

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 AMDT

348/18

PUBLICATION DATE: 12 APR 18

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

Seznam AIP SUP platných k datu účinnosti této AIP AMDT/List of AIP SUP valid on the effective date of this AIP AMDT

2017: 6, 12, 41; 2018: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.

1) Datum účinnosti

Tato AMDT nabývá účinnosti dne **26 APR 18**. V tento den zařad'te do AIP ČR přiložené strany.

2) Tato AIP AMDT obsahuje

- GEN - poplatky AD Praha/Ruzyně (LKPR) změněny;
- ENR - adresace VFR letů;
- Karlovy Vary (LKKV) - oprava zkratky LLZ na LOC, oprava názvu MM 29;
- Náměšť (LKNA) - oprava popisu překážky.

1) Effective date

This AMDT becomes effective on **26 APR 18**. Insert the attached pages into the AIP C.R. on this day.

2) This AIP AMDT includes

- GEN - charges of AD Praha/Ruzyně (LKPR) changed;
- ENR - Addressing of Messages about VFR flights;
- Karlovy Vary (LKKV) - correction of abbreviation LLZ to LOC, correction of MM 29 designator;
- Namest (LKNA) - correction of obstacle description.

3) Zrušte následující strany

Destroy the following pages

GEN	GEN 0.3-1	29 MAR 18
	GEN 0.3-2	29 MAR 18
	GEN 0.4-1	29 MAR 18
	GEN 0.4-2	29 MAR 18
	GEN 0.4-3	29 MAR 18
	GEN 0.4-4	29 MAR 18
	GEN 0.4-5	29 MAR 18
	GEN 0.4-6	29 MAR 18
	GEN 3.2-4	1 MAR 18
	GEN 3.2-5	1 MAR 18
	GEN 4.1-10	25 MAR 18
ENR	ENR 0.6-2	1 MAR 18
	ENR 1.11-1	31 MAR 16
AD	AD 0.6-4	8 DEC 16
	AD 0.6-5	17 AUG 17
	AD 0.6-8	1 MAR 18
	AD 0.6-9	22 JUN 17
	AD 0.6-10	4 JAN 18
	AD 0.6-11	29 MAR 18
	AD 0.6-12	8 DEC 16
	AD 0.6-13	29 MAR 18
	AD 0.6-14	8 DEC 16

	AD 2-LKKV-10	7 DEC 17
	AD 2-LKNA-6	8 DEC 16

Zařad'te následující strany

Insert the following pages

GEN	GEN 0.3-1	26 APR 18
	GEN 0.3-2	26 APR 18
	GEN 0.4-1	26 APR 18
	GEN 0.4-2	26 APR 18
	GEN 0.4-3	26 APR 18
	GEN 0.4-4	26 APR 18
	GEN 0.4-5	26 APR 18
	GEN 0.4-6	26 APR 18
	GEN 3.2-4	26 APR 18
	GEN 3.2-5	26 APR 18
	GEN 4.1-10	26 APR 18
ENR	ENR 0.6-2	26 APR 18
	ENR 1.11-1	26 APR 18
AD	AD 0.6-4	26 APR 18
	AD 0.6-5	26 APR 18
	AD 0.6-8	26 APR 18
	AD 0.6-9	26 APR 18
	AD 0.6-10	26 APR 18
	AD 0.6-11	26 APR 18
	AD 0.6-12	26 APR 18
	AD 0.6-13	26 APR 18
	AD 0.6-14	26 APR 18
	AD 0.6-15	26 APR 18
	AD 2-LKKV-10	26 APR 18
	AD 2-LKNA-6	26 APR 18

4) Ruční opravy: NIL

5) Proved'te záznam této AIP AMDT do GEN 0.2.

6) Následující publikace jsou zahrnuty do této AIP AMDT a tím zrušeny:

AIP SUP: NIL

AIC: NIL

Následující NOTAMy jsou zahrnuty do této AIP AMDT a budou zrušeny NOTAMem.

NOTAM: NIL

4) Hand amendments: NIL

5) Record this AIP AMDT to GEN 0.2.

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

AIP SUP: NIL

AIC: NIL

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

NOTAM: NIL

- KONEC -

- END -

GEN 0.3 ZÁZNAM O DODATČÍCH K AIP (AIP SUP)
GEN 0.3 RECORD OF AIP SUPPLEMENTS

NR/Rok NR/Year	Předmět Subject	Část AIP které se týká AIP section(s) affected	Doba platnosti Period of validity	Záznam o zrušení Cancellation record
6/17	Route Availability Document (RAD) - Všeobecný popis / Route Availability Document (RAD) - General description	ENR	30 MAR 17 UFN	
12/17	Časový plán preventivní údržby radionavigačních zařízení Time table of preventive maintenance of radionavigation facilities	ENR, AD	27 APR 17 UFN	
41/17	Překážky Obstacles	ENR	21 DEC 17 UFN	
6/18	Dočasné zrušení MTMA a MCTR Čáslav Temporary cancellation of MTMA and MCTR Čáslav	ENR	20 APR 18 1700 UTC 2 MAY 18 0500 UTC	
7/18	Praha/Ruzyně (LKPR) - Uzavření RWY 06/24 Praha/Ruzyně (LKPR) - RWY 06/24 closure	AD 2	23 APR 18 0600 UTC 27 APR 18 1300 UTC	
8/18	PRAHA/Ruzyně – testování nových odletových tratí PRAHA/Ruzyně – testing of new departure procedures	AD	26 APR 2018 UFN	
9/18	Dočasně omezené prostory KLATO1 a KLATO2 Temporary restricted areas KLATO1 and KLATO2	ENR	26 APR 18 18 NOV 18	
10/18	Dočasné zrušení MTMA a MCTR Pardubice Temporary cancellation of MTMA and MCTR Pardubice	ENR	2 MAY 18 1000 UTC 4 MAY 18 2200 UTC	
11/18	Dočasné zrušení MTMA a MCTR Kbely Temporary cancellation of MTMA and MCTR Kbely	ENR	14 MAY 18 0600 UTC 16 MAY 18 2200 UTC	
12/18	PRAHA/Vodochody – značky a světelné značení mimo provoz PRAHA/Vodochody – markings and lighting out of operation	AD	29 MAR 18 UFN	
13/18	Dočasně rezervované prostory pro mezinárodní vojenské letecké cvičení SKY AVENGER 2018 Temporary reserved areas for international military air exercise SKY AVENGER 2018	ENR	18 JUN 18 0800 UTC 29 JUN 18 1430 UTC	
14/18	ROUTE AVAILABILITY DOCUMENT (RAD) - (LK only) Area Definitions, City Pair Level Capping and Pan-European Annex	ENR, AIP SUP 6/17	26 APR 18 UFN	
15/18	ROUTE AVAILABILITY DOCUMENT (RAD) - (LK only) En-route DCT Limits, Airport Connectivity, Flight profile restrictions, FUA Restrictions	ENR, AIP SUP 6/17	26 APR 18 UFN	
16/18	Praha/Ruzyně (LKPR) - Uzavření RWY 12/30 Praha/Ruzyně (LKPR) - RWY 12/30 closure	AD 2	15 MAY 18 0700 UTC 13 JUL 18 1300 UTC	
17/18	Praha/Ruzyně (LKPR) - nové osové značení propojující TWY B1 a TWY B2 Praha/Ruzyně (LKPR) - new center line marking connecting TWY B1 and TWY B2	AD	26 APR 2018 10 SEP 2018	

NR/Rok NR/Year	Předmět Subject	Část AIP které se týká AIP section(s) affected	Doba platnosti Period of validity	Záznam o zrušení Cancellation record

