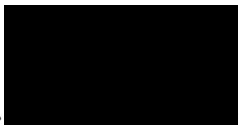


Č.j.

Výtisk číslo :
Počet listů : 8

Schvaluji :



.....
ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETIŠTĚ
ČESKÁ REPUBLIKA
letišť Ruzyně
160 08 Praha 6
-26-

V Praze dne : 11/6/06

LETIŠTNÍ ŘÁD

letišť Příbram - Dlouhá Lhota

Letiště Příbram s.r.o.



.....
V Příbrami dne 9. května 2006

A) Charakter letiště

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Druh letiště | <i>veřejné vnitrostátní</i> |
| 2. Kódové označení letiště | <i>3B</i> |
| 3. Správa (vlastník) letiště | <i>Ministerstvo obrany ČR</i> |

Rozdělovník

Č. výtisku

umístění

1	Letiště Příbram s.r.o.
2	ÚCL ČR
3	AEROKLUB Příbram
4	Piper OK, a.s.
5	PINE, s.r.o.
6	Veotech Management, s.r.o.
7	SKY SERVICE, s.r.o.
8	stanoviště AFIS
9	BRIEFING

Účinnost příručky, změn a oprav

[illegible]

Kontrolní seznam stran

[illegible]

[illegible]

A) Charakter letiště

1. Druh letiště	<i>veřejné vnitrostátní</i>
2. Kódové označení letiště	<i>3B</i>
3. Správa (vlastník) letiště	<i>Ministerstvo obrany ČR</i>
4. Provozovatel letiště	<i>Letiště Příbram s.r.o.</i>
5. Provozní doba letiště	<i>od 1.4. do 31.10. od 08,00 do 16,00 hod UTC ve dnech pracovního klidu a státem uznaných svátcích, dále na vyžádání</i>
6. Jiná omezení	<i>letiště určeno pro motorové a bezmotorové létání, letecký výcvik, parašutismus, zkušební a ověřovací lety, balónové létání</i>

B) Údaje o letišti

1. Umístění a zeměpisné souřadnice vztažného bodu letiště (WGS-84) :	<i>umístění - střed prostoru dráhy 24R (06L) souřadnice 49° 43' 12" N a 014°06'01" E</i>
2. Vzdálenost a směr od středu města	<i>6 km NE Příbram</i>
3. Nadmořská výška letiště	<i>466 m</i>
4. Vztažná teplota letiště	<i>22,8° C</i>
5. Magnetická deklinace	<i>VAR 1°E 2004</i>
6. Poštovní adresa provozovatele	<i>261 01 Drásov, Skalka 39</i>
7. Telegrafní adresa provozovatele	<i>-</i>
8. Telefon, fax, provozovatele	<i>tel. 318 690 644, fax 318 690 645</i>
9. Ubytovací možnosti	<i>na letišti 16 osob O/R, jinak Příbram</i>
10. Stravovací možnosti	<i>klubové zařízení restauračního typu k dispozici omezeně</i>
11. Dopravní spojení s městem	<i>autobus ze stanice Skalka</i>
12. Zařízení pro odbavování nákladu	<i>-</i>
13. Druhy leteckých pohonných hmot	<i>letecký benzín LB-78 (AK Příbram), letecký benzín Avgas 100LL, letecký petrolej JET A1</i>
14. Druhy olejů	<i>Aeroshell W100, Total Aero D100, Exxon 20W50</i>
15. Kyslík a jiné prostředky pro letadla	<i>NIL</i>

