

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

AIP SUP

11/20

PUBLICATION DATE: 19 NOV 2020

 +420 220 372 825
 +420 220 372 702
 aim@ans.cz
 <http://aim.rlp.cz>

PRAHA/Ruzyně (LKPR) – postupy pro omezení
hluku

PRAHA/Ruzyne (LKPR) – noise abatement
procedures

1. Platnost/Validity: od/from: **3 DEC 20**
do/to: **28 MAR 21**
2. Část AIP, které se tento AIP SUP týká/AIP section affected by this AIP SUP: **AD 2**
3. Proveďte záznam na straně/Record the AIP SUP on page **GEN 0.3-1**.
4. Následující publikace jsou zahrnuty do tohoto AIP SUP a tím zrušeny:
The following publications have been incorporated in this AIP SUP 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

Postupy pro omezení hluku na LKPR, uvedené v AIP ČR, články 2.21.4.3.1 až 2.21.4.3.3 a v článcích 2.21.4.4.1 až 2.21.4.4.1.2 se pozastavují v době mezi 0500 – 2100 (0400 – 2000).

The noise abatement procedures at LKPR, specified in the AIP CR, Articles 2.21.4.3.1 to 2.21.4.3.3 and in Articles 2.21.4.4.1 to 2.21.4.4.1.2 are suspended in the period between 0500 – 2100 (0400 – 2000).

Rychlostní omezení maximálně 220 KT až do minutí výšky 5000 ft AMSL.

Speed limit maximum 220 KT until passing altitude of 5000 ft AMSL.

Odklon od SID VOZ 3D a VOZ 3E nebo od prodloužené osy RWY jižním směrem při jiném způsobu odletu stanoveném službou ATC je možný až po minutí výšky 5000 ft / 1530 m AMSL pro proudová letadla nebo až po minutí výšky 3200 ft / 980 m AMSL pro vrtulová letadla.

Deviation from SID VOZ 3D and VOZ 3E or from the extended RWY centreline to the south for other departures specified by the ATC service is possible after passing 5000 ft / 1530 m AMSL for jet aircraft or after passing 3200 ft / 980 m AMSL for propeller aircraft.

- K O N E C -

- E N D -