GEN 0.4 KONTROLNÍ SEZNAM STRAN AIP
GEN 0.4 CHECKLIST OF AIP PAGES

Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date
ČÁST 1 - VŠEOBECNÉ INFORMACE (GEN)					
PART 1 - GENERAL (GEN)					
GEN 0					
GEN 0.1-1	1 MAR 18	GEN 1.3-2	6 DEC 07	GEN 2.2-1	1 FEB 18
GEN 0.1-2	1 MAY 14	GEN 1.4-1	22 JUN 17	GEN 2.2-2	8 DEC 05
GEN 0.1-3	1 MAR 18	GEN 1.4-2	22 JUN 17	GEN 2.2-3	8 DEC 05
GEN 0.2-1	25 JUL 13	GEN 1.4-3	22 JUN 17	GEN 2.2-4	8 DEC 05
GEN 0.2-2	25 JUL 13	GEN 1.5-1	25 JUL 13	GEN 2.2-5	2 APR 15
GEN 0.2-3	1 MAR 18	GEN 1.5-2	7 DEC 17	GEN 2.2-6	15 SEP 16
GEN 0.2-4	1 MAR 18	GEN 1.5-3	25 JUL 13	GEN 2.2-7	8 DEC 05
GEN 0.3-1	26 APR 18	GEN 1.5-4	25 JUL 13	GEN 2.2-8	15 SEP 16
GEN 0.3-2	26 APR 18	GEN 1.6-1	19 SEP 13	GEN 2.2-9	8 JAN 15
GEN 0.4-1	26 APR 18	GEN 1.6-2	29 MAR 18	GEN 2.2-10	28 APR 05
GEN 0.4-2	26 APR 18	GEN 1.6-3	1 FEB 18	GEN 2.2-11	28 APR 05
GEN 0.4-3	26 APR 18	GEN 1.6-4	29 MAR 18	GEN 2.2-12	28 APR 05
GEN 0.4-4	26 APR 18	GEN 1.6-5	29 MAR 18	GEN 2.2-13	8 DEC 05
GEN 0.4-5	26 APR 18	GEN 1.6-6	29 MAR 18	GEN 2.2-14	28 APR 05
GEN 0.4-6	26 APR 18	GEN 1.6-7	29 MAR 18	GEN 2.2-15	28 APR 05
GEN 0.5-1	1 FEB 18	GEN 1.6-8	29 MAR 18	GEN 2.2-16	15 SEP 16
GEN 0.6-1	29 MAR 18	GEN 1.6-9	29 MAR 18	GEN 2.2-17	15 SEP 16
GEN 0.6-2	4 JAN 18	GEN 1.7-1	4 JAN 18	GEN 2.2-18	8 DEC 05
GEN 0.6-3	29 MAR 18	GEN 1.7-2	4 JAN 18	GEN 2.2-19	2 APR 15
GEN 0.6-4	29 MAR 18	GEN 1.7-3	4 JAN 18	GEN 2.2-20	29 OCT 15
GEN 1		GEN 1.7-4	4 JAN 18	GEN 2.2-21	29 OCT 15
GEN 1.1-1	29 MAR 18	GEN 1.7-5	4 JAN 18	GEN 2.2-22	8 DEC 05
GEN 1.1-2	29 MAR 18	GEN 1.7-6	4 JAN 18	GEN 2.2-23	29 MAR 18
GEN 1.1-3	5 JAN 17	GEN 1.7-7	4 JAN 18	GEN 2.2-24	6 FEB 14
GEN 1.2-1	22 JUN 17	GEN 1.7-8	4 JAN 18	GEN 2.2-25	18 AUG 16
GEN 1.2-2	15 SEP 16	GEN 1.7-9	4 JAN 18	GEN 2.2-26	8 DEC 05
GEN 1.2-3	8 DEC 16	GEN 1.7-10	4 JAN 18	GEN 2.2-27	8 DEC 05
GEN 1.2-4	15 SEP 16	GEN 1.7-11	4 JAN 18	GEN 2.2-28	15 SEP 16
GEN 1.2-5	15 SEP 16	GEN 1.7-12	4 JAN 18	GEN 2.2-29	28 APR 05
GEN 1.2-6	15 SEP 16	GEN 1.7-13	4 JAN 18	GEN 2.2-30	8 DEC 05
GEN 1.2-7	25 MAR 18	GEN 1.7-14	4 JAN 18	GEN 2.2-31	23 JUL 15
GEN 1.2-8	5 JAN 17	GEN 1.7-15	4 JAN 18	GEN 2.2-32	28 APR 05
GEN 1.2-9	5 JAN 17	GEN 1.7-16	4 JAN 18	GEN 2.3-1	16 OCT 14
GEN 1.2-10	5 JAN 17	GEN 1.7-17	4 JAN 18	GEN 2.3-2	16 OCT 14
GEN 1.2-11	5 JAN 17	GEN 1.7-18	4 JAN 18	GEN 2.3-3	16 OCT 14
GEN 1.2-12	22 JUN 17	GEN 1.7-19	4 JAN 18	GEN 2.3-4	16 OCT 14
GEN 1.2-13	5 JAN 17	GEN 1.7-20	4 JAN 18	GEN 2.3-5	16 OCT 14
GEN 1.2-14	5 JAN 17	GEN 1.7-21	4 JAN 18	GEN 2.3-6	16 OCT 14
GEN 1.2-15	5 JAN 17	GEN 1.7-22	4 JAN 18	GEN 2.3-7	16 OCT 14
GEN 1.2-16	5 JAN 17	GEN 1.7-23	4 JAN 18	GEN 2.4-1	4 FEB 16
GEN 1.2-17	5 JAN 17	GEN 1.7-24	4 JAN 18	GEN 2.4-2	4 FEB 16
GEN 1.2-18	5 JAN 17	GEN 1.7-25	4 JAN 18	GEN 2.5-1	8 DEC 16
GEN 1.2-19	5 JAN 17	GEN 1.7-26	4 JAN 18	GEN 2.5-2	8 DEC 16
GEN 1.2-20	27 APR 17	GEN 1.7-27	4 JAN 18	GEN 2.6-1	25 APR 96
GEN 1.2-21	27 APR 17	GEN 1.7-28	4 JAN 18	GEN 2.6-2	25 APR 96
GEN 1.2-22	15 SEP 16	GEN 1.7-29	4 JAN 18	GEN 2.7-1	1 OCT 17
GEN 1.2-23	15 SEP 16	GEN 1.7-30	4 JAN 18	GEN 2.7-3	1 OCT 17
GEN 1.2-24	14 SEP 17	GEN 1.7-31	4 JAN 18	GEN 2.7-4	1 OCT 17
GEN 1.3-1	6 DEC 07	GEN 1.7-32	4 JAN 18	GEN 2.7-5	1 OCT 17
		GEN 1.7-33	4 JAN 18	GEN 2.7-6	1 OCT 17
		GEN 2		GEN 2.7-7	1 OCT 17
		GEN 2.1-1	27 JUN 13	GEN 2.7-8	1 OCT 17
		GEN 2.1-2	27 JUN 13	GEN 2.7-9	1 OCT 17
		GEN 2.1-3	3 MAR 16	GEN 2.7-10	1 OCT 17
				GEN 2.7-11	1 OCT 17

Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date
GEN 2.7-12.....	1 OCT 17	GEN 4.2-3.....	1 JAN 18	ENR 1.6-2.....	25 JUL 13
GEN 3		GEN 4.2-4.....	1 JAN 18	ENR 1.6-3.....	1 MAY 14
GEN 3.1-1.....	1 FEB 18	GEN 4.2-5.....	1 JAN 18	ENR 1.6-4.....	1 MAY 14
GEN 3.1-2.....	30 MAR 17	GEN 4.3-1.....	1 JAN 08	ENR 1.6-5.....	25 JUL 13
GEN 3.1-3.....	1 MAY 14	GEN 4.3-2.....	1 JAN 08	ENR 1.7-1.....	5 MAR 15
GEN 3.1-4.....	1 MAY 14	GEN 4.3-3.....	4 FEB 16	ENR 1.7-2.....	5 MAR 15
GEN 3.1-5.....	1 MAY 14			ENR 1.7-3.....	5 MAR 15
GEN 3.1-6.....	26 MAY 16	ČÁST 2 - TRATĚ (ENR)		ENR 1.7-4.....	30 MAR 17
GEN 3.1-7.....	1 MAY 14	PART 2 - EN-ROUTE (ENR)		ENR 1.8-1.....	9 NOV 17
GEN 3.1-8.....	8 MAR 12	ENR 0		ENR 1.9-1.....	21 JUL 16
GEN 3.1-9.....	30 MAR 17	ENR 0.6-1.....	4 FEB 16	ENR 1.9-2.....	2 APR 15
GEN 3.1-10.....	30 MAR 17	ENR 0.6-2.....	26 APR 18	ENR 1.9-3.....	28 APR 16
GEN 3.2-1.....	23 SEP 10	ENR 0.6-3.....	30 MAR 17	ENR 1.9-4.....	29 MAR 18
GEN 3.2-2.....	23 SEP 10	ENR 0.6-4.....	25 MAY 17	ENR 1.9-5.....	21 JUL 16
GEN 3.2-3.....	8 DEC 16	ENR 1		ENR 1.9-6.....	15 SEP 16
GEN 3.2-4.....	26 APR 18	ENR 1.1-1.....	31 MAR 16	ENR 1.9-7.....	15 SEP 16
GEN 3.2-5.....	26 APR 18	ENR 1.1-2.....	31 MAY 12	ENR 1.9-8.....	21 JUL 16
GEN 3.2-6.....	1 MAR 18	ENR 1.1-3.....	23 JUN 16	ENR 1.9-9.....	21 JUL 16
GEN 3.2-7.....	29 MAR 18	ENR 1.1-4.....	8 DEC 16	ENR 1.9-10.....	21 JUL 16
GEN 3.3-1.....	8 DEC 16	ENR 1.1-5.....	15 SEP 16	ENR 1.9-11.....	21 JUL 16
GEN 3.3-2.....	25 MAY 17	ENR 1.1-6.....	31 MAR 16	ENR 1.9-12.....	21 JUL 16
GEN 3.3-3.....	4 JAN 18	ENR 1.1-7.....	31 MAR 16	ENR 1.9-13.....	21 JUL 16
GEN 3.3-4.....	25 MAY 17	ENR 1.1-8.....	31 MAR 16	ENR 1.9-14.....	28 APR 16
GEN 3.4-1.....	8 DEC 16	ENR 1.1-9.....	31 MAR 16	ENR 1.9-15.....	15 SEP 16
GEN 3.4-2.....	8 DEC 16	ENR 1.1-10.....	31 MAR 16	ENR 1.9-16.....	28 APR 16
GEN 3.4-3.....	25 MAY 17	ENR 1.1-11.....	31 MAR 16	ENR 1.9-17.....	28 APR 16
GEN 3.4-4.....	25 MAY 17	ENR 1.1-12.....	31 MAR 16	ENR 1.9-18.....	15 SEP 16
GEN 3.4-5.....	25 MAY 17	ENR 1.1-13.....	25 MAY 17	ENR 1.9-19.....	21 JUL 16
GEN 3.4-6.....	25 MAY 17	ENR 1.1-14.....	25 MAY 17	ENR 1.9-20.....	21 JUL 16
GEN 3.5-1.....	29 MAR 18	ENR 1.1-15.....	15 SEP 16	ENR 1.9-21.....	21 JUL 16
GEN 3.5-2.....	8 DEC 16	ENR 1.1-16.....	31 MAR 16	ENR 1.10-1.....	9 NOV 17
GEN 3.5-3.....	8 DEC 16	ENR 1.1-17.....	15 SEP 16	ENR 1.10-2.....	9 NOV 17
GEN 3.5-4.....	30 MAR 17	ENR 1.1-18.....	31 MAR 16	ENR 1.10-3.....	9 NOV 17
GEN 3.5-5.....	30 MAR 17	ENR 1.1-19.....	31 MAR 16	ENR 1.10-4.....	25 MAY 17
GEN 3.5-6.....	29 MAR 18	ENR 1.1-20.....	15 SEP 16	ENR 1.10-5.....	25 MAY 17
GEN 3.5-7.....	8 DEC 16	ENR 1.1-21.....	30 MAR 17	ENR 1.10-6.....	25 MAY 17
GEN 3.5-8.....	8 DEC 16	ENR 1.1-22.....	30 MAR 17	ENR 1.10-7.....	25 MAY 17
GEN 3.5-9.....	8 DEC 16	ENR 1.2-1.....	4 FEB 16	ENR 1.10-8.....	25 MAY 17
GEN 3.5-10.....	8 DEC 16	ENR 1.2-2.....	4 FEB 16	ENR 1.10-9.....	5 FEB 15
GEN 3.6-1.....	10 DEC 15	ENR 1.2-3.....	27 APR 17	ENR 1.10-10.....	5 FEB 15
GEN 3.6-2.....	8 DEC 16	ENR 1.2-4.....	4 FEB 16	ENR 1.10-11.....	5 FEB 15
GEN 3.6-3.....	17 DEC 09	ENR 1.2-5.....	4 FEB 16	ENR 1.10-12.....	5 FEB 15
GEN 4		ENR 1.2-6.....	4 FEB 16	ENR 1.10-13.....	5 FEB 15
GEN 4.1-1.....	30 MAR 17	ENR 1.2-7.....	4 FEB 16	ENR 1.10-14.....	2 APR 15
GEN 4.1-2.....	27 APR 17	ENR 1.2-8.....	4 FEB 16	ENR 1.10-15.....	2 APR 15
GEN 4.1-3.....	25 MAR 18	ENR 1.2-9.....	8 DEC 16	ENR 1.10-16.....	2 APR 15
GEN 4.1-4.....	25 MAR 18	ENR 1.2-10.....	4 FEB 16	ENR 1.10-17.....	2 APR 15
GEN 4.1-5.....	25 MAR 18	ENR 1.2-11.....	4 FEB 16	ENR 1.10-18.....	31 MAR 16
GEN 4.1-6.....	25 MAR 18	ENR 1.2-12.....	9 NOV 17	ENR 1.11-1.....	26 APR 18
GEN 4.1-7.....	25 MAR 18	ENR 1.3-1.....	31 MAY 12	ENR 1.11-2.....	1 MAR 18
GEN 4.1-8.....	25 MAR 18	ENR 1.4-1.....	29 MAR 18	ENR 1.12-1.....	18 JUL 96
GEN 4.1-9.....	25 MAR 18	ENR 1.4-2.....	1 NOV 01	ENR 1.12-2.....	18 JUL 96
GEN 4.1-10.....	26 APR 18	ENR 1.4-3.....	29 JAN 98	ENR 1.12-3.....	18 JUL 96
GEN 4.1-11.....	25 MAR 18	ENR 1.5-1.....	29 SEP 05	ENR 1.12-4.....	18 JUL 96
GEN 4.2-1.....	5 FEB 15	ENR 1.5-2.....	26 APR 07	ENR 1.13-1.....	25 JUL 02
GEN 4.2-2.....	4 FEB 16	ENR 1.6-1.....	1 MAY 14	ENR 1.14-1.....	28 MAR 96
				ENR 1.14-2.....	14 APR 05

Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date
ENR 1.14-3	6 MAY 10	ENR 3.3-4	15 OCT 15	ENR 5.4-3	5 JAN 17
ENR 1.14-4	18 AUG 05	ENR 3.3-5	3 MAR 16	ENR 5.4-4	5 JAN 17
ENR 1.14-5	18 AUG 05	ENR 3.3-6	9 NOV 17	ENR 5.4-5	5 JAN 17
ENR 1.14-6	18 AUG 05	ENR 3.3-7	9 NOV 17	ENR 5.4-6	5 JAN 17
ENR 1.14-7	18 AUG 05	ENR 3.3-8	9 NOV 17	ENR 5.4-7	5 JAN 17
ENR 1.14-9	18 AUG 05	ENR 3.3-9	9 NOV 17	ENR 5.4-8	5 JAN 17
ENR 1.14-10	18 AUG 05	ENR 3.3-10	9 NOV 17	ENR 5.4-9	5 JAN 17
ENR 1.14-11	18 AUG 05	ENR 3.3-11	9 NOV 17	ENR 5.4-10	5 JAN 17
ENR 1.14-13	18 AUG 05	ENR 3.3-12	9 NOV 17	ENR 5.4-11	5 JAN 17
ENR 1.14-14	18 AUG 05	ENR 3.3-13	9 NOV 17	ENR 5.4-12	5 JAN 17
ENR 1.14-15	18 AUG 05	ENR 3.3-14	9 NOV 17	ENR 5.4-13	5 JAN 17
ENR 1.14-17	27 APR 06	ENR 3.3-15	9 NOV 17	ENR 5.4-14	5 JAN 17
ENR 1.14-18	27 APR 06	ENR 3.3-16	3 MAR 16	ENR 5.4-15	5 JAN 17
ENR 1.14-19	13 JAN 11	ENR 3.3-17	10 NOV 16	ENR 5.4-16	5 JAN 17
ENR 1.14-20	13 JAN 11	ENR 3.3-18	8 DEC 16	ENR 5.5-1	25 MAY 17
ENR 1.14-21	13 JAN 11	ENR 3.3-19	10 NOV 16	ENR 5.5-2	25 MAY 17
ENR 2		ENR 3.3-20	9 NOV 17	ENR 5.5-3	25 MAY 17
ENR 2.1-1	29 MAR 18	ENR 3.3-21	9 NOV 17	ENR 5.5-4	29 MAR 18
ENR 2.1-2	30 MAR 17	ENR 3.3-22	8 DEC 16	ENR 5.5-5	25 MAY 17
ENR 2.1-3	15 OCT 15	ENR 3.4-1	28 MAR 96	ENR 5.5-6	25 MAY 17
ENR 2.1-4	26 APR 18	ENR 3.5-1	5 DEC 96	ENR 5.5-7	25 MAY 17
ENR 2.1-5	15 OCT 15	ENR 3.6-1	5 DEC 96	ENR 5.6-1	28 MAR 96
ENR 2.1-6	15 OCT 15	ENR 4		ENR 6	
ENR 2.1-7	30 MAR 17	ENR 4.1-1	31 MAR 16	ENR 6.1-ERC-LOWER	26 APR 18
ENR 2.1-8	9 NOV 17	ENR 4.1-2	17 SEP 15	ENR 6.1-ERC-UPPER	26 APR 18
ENR 2.1-9	30 MAR 17	ENR 4.2-1	1 NOV 01	ENR 6.3-AREAS INDEX CHART	29 MAR 18
ENR 2.1-10	30 MAR 17	ENR 4.3-1	26 MAY 05	ENR 6.7-RFC	25 JUL 13
ENR 2.1-11	15 OCT 15	ENR 4.4-1	25 MAY 17	ENR 6.9-MRVA	15 OCT 15
ENR 2.1-12	9 NOV 17	ENR 4.4-2	9 NOV 17	ČÁST 3 - LETIŠTĚ (AD)	
ENR 2.1-13	30 MAR 17	ENR 4.4-3	9 NOV 17	PART 3-AERODROMES (AD)	
ENR 2.1-14	30 MAR 17	ENR 4.4-4	9 NOV 17	AD 0	
ENR 2.1-15	30 MAR 17	ENR 4.5-1	26 MAY 05	AD 0.6-1	3 MAR 16
ENR 2.1-16	4 FEB 16	ENR 5		AD 0.6-2	1 FEB 18
ENR 2.1-17	15 OCT 15	ENR 5.1-1	15 OCT 15	AD 0.6-3	1 FEB 18
ENR 2.1-18	10 NOV 16	ENR 5.1-2	30 MAR 17	AD 0.6-4	26 APR 18
ENR 2.1-19	10 NOV 16	ENR 5.1-3	15 OCT 15	AD 0.6-5	26 APR 18
ENR 2.1-20	30 MAR 17	ENR 5.1-4	7 DEC 17	AD 0.6-6	8 DEC 16
ENR 2.1-21	30 MAR 17	ENR 5.2-1	1 FEB 18	AD 0.6-7	9 NOV 17
ENR 2.1-22	30 MAR 17	ENR 5.2-2	1 FEB 18	AD 0.6-8	26 APR 18
ENR 2.1-23	15 OCT 15	ENR 5.2-3	1 FEB 18	AD 0.6-9	26 APR 18
ENR 2.1-24	9 NOV 17	ENR 5.2-4	1 FEB 18	AD 0.6-10	26 APR 18
ENR 2.1-25	10 NOV 16	ENR 5.2-5	30 MAR 17	AD 0.6-11	26 APR 18
ENR 2.1-26	10 NOV 16	ENR 5.2-6	30 MAR 17	AD 0.6-12	26 APR 18
ENR 2.1-27	10 NOV 16	ENR 5.2-7	30 MAR 17	AD 0.6-13	26 APR 18
ENR 2.1-28	10 NOV 16	ENR 5.2-8	29 MAR 18	AD 0.6-14	26 APR 18
ENR 2.1-29	10 NOV 16	ENR 5.2-9	30 MAR 17	AD 0.6-15	26 APR 18
ENR 2.1-30	30 MAR 17	ENR 5.2-10	30 MAR 17	AD 1	
ENR 2.1-31	30 MAR 17	ENR 5.2-11	30 MAR 17	AD 1.1-1	29 MAR 18
ENR 2.1-32	29 MAR 18	ENR 5.2-12	29 MAR 18	AD 1.1-2	31 MAR 16
ENR 2.2-1	9 NOV 17	ENR 5.2-13	29 MAR 18	AD 1.1-3	31 MAR 16
ENR 2.2-2	9 NOV 17	ENR 5.2-14	29 MAR 18	AD 1.1-4	23 JUL 15
ENR 3		ENR 5.3-1	21 JUL 16	AD 1.1-5	6 MAR 14
ENR 3.1-1	2 MAY 13	ENR 5.3-2	21 JUL 16	AD 1.1-6	6 MAR 14
ENR 3.2-1	1 NOV 01	ENR 5.4-1	(AMDT 330/17) 5 JAN 17	AD 1.1-7	23 JUN 16
ENR 3.3-1	15 OCT 15	ENR 5.4-2	5 JAN 17		
ENR 3.3-2	9 NOV 17				
ENR 3.3-3	3 MAR 16				

Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date
AD 1.1-8	31 MAR 16	LKTB AD 2-19-2	2 APR 15	AD 2-LKKV-2	21 JUL 16
AD 1.1-9	31 MAR 16	LKTB AD 2-20	30 MAR 17	AD 2-LKKV-3	28 APR 16
AD 1.1-10	12 NOV 15	LKTB AD 2-21-1	30 MAR 17	AD 2-LKKV-4	17 AUG 17
AD 1.1-11	20 JUL 17	LKTB AD 2-21-3	30 MAR 17	AD 2-LKKV-5	17 AUG 17
AD 1.1-12	3 MAR 16	AD 2-LKTB-RNAV SID RWY 27	29 MAR 18	AD 2-LKKV-6	21 JUL 16
AD 1.1-13	3 MAR 16	AD 2-LKTB-RNAV SID RWY 09	29 MAR 18	AD 2-LKKV-7	4 JAN 18
AD 1.1-14	26 APR 18	AD 2-LKTB-RNAV STAR RWY 27	29 MAR 18	AD 2-LKKV-8	17 AUG 17
AD 1.1-15	3 MAR 16	AD 2-LKTB-RNAV STAR RWY 09	29 MAR 18	AD 2-LKKV-9	30 MAR 17
AD 1.1-16	31 MAR 16	LKTB AD 2-37-1	1 FEB 18	AD 2-LKKV-10	26 APR 18
AD 1.2-1	31 MAR 16	LKTB AD 2-37-3	1 FEB 18	AD 2-LKKV-11	13 OCT 16
AD 1.2-2	31 MAR 16	LKTB AD 2-37-4	31 MAR 16	AD 2-LKKV-12	13 OCT 16
AD 1.2-3	13 NOV 14	LKTB AD 2-37-5	1 FEB 18	AD 2-LKKV-13	13 OCT 16
AD 1.2-4	29 MAY 14	LKTB AD 2-37-7	1 FEB 18	AD 2-LKKV-14	13 OCT 16
AD 1.2-5	14 NOV 13	LKTB AD 2-37-9	1 FEB 18	AD 2-LKKV-15	25 MAY 17
AD 1.2-6	14 NOV 13	LKTB AD 2-37-10	31 MAR 16	AD 2-LKKV-16	13 OCT 16
AD 1.2-7	14 NOV 13	LKTB AD 2-37-11	1 FEB 18	AD 2-LKKV-17	27 APR 17
AD 1.2-8	14 NOV 13	LKTB AD 2-37-13	1 FEB 18	AD 2-LKKV-18	13 OCT 16
AD 1.2-9	14 NOV 13	AD 2-LKTB-VFRC	1 FEB 18	AD 2-LKKV-19	27 APR 17
AD 1.2-10	14 NOV 13	LKTB AD 2-41	25 APR 96	AD 2-LKKV-20	13 OCT 16
AD 1.3-AD INDEX CHART	25 JUN 15	LKTB AD 2-43	7 DEC 17	AD 2-LKKV-21	26 APR 18
AD 1.3-3	26 APR 18	ČÁSLAV		AD 2-LKKV-22	26 APR 18
AD 1.3-4	8 DEC 16	AD 2-LKCV-1	8 DEC 16	AD 2-LKKV-23	26 APR 18
AD 1.3-5	12 OCT 17	AD 2-LKCV-2	8 DEC 16	LKKV AD 2-19	4 JAN 18
AD 1.3-6	12 OCT 17	AD 2-LKCV-3	8 DEC 16	LKKV AD 2-21	8 MAR 12
AD 1.4-1	21 OCT 10	AD 2-LKCV-4	26 APR 18	LKKV AD 2-25	23 OCT 97
AD 1.5-1	27 APR 17	AD 2-LKCV-5	26 APR 18	AD 2-LKKV-RNAV SID RWY 29	1 FEB 18
AD 2		AD 2-LKCV-6	26 APR 18	AD 2-LKKV-RNAV SID RWY 11	1 FEB 18
BRNO/TUŘANY		AD 2-LKCV-7	8 DEC 16	AD 2-LKKV-RNAV STAR RWY 29	1 FEB 18
AD 2-LKTB-1	21 JUL 16	AD 2-LKCV-8	26 APR 18	AD 2-LKKV-RNAV STAR RWY 11	1 FEB 18
AD 2-LKTB-2	23 JUN 16	AD 2-LKCV-9	26 APR 18	LKKV AD 2-37-1	1 FEB 18
AD 2-LKTB-3	9 NOV 17	AD 2-LKCV-10	26 APR 18	LKKV AD 2-37-3	1 FEB 18
AD 2-LKTB-4	7 DEC 17	AD 2-LKCV-11	30 MAR 17	LKKV AD 2-37-4	4 JAN 18
AD 2-LKTB-5	7 DEC 17	AD 2-LKCV-12	(AMDT 328/16) 8 DEC 16	LKKV AD 2-37-5	1 FEB 18
AD 2-LKTB-6	21 JUL 16	AD 2-LKCV-13	8 DEC 16	LKKV AD 2-37-7	1 FEB 18
AD 2-LKTB-7	21 JUL 16	AD 2-LKCV-14	8 DEC 16	LKKV AD 2-37-8	4 JAN 18
AD 2-LKTB-8	30 MAR 17	AD 2-LKCV-15	8 DEC 16	LKKV AD 2-37-9	1 FEB 18
AD 2-LKTB-9	30 MAR 17	AD 2-LKCV-16	8 DEC 16	AD 2-LKKV-VFRC	1 FEB 18
AD 2-LKTB-10	4 JAN 18	AD 2-LKCV-17	30 MAR 17	LKKV AD 2-41	25 APR 96
AD 2-LKTB-11	7 DEC 17	AD 2-LKCV-18	30 MAR 17	LKKV AD 2-43	30 JUN 11
AD 2-LKTB-13	9 NOV 17	AD 2-LKCV-19	8 DEC 16	KBELY	
AD 2-LKTB-14	23 JUN 16	AD 2-LKCV-20	30 MAR 17	AD 2-LKKB-1	10 NOV 16
AD 2-LKTB-15	23 JUN 16	LKCV AD 2-19	26 APR 18	AD 2-LKKB-2	21 JUL 16
AD 2-LKTB-16	1 FEB 18	AD 2-LKCV-RNAV SID RWY 31	29 MAR 18	AD 2-LKKB-3	5 MAR 15
AD 2-LKTB-17	1 FEB 18	AD 2-LKCV-RNAV SID RWY 13	29 MAR 18	AD 2-LKKB-4	25 AUG 11
AD 2-LKTB-18	1 FEB 18	AD 2-LKCV-RNAV STAR RWY 31	29 MAR 18	AD 2-LKKB-5	25 AUG 11
AD 2-LKTB-19	1 FEB 18	AD 2-LKCV-RNAV STAR RWY 13	29 MAR 18	AD 2-LKKB-6	30 MAR 17
AD 2-LKTB-20	1 FEB 18	LKCV AD 2-37-1	30 MAR 17	AD 2-LKKB-7	10 NOV 16
AD 2-LKTB-21	1 FEB 18	LKCV AD 2-37-3	30 MAR 17	AD 2-LKKB-8	25 JUN 15
AD 2-LKTB-22	1 FEB 18	LKCV AD 2-37-5	30 MAR 17	AD 2-LKKB-9	10 NOV 16
AD 2-LKTB-23	1 FEB 18	LKCV AD 2-37-6	30 MAR 17	AD 2-LKKB-10	25 MAY 17
AD 2-LKTB-24	1 FEB 18	LKCV AD 2-37-7	30 MAR 17	AD 2-LKKB-11	7 APR 11
AD 2-LKTB-25	1 FEB 18	LKCV AD 2-37-8	30 MAR 17	AD 2-LKKB-12	5 APR 12
AD 2-LKTB-26	1 FEB 18	LKCV AD 2-37-9	30 MAR 17	AD 2-LKKB-13	5 APR 12
AD 2-LKTB-27	1 FEB 18	LKCV AD 2-37-10	30 MAR 17	AD 2-LKKB-14	7 APR 11
AD 2-LKTB-28	1 FEB 18	AD 2-LKCV-VFRC	30 MAR 17	AD 2-LKKB-15	5 MAR 15
AD 2-LKTB-29	1 FEB 18	LKCV AD 2-43	30 MAR 17	AD 2-LKKB-16	10 NOV 16
LKTB AD 2-19-1	30 MAR 17	KARLOVY VARY		AD 2-LKKB-17	5 APR 12
		AD 2-LKKV-1	21 JUL 16	AD 2-LKKB-18	5 APR 12
				AD 2-LKKB-19	19 SEP 13

Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date
AD 2-LKKB-20.....	15 OCT 15	AD 2-LKNA-22.....	26 APR 18	LKMT AD 2-37-4.....	17 AUG 17
LKKB AD 2-19.....	10 NOV 16	AD 2-LKNA-23.....	26 APR 18	LKMT AD 2-37-5.....	30 MAR 17
AD 2-LKKB-RNAV STAR RWY 24... 1 FEB 18		AD 2-LKNA-24.....	26 APR 18	LKMT AD 2-37-7.....	30 MAR 17
LKKB AD 2-37-1.....	30 MAR 17	LKNA AD 2-19-1.....	1 MAR 18	LKMT AD 2-37-9.....	1 FEB 18
LKKB AD 2-37-3.....	30 MAR 17	LKNA AD 2-19-2.....	8 DEC 16	LKMT AD 2-37-10.....	21 JUL 16
AD 2-LKKB-VFRC.....	30 MAR 17	LKNA AD 2-19-3.....	26 APR 18	LKMT AD 2-37-11.....	1 FEB 18
LKKB AD 2-43.....	30 MAR 17	LKNA AD 2-20.....	1 MAR 18	LKMT AD 2-37-13.....	1 FEB 18
KUNOVICE		AD 2-LKNA-SID RWY 31.....	29 MAR 18	AD 2-LKMT-VFRC.....	27 APR 17
AD 2-LKKU-1.....	25 MAY 17	AD 2-LKNA-SID RWY 13.....	26 APR 18	LKMT AD 2-41.....	25 APR 96
AD 2-LKKU-2.....	3 MAR 16	AD 2-LKNA-STAR RWY 31.....	26 APR 18	LKMT AD 2-43.....	15 OCT 15
AD 2-LKKU-3.....	3 MAR 16	AD 2-LKNA-STAR RWY 13.....	29 MAR 18	PARDUBICE	
AD 2-LKKU-4.....	25 MAY 17	LKNA AD 2-37-1.....	26 APR 18	AD 2-LKPD-1.....	4 JAN 18
AD 2-LKKU-5.....	12 OCT 17	LKNA AD 2-37-2.....	26 APR 18	AD 2-LKPD-2.....	4 JAN 18
AD 2-LKKU-6.....	25 MAY 17	LKNA AD 2-37-3.....	26 APR 18	AD 2-LKPD-3.....	20 JUL 17
AD 2-LKKU-7.....	25 MAY 17	LKNA AD 2-37-4.....	26 APR 18	AD 2-LKPD-4.....	15 NOV 12
AD 2-LKKU-8.....	25 MAY 17	LKNA AD 2-37-5.....	26 APR 18	AD 2-LKPD-5.....	4 JAN 18
AD 2-LKKU-9.....	25 MAY 17	LKNA AD 2-37-6.....	26 APR 18	AD 2-LKPD-6.....	30 MAR 17
AD 2-LKKU-10.....	30 MAR 17	AD 2-LKNA-VFRC.....	30 MAR 17	AD 2-LKPD-7.....	20 JUL 17
AD 2-LKKU-11.....	25 MAY 17	LKNA AD 2-43.....	30 MAR 17	AD 2-LKPD-8.....	20 JUL 17
AD 2-LKKU-13.....	12 OCT 17	OSTRAVA/MOŠNOV		AD 2-LKPD-9.....	26 APR 18
AD 2-LKKU-14.....	9 NOV 17	AD 2-LKMT-1.....	21 JUL 16	AD 2-LKPD-10.....	30 MAR 17
AD 2-LKKU-15.....	9 NOV 17	AD 2-LKMT-2.....	4 JAN 18	AD 2-LKPD-11.....	24 JUL 14
AD 2-LKKU-16.....	9 NOV 17	AD 2-LKMT-3.....	30 MAR 17	AD 2-LKPD-13.....	4 JAN 18
AD 2-LKKU-17.....	12 OCT 17	AD 2-LKMT-4.....	3 MAR 16	AD 2-LKPD-14.....	4 JAN 18
AD 2-LKKU-18.....	12 OCT 17	AD 2-LKMT-5.....	27 APR 17	AD 2-LKPD-15.....	4 JAN 18
AD 2-LKKU-19.....	12 OCT 17	AD 2-LKMT-6.....	4 JAN 18	AD 2-LKPD-16.....	20 JUL 17
AD 2-LKKU-20.....	12 OCT 17	AD 2-LKMT-7.....	4 JAN 18	AD 2-LKPD-17.....	20 JUL 17
LKKU AD 2-19-1.....	12 OCT 17	AD 2-LKMT-8.....	25 JUN 15	AD 2-LKPD-18.....	20 JUL 17
LKKU AD 2-19-2.....	12 OCT 17	AD 2-LKMT-9.....	27 APR 17	AD 2-LKPD-19.....	29 MAR 18
AD 2-LKKU- RNAV SID RWY 20C 29 MAR 18		AD 2-LKMT-10.....	7 DEC 17	AD 2-LKPD-20.....	29 MAR 18
AD 2-LKKU- RNAV SID RWY 02C 29 MAR 18		AD 2-LKMT-11.....	30 MAR 17	LKPD AD 2-19.....	20 JUL 17
AD 2-LKKU- RNAV STAR RWY 20C ... 1 FEB 18		AD 2-LKMT-12.....	13 OCT 16	LKPD AD 2-21.....	30 MAR 17
LKKU AD 2-37-1.....	12 OCT 17	AD 2-LKMT-13.....	13 OCT 16	LKPD AD 2-25.....	8 DEC 16
LKKU AD 2-37-2.....	12 OCT 17	AD 2-LKMT-14.....	13 OCT 16	AD 2-LKPD-RNAV SID RWY 27 29 MAR 18	
LKKU AD 2-37-3.....	12 OCT 17	AD 2-LKMT-15.....	27 APR 17	AD 2-LKPD-RNAV SID RWY 09 29 MAR 18	
AD 2-LKKU-VFRC.....	25 MAY 17	AD 2-LKMT-16.....	27 APR 17	AD 2-LKPD-RNAV STAR RWY 27... 29 MAR 18	
NÁMĚŠŤ		AD 2-LKMT-17.....	27 APR 17	LKPD AD 2-37-1.....	20 JUL 17
AD 2-LKNA-1.....	27 APR 17	AD 2-LKMT-18.....	27 APR 17	LKPD AD 2-37-3.....	20 JUL 17
AD 2-LKNA-2.....	14 SEP 17	AD 2-LKMT-19.....	22 JUN 17	LKPD AD 2-37-4.....	24 NOV 05
AD 2-LKNA-3.....	14 SEP 17	AD 2-LKMT-20.....	22 JUN 17	LKPD AD 2-37-5.....	20 JUL 17
AD 2-LKNA-4.....	1 MAR 18	AD 2-LKMT-21.....	22 JUN 17	AD 2-LKPD-VFRC.....	29 MAR 18
AD 2-LKNA-5.....	8 DEC 16	AD 2-LKMT-22.....	22 JUN 17	LKPD AD 2-43.....	30 MAR 17
AD 2-LKNA-6.....	26 APR 18	AD 2-LKMT-23.....	22 JUN 17	PRAHA/RUŽYŇ	
AD 2-LKNA-7.....	8 DEC 16	AD 2-LKMT-24.....	22 JUN 17	AD 2-LKPR-1..... (AMDT 321/16) 23 JUN 16	
AD 2-LKNA-8.....	1 MAR 18	AD 2-LKMT-25.....	22 JUN 17	AD 2-LKPR-2.....	12 OCT 17
AD 2-LKNA-9.....	1 MAR 18	AD 2-LKMT-26.....	22 JUN 17	AD 2-LKPR-3.....	4 JAN 18
AD 2-LKNA-10.....	8 DEC 16	AD 2-LKMT-27.....	4 JAN 18	AD 2-LKPR-4.....	12 OCT 17
AD 2-LKNA-11.....	30 MAR 17	AD 2-LKMT-28.....	22 JUN 17	AD 2-LKPR-5.....	29 MAR 18
AD 2-LKNA-12..... (AMDT 328/16) 8 DEC 16		LKMT AD 2-19-1..... (AMDT 343/18) 4 JAN 18		AD 2-LKPR-6.....	30 MAR 17
AD 2-LKNA-13.....	1 MAR 18	LKMT AD 2-19-2.....	4 JAN 18	AD 2-LKPR-7.....	3 MAR 16
AD 2-LKNA-14.....	26 APR 18	LKMT AD 2-21.....	27 APR 17	AD 2-LKPR-8.....	21 JUL 16
AD 2-LKNA-15.....	26 APR 18	LKMT AD 2-25.....	4 JAN 18	AD 2-LKPR-9.....	21 JUL 16
AD 2-LKNA-16.....	26 APR 18	LKMT AD 2-27-1.....	23 OCT 08	AD 2-LKPR-10.....	3 MAR 16
AD 2-LKNA-17.....	26 APR 18	AD 2-LKMT-RNAV SID RWY 22 ... 1 FEB 18		AD 2-LKPR-11.....	10 NOV 16
AD 2-LKNA-18.....	26 APR 18	AD 2-LKMT-RNAV SID RWY 04 ... 1 FEB 18		AD 2-LKPR-12.....	30 MAR 17
AD 2-LKNA-19.....	26 APR 18	AD 2-LKMT-RNAV STAR RWY 22 1 FEB 18		AD 2-LKPR-13.....	12 OCT 17
AD 2-LKNA-20.....	26 APR 18	AD 2-LKMT-RNAV STAR RWY 04 1 FEB 18		AD 2-LKPR-14.....	7 DEC 17
AD 2-LKNA-21.....	26 APR 18	LKMT AD 2-37-1.....	30 MAR 17	AD 2-LKPR-15.....	4 JAN 18
		LKMT AD 2-37-3.....	30 MAR 17		

Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date
AD 2-LKPR-16.....	22 JUN 17	LKPR AD 2-37-1	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-17.....	4 JAN 18	LKPR AD 2-37-3	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-18.....	4 JAN 18	LKPR AD 2-37-4	18 NOV 10		
AD 2-LKPR-19.....	4 JAN 18	LKPR AD 2-37-5	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-20.....	1 FEB 18	LKPR AD 2-37-7	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-21.....	4 JAN 18	LKPR AD 2-37-9	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-22.....	4 JAN 18	LKPR AD 2-37-10.....	3 MAY 12		
AD 2-LKPR-23.....	29 MAR 18	LKPR AD 2-37-11.....	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-24.....	25 MAR 18	LKPR AD 2-37-15..... (AMDT 334/17)	22 JUN 17		
AD 2-LKPR-25.....	25 MAR 18	LKPR AD 2-37-17	22 JUN 17		
AD 2-LKPR-26.....	25 MAR 18	LKPR AD 2-37-18.....	30 JUN 11		
AD 2-LKPR-27.....	25 MAR 18	LKPR AD 2-37-19.....	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-28.....	25 MAR 18	LKPR AD 2-37-21.....	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-29.....	10 DEC 15	LKPR AD 2-37-23.....	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-30.....	10 DEC 15	LKPR AD 2-37-24.....	3 MAY 12		
AD 2-LKPR-31.....	10 DEC 15	LKPR AD 2-37-25.....	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-32.....	10 DEC 15	AD 2-LKPR-VFRC	14 SEP 17		
AD 2-LKPR-33.....	10 DEC 15	AD 2-LKPR-CAC	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-34.....	10 DEC 15	LKPR AD 2-41	14 SEP 17		
AD 2-LKPR-35.....	10 DEC 15	LKPR AD 2-43	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-36.....	27 APR 17	LKPR AD 2-45	3 JAN 08		
AD 2-LKPR-37.....	27 APR 17				
AD 2-LKPR-38.....	27 APR 17				
AD 2-LKPR-39.....	4 FEB 16				
AD 2-LKPR-40.....	9 NOV 17				
AD 2-LKPR-41.....	1 MAY 14				
AD 2-LKPR-42.....	9 NOV 17				
AD 2-LKPR-43.....	10 NOV 16				
AD 2-LKPR-44.....	9 NOV 17				
AD 2-LKPR-45.....	10 NOV 16				
AD 2-LKPR-46.....	9 NOV 17				
AD 2-LKPR-47.....	9 NOV 17				
AD 2-LKPR-48.....	9 NOV 17				
AD 2-LKPR-49.....	9 NOV 17				
AD 2-LKPR-50.....	9 NOV 17				
AD 2-LKPR-51.....	9 NOV 17				
AD 2-LKPR-52.....	9 NOV 17				
AD 2-LKPR-53.....	9 NOV 17				
AD 2-LKPR-54.....	3 MAR 16				
AD 2-LKPR-55.....	21 JUL 16				
AD 2-LKPR-56.....	3 MAR 16				
LKPR AD 2-19-1.....	1 FEB 18				
LKPR AD 2-19-2.....	1 FEB 18				
LKPR AD 2-20-1.....	7 DEC 17				
LKPR AD 2-21-1.....	1 FEB 18				
LKPR AD 2-21-5.....	1 FEB 18				
LKPR AD 2-21-7.....	1 FEB 18				
LKPR AD 2-21-9.....	10 NOV 16				
LKPR AD 2-25.....	23 JUN 16				
LKPR AD 2-27-1.....	22 MAY 97				
LKPR AD 2-27-3.....	3 MAY 12				
AD 2-LKPR-RNAV SID RWY 24.....	1 FEB 18				
AD 2-LKPR-RNAV SID RWY 30.....	1 FEB 18				
AD 2-LKPR-RNAV SID RWY 06.....	1 FEB 18				
AD 2-LKPR-RNAV SID RWY 12... 1	MAR 18				
AD 2-LKPR-RNAV STAR RWY 24	1 FEB 18				
AD 2-LKPR-RNAV STAR RWY 30	1 FEB 18				
AD 2-LKPR-RNAV STAR RWY 06	1 FEB 18				
AD 2-LKPR-RNAV STAR RWY 12	1 FEB 18				
		PRAHA/VODOCHODY			
		AD 2-LKVO-1	10 NOV 16		
		AD 2-LKVO-2	10 NOV 16		
		AD 2-LKVO-3	10 NOV 16		
		AD 2-LKVO-4	13 NOV 14		
		AD 2-LKVO-5	21 JUL 16		
		AD 2-LKVO-6	25 JUN 15		
		AD 2-LKVO-7	13 NOV 14		
		AD 2-LKVO-8	10 NOV 16		
		AD 2-LKVO-9	10 NOV 16		
		AD 2-LKVO-10	13 NOV 14		
		AD 2-LKVO-11	13 NOV 14		
		AD 2-LKVO-12	13 NOV 14		
		AD 2-LKVO-13	13 NOV 14		
		AD 2-LKVO-14	13 NOV 14		
		AD 2-LKVO-15	23 JUN 16		
		AD 2-LKVO-16	13 NOV 14		
		LKVO AD 2-19-1	10 NOV 16		
		AD 2-LKVO-SID RWY 10	30 MAR 17		
		AD 2-LKVO-SID RWY 28	30 MAR 17		
		AD 2-LKVO-RNAV STAR RWY10-28 ..	1 FEB 18		
		LKVO AD 2-37-1	30 MAR 17		
		LKVO AD 2-37-3	30 MAR 17		
		LKVO AD 2-37-4	25 JUN 15		
		LKVO AD 2-37-5	30 MAR 17		
		LKVO AD 2-37-7	30 MAR 17		
		LKVO AD 2-37-8	25 JUN 15		
		LKVO AD 2-37-9	30 MAR 17		
		AD 2-LKVO-VFRC	30 MAR 17		
		LKVO AD 2-43	30 MAR 17		

i) Mapa standardních přístrojových přiletů (STAR) - ICAO

Mapa se vydává v případě, že jsou stanoveny standardní přístrojové přiletové tratě. Letecké údaje obsahují letiště přiletu, další letiště související s danou přiletovou tratí, zakázané, omezené a nebezpečné prostory a systém letových provozních služeb. Informace umožňují osádce provést let po standardní přístrojové přiletové trati od fáze traťového letu do fáze přiblížení.

j) Mapa přiblížení podle přístrojů - ICAO

Mapa se vydává pro každé letiště se stanovenými postupy pro přístrojové přiblížení. Pro každý typ přiblížení se zpracovává zvláštní mapa.

Letecké údaje obsahují letiště, zakázané, omezené a nebezpečné prostory, radiokomunikační a radionavigační zařízení, minimální sektorové výšky, schema postupu a jeho profilu, provozní minima letiště, atd.

Mapa poskytuje informace pro provedení postupu přístrojového přiblížení na danou RWY včetně postupu pro nezdařené přiblížení a případného vyčkávání.

k) Mapa přiletů a odletů za VFR

Mapa se publikuje pro provoz VFR na řízených letištích uvedených ve II. dílu AIP ČR, v oddílu AD 2. Mapa stanovuje postupy pro přiletu a odlety za VFR a obsahuje následující údaje:

- geografické údaje;
- výšku letiště nad mořem ve stopách a metrech;
- kmitočty ATS;
- hranice TMA, hranice CTR a hranice zakázaných, omezených, nebezpečných prostorů;
- umístění a směr dráhy (drah) na mapě;
- zeměpisné souřadnice a označení traťových bodů za VFR
- schémata vyčkávání nad traťovými body;
- pořadí traťových bodů pro přiletu a odlety za VFR a jejich označení;
- směrníky, vzdálenosti v NM a max. nadmořské výšky mezi traťovými body;
- měřítko v NM a KM.

l) Mapa minimálních nadmořských výšek pro radarové vektorování

Pro účely radarového vektorování se vydává mapa s údaji minimálních nadmořských výšek pro radarové vektorování (MRVA) pro FIR Praha a mapy pro jednotlivé CTR/TMA, pro části CTA Brno a CTA Ostrava a LKTRA62.

Mapa uvádí nadmořské výšky zajišťující výšku nejméně 300 m (1000 ft) nad překážkami v okruhu 5 NM od letadla.

Hodnoty nadmořských výšek uvedené v závorkách jsou opravené na nízké teploty podle požadavků L 8168 a aplikují se vždy v období od 15. listopadu do 15. března, pokud není NOTAMem publikováno jinak.

Určení období, pro které jsou publikovány hodnoty MRVA opravené na nízké teploty, je založeno na modelu standardní atmosféry ICAO a analýze dlouhodobých teplotních statistik v ČR.

m) Mapa pro přiblížení okruhem

Mapa se publikuje pro letiště Praha/Ruzyně a je uvedena ve II. dílu AIP ČR, v oddílu AD 2. Mapa stanovuje postupy pro přiblížení okruhem a obsahuje následující údaje:

i) Standard Arrival Chart - Instrument (STAR) - ICAO

This chart is produced whenever a standard arrival route - instrument has been established. The aeronautical data shown include the aerodrome of landing, aerodrome(s) which affect the designated standard arrival route - instrument, prohibited, restricted and danger areas and the air traffic services system. This chart provides the flight crew with information that will enable them to comply with the designated standard arrival route - instrument from the en-route phase to the approach phase.

j) Instrument Approach Chart - ICAO

This chart is produced for all aerodromes used by civil aviation where instrument approach procedures have been established. A separate Instrument Approach Chart - ICAO has been provided for each approach procedure.

The aeronautical data shown include information on aerodromes, prohibited, restricted and danger areas, radio communication facilities and navigation aids, minimum sector altitude, procedure track portrayed in plan and profile view, aerodrome operating minima, etc.

This chart provides the flight crew with information that will enable them to perform an approved instrument approach procedure to the runway of intended landing including the missed approach procedure and where applicable, associated holding patterns.

k) VFR Arrivals and Departures Chart

This chart is produced for VFR operation at controlled aerodromes as published in Volume II, Section AD 2 of the AIP CR. This chart governs procedures for VFR arrivals and departures and includes following data:

- geographic data;
- aerodrome elevation in feet and metres;
- ATS frequencies;
- TMA boundary, CTR boundary and boundaries of Prohibited, Restricted and Dangerous areas;
- location and direction of RWY (RWYs);
- coordinates and designation of VFR waypoints;
- holding patterns over waypoints;
- sequences of waypoints for VFR arrivals and departures and their designation;
- bearings, distances in NM and max. altitudes between waypoints;
- scale in NM and KM.

l) Minimum Radar Vectoring Altitudes Chart

The chart of minimum radar vectoring altitudes is issued for FIR Praha for radar vectoring and for radar vectoring within CTRs/TMAs, within parts of CTA Brno and CTA Ostrava and LKTRA62.