16. Služby pro plnění palivem a omezení *v provozní době*
17. Hangárovací prostory pro cizí letadla *omezeně*
18. Opravárenské služby, které jsou běžně k dispozici *NIL*
19. Sezónní použitelnost *celoroční, z VPD není zabezpečeno odklizení sněhu*
(prostředky k odklizení sněhu)
20. Místa omezení letového provozu *dočasná místní omezení letového provozu mohou být vyhlášována provozovatelem letiště prostřednictvím NOTAMu*
21.
a) Poloha místa pro předletové vyzkoušení výškoměrů a jeho nadmořská výška *odbavovací plocha před stanovištěm AFIS, 456 m*
b) Poloha místa pro přezkoušení zařízení VOR *NIL*
c) Zeměpisné souřadnice místa na odbavovací ploše (s přesností alespoň na jednu desetinu minuty), kde letadla vybavená systémem pro inerční navigaci mohou před odletem seřídít svá zařízení *NIL*
22. Pojezdový řídicí systém *NIL*
23. Ukazatelé a pozemní signalizační zařízení *návěstní plocha na odbavovací ploše, návěstní znaky, ukazatel směru větru, dráhové značení*
24. Napájení letiště elektrickou energií a náhradní zdroje *trafostanice v areálu letiště*
25. Označení a osvětlení překážek *tovární komíny v okolí letiště denní a noční překážkové označení. Těžní věže noční překážkové značení*

C) Údaje o pohybových plochách

1. Vzletové a přistávací dráhy

VPD		Rozměry		Vyhlášené délky				VPD/VPP	
Označení	Zem. směr	VPD (m)	VPP (m)	TORA (m)	ASDA (m)	TODA (m)	LDA (m)	Únosnost	Povrch
06R	055°	1450x30	1500x190	1450	1750	1450	1450	13000 kg	trop
24L	235°	1450x30	1500x190	1450	1475	1450	1450	0,7 MPa	asfalt
06L	055°	1450x30	1500x190	1450	1750	1450	1450	6000 kg	tráva
24R	235°	1450x30	1500x190	1450	1475	1450	1450	0,4 MPa	

Průměrný podélný sklon VPD do 1,74 %, stoupání ve směru 240°

2. Heliporty *NIL*

3. Pojezdové dráhy: *vybudována SE od VPD paralelně, rozměr 10 x 1 800 m, povrch tropik-asfalt, únosnost jako VPD zpevněná. K pojiždění se používá PD, zpevněná VPD a okrajové části VPP*

4. Odbavovací plochy *umístění – před stanovištěm AFIS
rozměr – 35 x 50 m, povrch – beton,
únosnost – 13 000 kg/0,7 MPa
Odbavovací plocha rovněž na W konci PD*

5. Odstavné plochy *před hangárem AK Příbram, povrch beton (oplocený areál)
vedle odbavovací plochy, povrch tráva (oplocený areál)
travnatý pás vpravo od PD z areálu na VPD, pro výsadková
letadla rovněž vlevo od PD z areálu na VPD*

6. Odloučená parkovací stání letadel *betonová plocha před hangárem AK Příbram*

7. Značky na pohybových plochách *dle předpisu L-14 odst.5.2.*

8. Světelná zařízení *NIL*

9. Prostředky pro spojení s letadly *radiové VHF–A3E, volací znak „Příbram INFO“, kmitočet 123,5 MHz*

D) Překážky na letišti a v okolí letiště

1. Překážky na letišti *NIL*
2. Překážky v okolí letiště – umělé
oboustranně pro VPD 06/24 v prostorech přiblížení a vzletu v poměru 1:40 bez překážek
3. Překážky v okolí letiště – přirozené
oboustranně pro VPD 06/24 v prostorech přiblížení a vzletu v poměru 1:40 bez překážek
4. Překážkové roviny vzletových a přiblížovacích prostorů *NIL*

E) Radionavigační a radarové zařízení *NIL*

F) Koncová řízená oblast – TMA (řízený okresek CTR) *NIL*

G) Vyčkávací prostory a prostory pro cvičné lety

Vyčkávací prostory nejsou stanoveny. Vyčkávání se provádí letem dle informace dispečera AFIS

