  - b) po provozních plochách (RWY, TWY B,C,T,E) mimo odbavovací plochy se pohybují maximální rychlostí 30 km/hod; na odbavovacích plochách (APN N,E,M) 15 km/hod; v nebezpečné blízkosti od letadel 5 km/hod jen s naváděním poučenou osobou.
  - d) pojíždí-li po pojezdové dráze letadlo, musí vozidlo včas vybočit na vybudované odbočky nebo vyjet mimo pojezdovou dráhu; v žádném případě nesmí vyjet mimo zpevněné plochy a ovlivnit činnost osádky letadla.
  - e) vozidlo táhnoucí letadlo má vždy přednost v jízdě před ostatními vozidly; předjíždět jej je zakázáno.
  - f) vozidlům, která mají povolení vjezdu na pohybové plochy je mimo provozní dobu stanoviště Přerov RADIO povoleno přejíždět RWY jen se

zvýšenou opatrností po předchozím zastavení na vodorovném značení vstupu na RWY.

## **6. Závěrečná ustanovení**

### 6.1 Závaznost dokumentu

- Tento letištní řád je závazný dokument pro veškerou leteckou činnost na letišti Přerov.
- S tímto letištním řádem musí být seznámeni všechny osoby zúčastněné na leteckém provozu, piloti, létající na letišti Přerov, a to bez ohledu na příslušnost k jednotlivým leteckým provozovatelům.

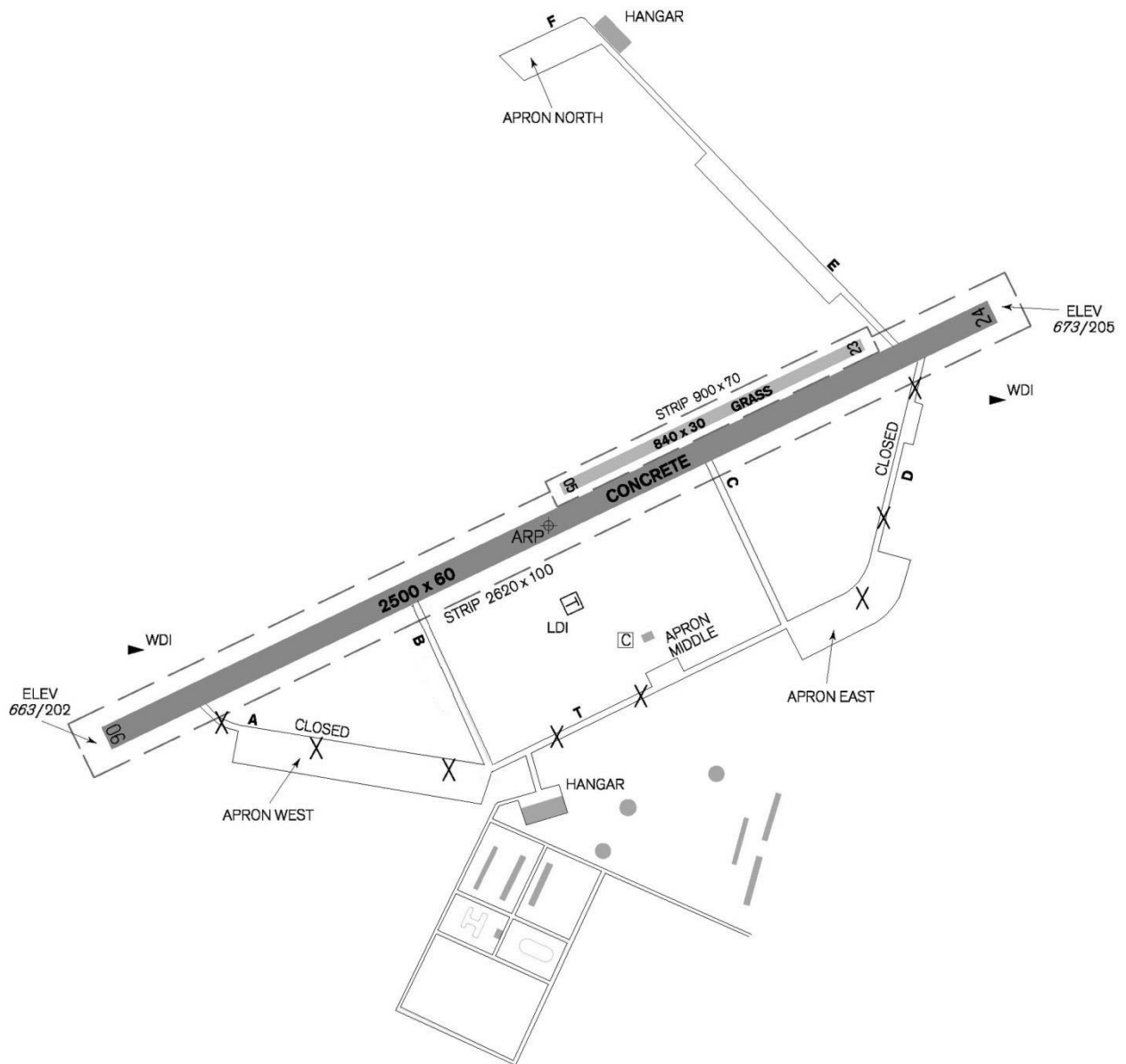
### 6.2 Odpovědnost za zachování aktuálnosti dokumentu

- Za aktuálnost tohoto letištního řádu a návrhy případných změn či doplňků je odpovědný zástupce provozovatele letiště - vedoucí letového provozu nebo jeho zástupce. Všichni držitelé tohoto letištního řádu (viz rozdělovník) jsou povinni zaznamenat a provést změny nebo doplňky po jejich schválení.

## **7 Přílohy**

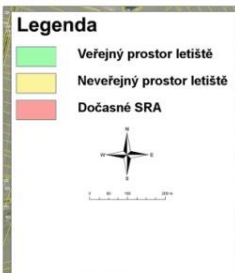
7.1 Mapa letiště Přerov

7.2 Plány veřejného a neveřejného prostoru letiště



7.1 Mapa letiště Přerov

## Letiště Přerov



### 7.2 Plány veřejného a neveřejného prostoru letiště