

2.22.9 STANDARD ARRIVAL ROUTES - INSTRUMENT

P R A H A / V O D O C H O D Y

(RNAV STAR) - RWY 10-28

Význačné body Significant points	MAG trať/track	Vzdálenost/Distance NM	MNM IFR výška/altitude ft	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
<b>LOMKI 3Z</b> LOMKI THREE ZULU ARRIVAL				
LOMKI				
PR511	089°	9,4	5000	
PR512	049°	17,5	5000	
PR513	061°	14,9	4000	
ERASU	061°	12,3	4000	
SULOV	061°	3,8	3000	
<b>GOSEK 4Z</b> GOSEK FOUR ZULU ARRIVAL				
GOSEK				
PR582	036°	10,1	5000	
ELPON	047°	17,3	5000	
EKROT	047°	13,3	3100	
<b>GOLOP 3Z</b> GOLOP THREE ZULU ARRIVAL				
GOLOP				
PR516	170°	12,7	5000	
PR517	241°	11,7	4000	
PR518	151°	5,0	4000	
ERASU	061°	7,3	4000	
SULOV	061°	3,8	3000	
<b>VLM 4Z</b> VLASIM FOUR ZULU ARRIVAL				
VLM VOR/DME				
PR522	303°	11,0	5000	
EKROT	002°	14,9	3100	

**LKVO AD 2.23 DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

**LKVO AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION**

**2.23.1 VÝSKYT PTACTVA NA/V BLÍZKOSTI LETIŠTĚ**

**2.23.1 BIRD CONCENTRATION ON/IN THE VICINITY OF AIRPORT**

2.23.1.1 Určení tahů, představujících ohrožení letového provozu:

2.23.1.1 Determination of migrations with potential hazard to air traffic:

2.23.1.1.1 Jarní tahy ptactva probíhají od poloviny února do začátku května v průběhu dne.

2.23.1.1.1 Spring migration period of birds is from middle of February till the beginning of May.

2.23.1.1.2 Podzimní tahy ptactva probíhají od konce srpna do listopadu.

2.23.1.1.2 Autumn migration period of birds is from the end of August till November.

2.23.1.2 Výskyt a pohyb ptactva v prostoru letiště je celoroční.

2.23.1.2 Birds occur and migrate within the airport area all year round.

2.23.1.3 Vzhledem k nízké intenzitě výskytu ptactva nejsou uváděny jejich denní intervaly.

2.23.1.3 Day intervals are not specified with regard to low intensity of bird incidence.

**LKVO AD 2.24 MAPY VZTAHUJÍCÍ SE K LETIŠTI**

**LKVO AD 2.24 CHARTS RELATED TO THE AERODROME**

**Strana / Page**

**Název mapy / Chart Name**

LKVO AD 2-19

Letištní mapa - ICAO  
Aerodrome Chart - ICAO

AD 2-LKVO-SID RWY 10

Mapa standardních přístrojových odletů (SID) - ICAO RWY 10

AD 2-LKVO-SID RWY 28

Mapa standardních přístrojových odletů (SID) - ICAO RWY 28

AD 2-LKVO-RNAV STAR RWY 10-28

Mapa RNAV standardních přístrojových příletů (RNAV STAR) - ICAO RWY 10-28  
RNAV Standard Arrival Chart - Instrument - (RNAV STAR) ICAO RWY 10-28

LKVO AD 2-37-1

Mapa přiblížení podle přístrojů - ICAO ILS RWY 28  
Instrument Approach Chart - ICAO ILS RWY 28

LKVO AD 2-37-3

Mapa přiblížení podle přístrojů - ICAO RNAV (GNSS) RWY 28  
Instrument Approach Chart - ICAO RNAV (GNSS) RWY 28

LKVO AD 2-37-4

Seznam a posloupnost traťových bodů RNAV (GNSS) RWY 28  
List and sequence of waypoints RNAV (GNSS) RWY 28

LKVO AD 2-37-5

Mapa přiblížení podle přístrojů - ICAO NDB RWY 28  
Instrument Approach Chart - ICAO NDB RWY 28

LKVO AD 2-37-7

Mapa přiblížení podle přístrojů - ICAO RNAV (GNSS) RWY 10  
Instrument Approach Chart - ICAO RNAV (GNSS) RWY 10

LKVO AD 2-37-8

Seznam a posloupnost traťových bodů RNAV (GNSS) RWY 10  
List and sequence of waypoints RNAV (GNSS) RWY 10

LKVO AD 2-37-9

Mapa přiblížení podle přístrojů - ICAO NDB RWY 10  
Instrument Approach Chart - ICAO NDB RWY 10

AD 2-LKVO-VFRC

Mapa příletů a odletů za VFR  
VFR Arrivals and Departures Chart

LKVO AD 2-43

Mapa minimálních nadmořských výšek pro radarové vektorování v prostoru TMA Vodochody a omezeném prostoru LK TRA 62  
Minimum Radar Vectoring Altitude Chart within TMA Vodochody and restricted area LK TRA 62