H) Letiště v bezprostřední blízkosti

1. Hořovice

<i>nad. výška</i>	<i>370 m / 1214 ft</i>	
<i>VPD</i>	<i>07/25</i>	<i>1170 x 30 m</i>
<i>GEO</i>	<i>316</i>	
<i>DIST</i>	<i>21 km</i>	
<i>Frekvence (AFIS)</i>	<i>122,6 MHz</i>	

2. Bubovice (uvnitř CTR Praha Ruzyně)

<i>nad. výška</i>	<i>426 m / 1396 ft</i>	
<i>VPD</i>	<i>10R/28L</i>	<i>730 x 23 m</i>
	<i>10L/28R</i>	<i>720 x 30 m</i>
<i>GEO</i>	<i>010</i>	
<i>DIST</i>	<i>28 km</i>	
<i>Frekvence (AFIS)</i>	<i>122,2 MHz</i>	

3. Plzeň Letkov

nad. výška	419 m / 1375 ft	
VPD	08/26	700 x 70 m
GEO	268°	
DIST	40 km	
Frekvence (AFIS)	130,6 MHz	

4. Praha – Točná (uvnitř CTR Praha Ruzyně)

nad. výška	313 m	
VPD	10R/28L	600 x 60 m
	10L/28R	800 x 18 m
GEO	038°	
DIST	40 km	
Frekvence (AFIS)	123,4 MHz	

I) Letecká telekomunikační služba a její prostředky NIL

J) Služba řízení letového provozu NIL

K) Letecká informační služba (LIS) NIL

L) Letecká meteorologická služba

Na letišti je k dispozici zařízení pro stanovení směru a síly větru, teploty vzduchu a staničního tlaku.

LMS Praha Komořany
MET Praha – Ruzyně
VOLMET Praha

tel. 244 032 237
tel. 220 562 627, 220 113 422
tel. 220 378 100

M) Celní a pasová služba NIL

N) Poštovní služba NIL

O) Technicko-požární a zásahová služba (TPZS)

Vybavení 2 pojízdnými hasicími přístroji 2xS-30 a dále přenosnými hasicími přístroji. Hasičskou službu zajišťuje Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní odbor Příbram.

*Viz **Příloha 3** – Plán letištní pohotovostní služby*

P) Zdravotnická služba

*Zajišťuje RZ Příbram (nebo Dobříš) na telefonické zavolání cestou operátora na čísle 155 nebo NsP Příbram – ambulantní vyšetření. Na letišti jsou prostředky první pomoci
Viz **Příloha 3 – Plán letištní pohotovostní služby***

R) Pohyb osob a vozidel

Letiště Příbram – Dlouhá Lhota je přístupno členům a zaměstnancům provozovatele, kontrolním orgánům a veřejnosti podle stanovených zásad. Nepovoleným osobám je zakázán vstup na letištní plochu a do letištních objektů. Pro návštěvníky letiště je vyhrazeno parkoviště vozidel a veřejně přístupné plochy. Návštěvníkům je zakázáno pohybovat se v ohrazených prostorech a na odbavovací ploše.

Pro vozidla zákaz vjezdu na přístupu, do areálu smí pouze vozidla provozovatele, členů AK Příbram a vozidla organizací se sídlem na letišti. Ostatní s povolením provozovatele nebo AK Příbram.

*Viz **Bezpečnostní program letiště Příbram – Dlouhá Lhota***

S) Střežení letiště

Službu zabezpečuje správce s bydlíštěm v areálu letiště, v případě potřeby určuje strážného osobu odpovědná za bezpečnostní opatření na letišti

*Viz **Bezpečnostní program letiště Příbram – Dlouhá Lhota***

T) Organizace letového provozu

1. Odpovědnost

Za organizaci a provozně letové zabezpečení je zodpovědný vedoucí leteckého provozu letiště Příbram. V průběhu leteckého provozu je za poskytování služby AFIS zodpovědný dispečer AFIS, který je do služby určen vedoucím leteckého provozu, jemuž je také podřízen.

