

ČESKÁ REPUBLIKA
CZECH REPUBLIC

ŘÍZENÍ LETOVÉHO PROVOZU ČR, s.p.
Letecká informační služba
AIR NAVIGATION SERVICES OF THE C.R.
Aeronautical Information Service

Navigační 787
252 61 Jeneč

VOL III - AIP SUP

3/11

PUBLICATION DATE: 21 APR 11

TEL.: + 420 2 20372825

FAX: + 420 2 20372702

AFTN: LKPRYNYN

E-MAIL: ais@ans.cz

LIBEREC (LKL B) - posunutí THR RWY 34

LIBEREC (LKL B) - shifting of THR RWY 34

1. Platnost/Validity: od/from: **21 APR 11**
do/to: **UFN**

2. AD, kterého se AIP SUP týká/AD affected by this AIP SUP: **LIBEREC (LKL B)**

3. Provedte záznam na straně/Record the AIP SUP in the page AD 4.0.3-1.

4. Následující publikace jsou zahrnuty do této AIP AMDT a tím zrušeny:

The following publications have been incorporated in this AIP AMDT and therefore cancelled:

AIP SUP: NIL

AIC: NIL

Následující NOTAMy jsou zahrnuty do tohoto AIP SUP a budou zrušeny NOTAMem:

The following NOTAMs are incorporated in this AIP SUP. They will be cancelled by NOTAM.

NOTAM: NIL

V souvislosti s terénními úpravami povrchu RWY je THR RWY 34 do odvolání posunut o 300 m, viz příloha.

Vyhlášené délky zkrácené RWY - viz příloha.

Ostatní fyzikální vlastnosti nejsou dotčeny. Přílety letadel pouze se souhlasem vedoucího letového provozu Aeroklubu Liberec při použití oboustranného rádiového spojení. Zvýšená opatrnost z důvodu pohybu osob na pohybové ploše nutná.

Příloha: mapa

By reason of RWY surface repair THR RWY 34 is shifted by 300 m until further notice, see Appendix.

Declared distances of shortened RWY - see Appendix.

Other physical characteristics are not affected. Arrivals are permitted only with approval of the head of air traffic of Aeroclub Liberec. Two-way radio communication is required. Increased caution is necessary for the reason of persons' presence on the movement area.

Appendix: chart

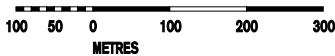
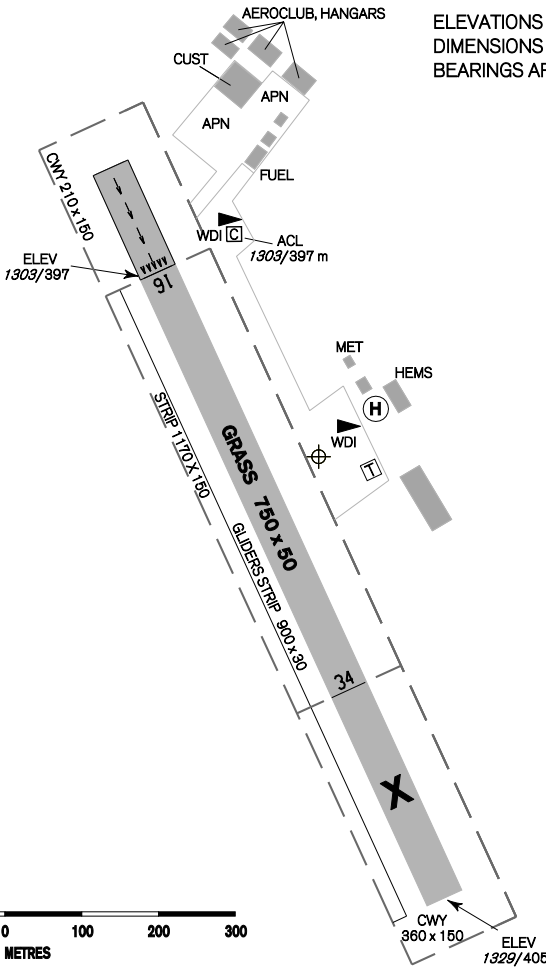
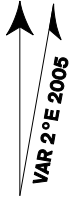
- KONEC -

- END -

ARP **50°46'06"N** **ELEV**
15°01'30"E **1329 ft/405 m**

LIBEREC INFO **122,600**

AERODROME CHART



RWY	MAGNETIC DIRECTION	DIMENSIONS OF RWY	STRENGTH	TORA	TODA	ASDA	LDA
16	162°	750 x 50	5700 kg/0,5 MPa	750	1110	750	600
34	342°	750 x 50	5700 kg/0,5 MPa	750	810	750	750