Služba AFIS je zabezpečována podle směrnice pro letiště Příbram

2. Provádění denních letů VFR

Letištní provozní minima:

- přízemní dohlednost 1,5 km, vně oblaků za viditelnosti země

Letištní okruh:

- letištní okruh na VPD 24 a VPD 06 se provádí podle pokynů dispečera AFIS
- výška okruhu 2500 ft ALT
- výška okruhu v malé výšce 2000 ft ALT
- výška 4. okruhové zatáčky provozovatele letiště minimálně 1800 ft ALT
- kluzáky – ukončení 4. okruhové zatáčky v min. výšce 1700 ft ALT

Hranice zóny AFIS: viz schéma

Příletové tratě: nejsou stanoveny

Odletové tratě: nejsou stanoveny

Vyčkávací prostory: nejsou stanoveny. Vyčkávání se provádí letem dle informace dispečera AFIS.

3. *Provádění nočních letů: NIL*

4. *Mimořádné události :*

Mimořádné události a předpoklady se hlásí dispečerovi AFIS. Další postup dle stanovených směrnic.

5. *Zvláštní ustanovení :*

Vedoucí letového provozu resp. dispečer AFIS může při místním provozu povolit jiné postupy, než je uvedeno za podmínky, že budou dodržena ustanovení všech předpisů a směrnic, jimiž se upravuje provoz na letištích. Piloti ostatních provozovatelů využívajících letiště Příbram musí být seznámeni s tímto letištním řádem a řídit se jím včetně pokynů vedoucího letového provozu, resp. dispečera AFIS, týkajících se provozu na letišti. Leteckou činnost ostatních provozovatelů upravují koordinační směrnice, které jsou součástí tohoto letištního řádu.

6. *Uskladnění LPH a hořlavin*

LPH Aeroklubu Příbram jsou uskladněny v podzemních nádržích, oleje a ostatní hořlaviny v obalech v kioskovém skladu.

Ostatní LPH jsou uskladněny v nádrži BENCALOR, oleje a ostatní hořlaviny v obalech na vyhrazeném místě.

Ostatní provozovatelé pouze potřebné množství v kanystrech.

7. *Plnění letadel*

Plnění letadel je prováděno u výdejních stojanů. Plnění letadel z pojízdných cisteren případně kanystrů se provádí na odstavné ploše. Při plnění letadel a manipulaci s LPH musí být přísně dodržovány požárně – bezpečnostní předpisy a zásady.

U) Závěrečná ustanovení

1. *Letištní řád je závazný dokument pro veškerou leteckou činnost na letišti Příbram – Dlouhá Lhota.*

2. *S tímto letištním řádem musí být seznámeni všichni piloti, létající na tomto letišti, bez ohledu na příslušnost k jednotlivým provozovatelům.*

3. *Výtisk tohoto letištního řádu je nedílnou součástí dokumentace na stanovišti dispečera AFIS.*

4. *Za aktuálnost a případné změny všech vydaných výtisků je zodpovědný vedoucí leteckého provozu letiště Příbram – Dlouhá Lhota.*

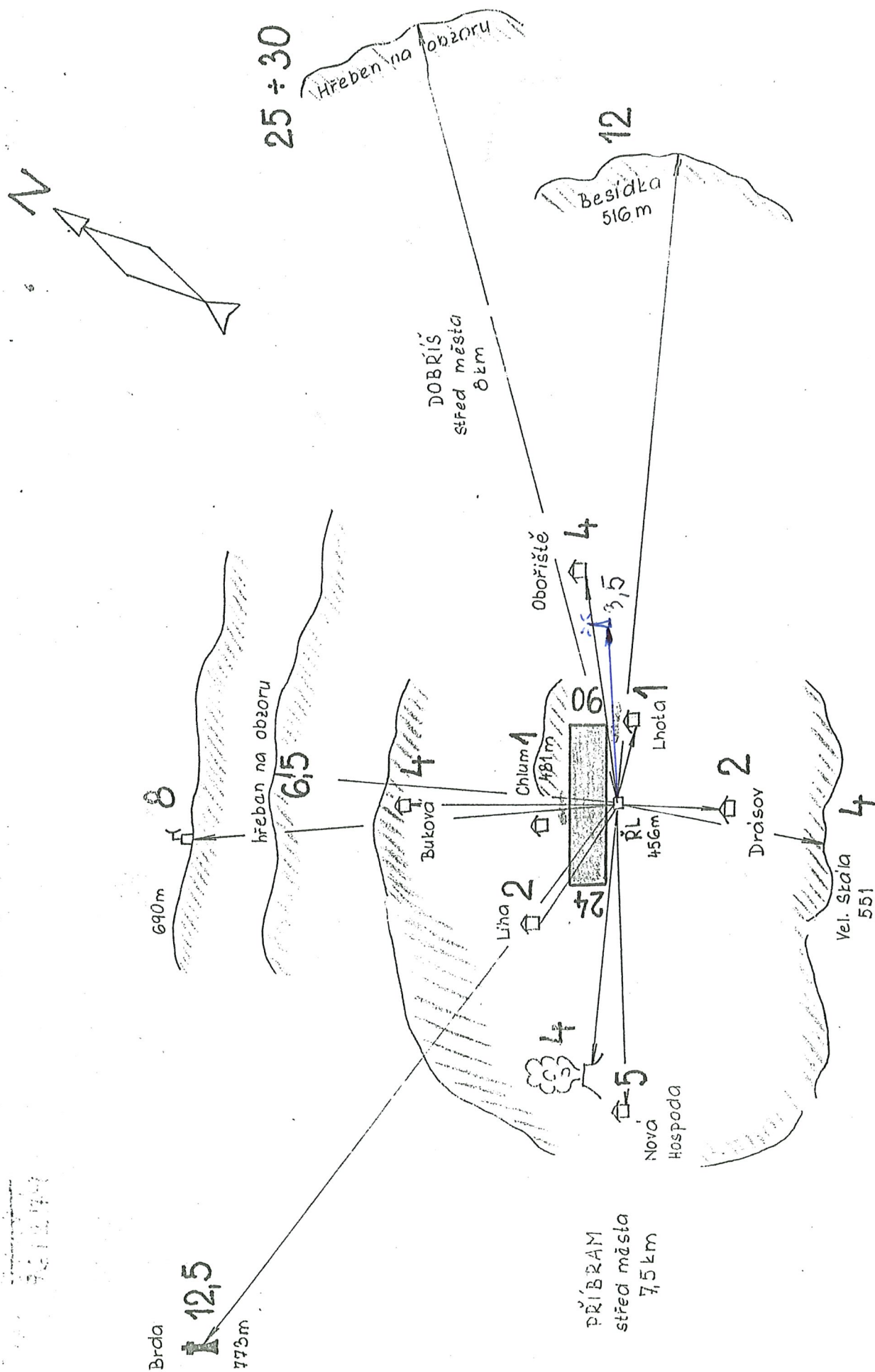
5. *Výtisk tohoto letištního řádu musí být k dispozici pro piloty ostatních provozovatelů na letišti Příbram – Dlouhá Lhota.*
6. *Schválením tohoto letištního řádu se ruší platnost letištního řádu letiště Příbram- Dlouhá Lhota ze dne 21. února 2004*

V Příbrami dne 9. května 2006

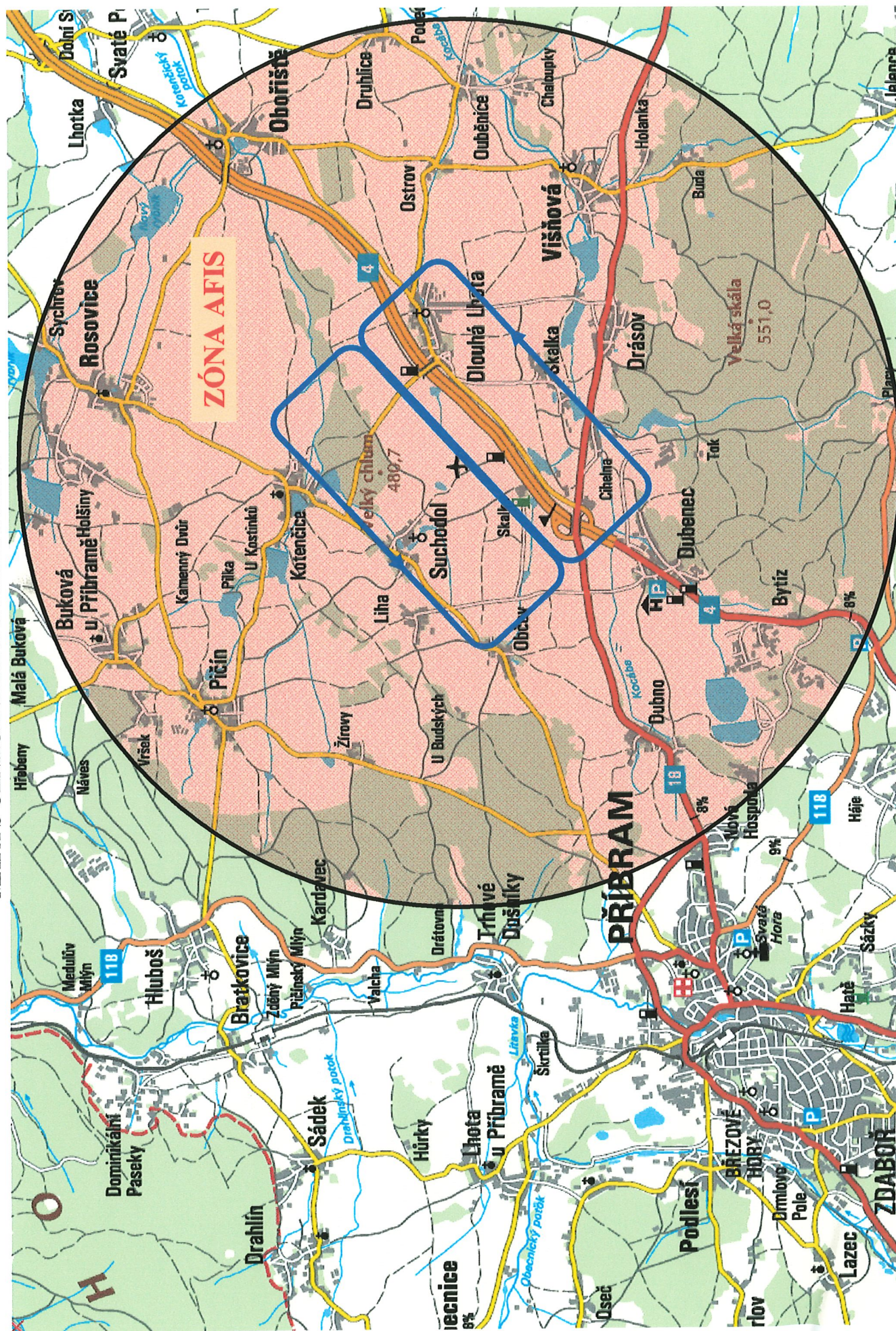
.....
Letiště Příbram s.r.o.
Provozovatel letiště

Seznam příloh:

- Č. 1 - Mapa s označením informační zóny
- Č. 2 - Schéma letiště
- Č. 3 - Schéma přízemních dohledností

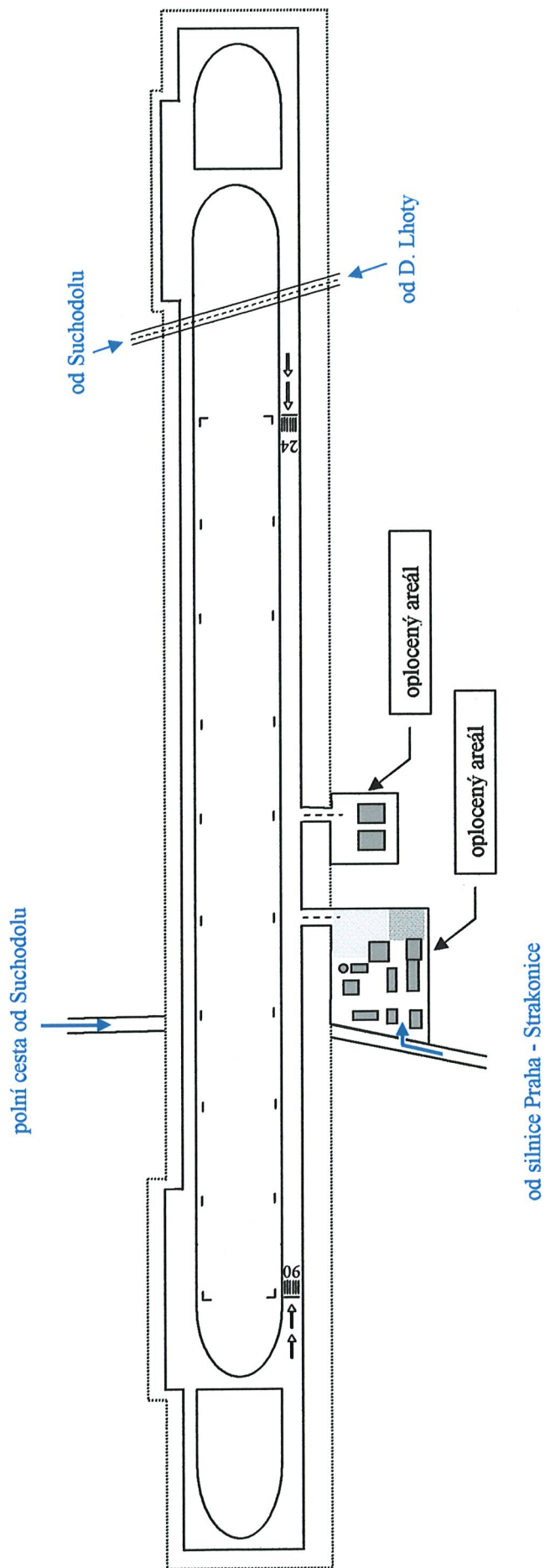


MAPA S OZNAČENÍM INFORMAČNÍ ZÓNY

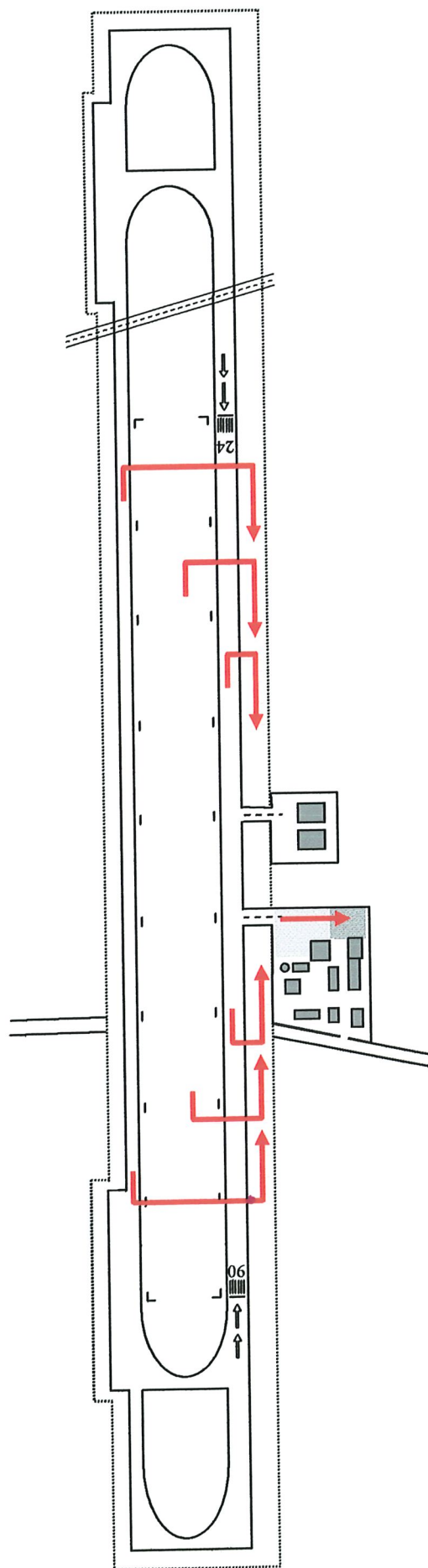


Měřítko 1 : 75 000

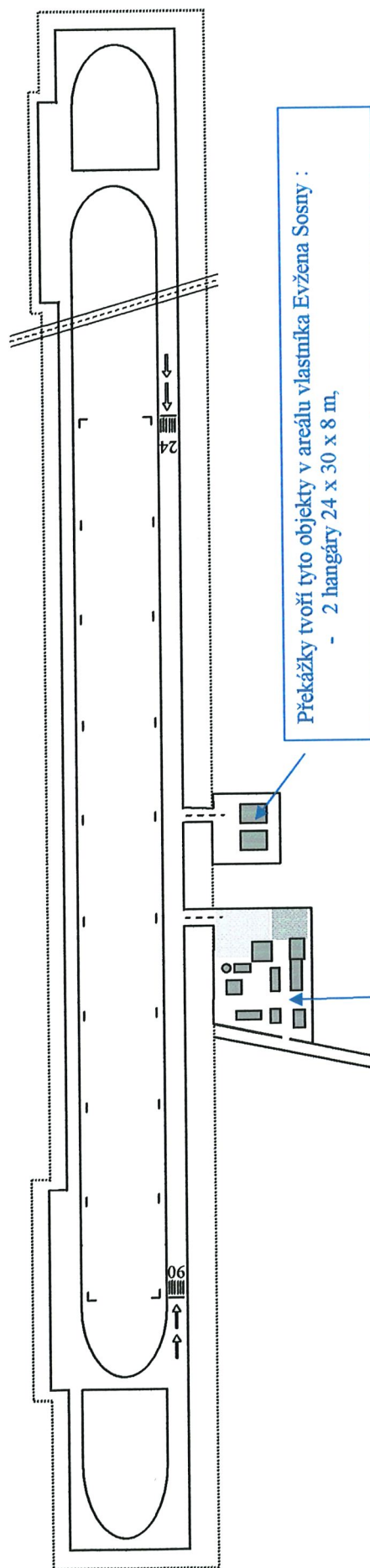
SCHEMA LETIŠTĚ (s vyznačením přístupových cest)



SCHEMA LETIŠTĚ (plán pro odstraňování neschopných letadel))



SITUAČNÍ SCHÉMA – PŘEKÁŽKY NA LETIŠTI



Překážky tvoří tyto objekty v areálu vlastníka Evžena Sosny :
- 2 hangáry 24 x 30 x 8 m,

Překážky tvoří tyto objekty v areálu AK Příbram:

- hangár 14 x 30 x 6 m,
- přístavek k hangáru, 6 x 30 x 6 m, v něm jsou kanceláře, klubovna, učebna, soc. zařízení
- přístavek s garážemi 9 x 14 x 6 m
- věž pro dispečera AFIS (9m)
- montovaný objekt Tesko, 12 x 20 x 5m (kanceláře, ubytovny, klubovna, učebna, soc. zařízení)
- montovaný objekt MB, 6 x 15 x 5 m
- dvoupodlažní objekt Unimo, 12 x 30 x 8 m, v něm ubytovny, klubovny, učebny, soc. zařízení
- hala 24 x 24 x 10 m