Chart provides altitudes ensuring height 300 m (1000 ft) above obstacles located within 5 NM from the aircraft.

Altitudes in brackets are corrected for low temperatures according to ICAO Doc 8168 and apply always from 15 NOV to 15 MAR, unless published otherwise by a NOTAM.

The time interval from MRVA low temperature corrections, as determined, is based on ICAO Standard Atmosphere and long term temperature statistics in CR.

m) Circling Approach Chart

This chart is produced for Praha/Ruzyně aerodrome as published in Volume II, Section AD 2 of the AIP CR. This chart governs procedures for circling approach and includes following data:

- geografické údaje;
- výšku letiště nad mořem ve stopách a metrech;
- kmitočty ATS;
- umístění a směr drah na mapě;
- přiblížení okruhem podle kategorií letadel;
- OCA pro přiblížení okruhem;
- měřítko v NM a KM.

- geographic data;
- aerodrome elevation in feet and metres;
- ATS frequencies;
- location and direction of RWYs;
- circling approaches according to aircraft categories;
- OCA for circling approaches;
- scale in NM and KM.

n) Mapa oblasti s nebezpečnou koncentrací ptactva

Mapa se publikuje pro letiště Praha/Ruzyně, Brno/Tuřany, Ostrava/Mošnov a Karlovy Vary jak jsou uvedena ve II. dílu AIP ČR, v oddílu AD 2. Mapa obsahuje omezené geografické údaje, umístění a směr drah na mapě, převažující tahy ptactva a měřítko v metrech.

n) Bird Hazard Concentration Areas

This chart is produced for aerodromes Praha/Ruzyně, Brno/Tuřany, Ostrava/Mošnov and Karlovy Vary as published in Volume II, Section AD 2 of the AIP CR. This chart includes geographic data limited, location and direction of RWY (RWYs), prevailing passages of birds and scale in metres.

o) Monitorování hluku

Mapa se publikuje pro letiště Praha/Ruzyně, obsahuje geografické údaje, umístění a směr drah, polohy monitorovacích stanic jak jsou uvedeny ve II. dílu AIP ČR, v oddílu AD 2, LKPR AD 2.21.7.

o) Noise Monitoring

This chart is produced for Praha/Ruzyně aerodrome and includes geographic data, location and direction of RWYs, location of monitoring stations as published in Volume II of the AIP CR, Section AD 2, LKPR AD 2.21.7

3.2.5 Seznam map

Geny map jsou publikovány v AIC.

3.2.5 List of aeronautical charts available

The prices of the charts are published by AIC.

Název série/Title of series 1	Měřítko/Scale 2	Název/Name 3
Letecká mapa / Aeronautical Chart - ICAO	1:500 000	PRAHA (2231 - ABCD)
Traťová mapa - ICAO Enroute Chart - ICAO		Lower Airspace Upper Airspace
Zakázané, omezené, dočasně vyhrazené, dočasně rezervované a nebezpečné prostory Prohibited, restricted, temporary segregated, temporary reserved and dangerous areas		
Rozmístění radiových zařízení/Radio facility chart Mapa rozmístění letišť/Aerodrome Index - Chart		
Letištní mapa/Aerodrome Chart - ICAO	1:10 000 1:12 000 1:10 000 1:10 000 1:15 000 1:12 000 1:12 000 1:10 000 1:20 000 1:15 000 1:15 000 1:10 000	BRNO/Tuřany BRNO/Tuřany - Markings on manoeuvring area BRNO/Tuřany - Taxi routes for critical aircraft types Čáslav KARLOVY VARY KBELY KUNOVICE KUNOVICE - Markings on manoeuvring area Náměšť Náměšť - Markings on manoeuvring area Náměšť - Reduced Runway Separation for Helicopters Náměšť - Taxi routes for critical aircraft types OSTRAVA/Mošnov OSTRAVA/Mošnov - Markings on manoeuvring area PARDUBICE PRAHA/Ruzyně PRAHA/Ruzyně - Markings on manoeuvring area PRAHA/Ruzyně - Taxi routes for A340-600, A380, AN124, B747-8, B777-300/300ER, C5 PRAHA/Vodochody
Mapa pro stání/zajíždění letadla - ICAO Aircraft Parking/Docking Chart - ICAO		PRAHA/Ruzyně - Parking stands and taxiing on apron on apron NORTH
Mapa stání a pojíždění na odbavovací ploše Parking stands and taxiing on apron		BRNO/Tuřany - apron M BRNO/Tuřany - apron W KARLOVY VARY OSTRAVA/Mošnov - central apron PARDUBICE PRAHA/Ruzyně - apron SOUTH PRAHA/Ruzyně - apron EAST PRAHA/Ruzyně - apron of AVIATION SERVICE
Letištní překážková mapa - ICAO - typ A (provozní omezení) Aerodrome Obstacle Chart - ICAO - Type A (operating limitations)	1: 30 000 1: 30 000 1: 30 000 1: 30 000	KARLOVY VARY OSTRAVA/Mošnov PARDUBICE PRAHA/Ruzyně

Název série/Title of series 1	Měřítko/Scale 2	Název/Name 3
Terénní mapa pro přesné přiblížení - ICAO Precision Approach Terrain Chart - ICAO Mapa standardních přístrojových odletů (SID) - ICAO Standard Departure Chart - Instrument (SID) - ICAO	1:3000/600	OSTRAVA/Mošnov - RWY 22
	1:2500/500	PRAHA/Ruzyně - RWY 24
	1:2500/500	PRAHA/Ruzyně - RWY 30
	1:500 000	BRNO/Tuřany RWY 27 - RNAV
	1:500 000	BRNO/Tuřany RWY 09 - RNAV
	1:500 000	Čáslav RWY 31 - RNAV
	1:500 000	Čáslav RWY 13 - RNAV
	1:300 000	KARLOVY VARY RWY 29 - RNAV
	1:300 000	KARLOVY VARY RWY 11 - RNAV
	1:300 000	KUNOVICE RWY 20C - RNAV
	1:300 000	KUNOVICE RWY 02C - RNAV
	1:500 000	Náměšť RWY 31
	1:500 000	Náměšť RWY 13
	1:300 000	OSTRAVA/Mošnov RWY 22- RNAV
	1:300 000	OSTRAVA/Mošnov RWY 04- RNAV
	1:720 000	PARDUBICE RWY 27 - RNAV
	1:720 000	PARDUBICE RWY 09 - RNAV
	1:500 000	PRAHA/Ruzyně RWY 24 - RNAV
	1:500 000	PRAHA/Ruzyně RWY 30 - RNAV
	1:500 000	PRAHA/Ruzyně RWY 06 - RNAV
1:500 000	PRAHA/Ruzyně RWY 12 - RNAV	
1:300 000	PRAHA/Vodochody RWY 10	
1:300 000	PRAHA/Vodochody RWY 28	
Mapa standardních přístrojových příletů (STAR) - ICAO Standard Arrival Chart - Instrument (STAR) - ICAO	1:500 000	BRNO/Tuřany RWY 27 - RNAV
	1:500 000	BRNO/Tuřany RWY 09 - RNAV
	1:500 000	Čáslav RWY 31 - RNAV
	1:500 000	Čáslav RWY 13 - RNAV
	1:300 000	KARLOVY VARY RWY 29 - RNAV
	1:300 000	KARLOVY VARY RWY 11 - RNAV
	1:500 000	KBELY RWY 24 - RNAV
	1:300 000	KUNOVICE RWY 20C - RNAV
	1:500 000	Náměšť RWY 31
	1:500 000	Náměšť RWY 13
	1:300 000	OSTRAVA/Mošnov RWY 22- RNAV
	1:300 000	OSTRAVA/Mošnov RWY 04 - RNAV
	1:720 000	PARDUBICE RWY 27- RNAV
	1:500 000	PRAHA/Ruzyně RWY 24 - RNAV
	1:500 000	PRAHA/Ruzyně RWY 30 - RNAV
	1:500 000	PRAHA/Ruzyně RWY 06 - RNAV
	1:500 000	PRAHA/Ruzyně RWY 12 - RNAV
1:500 000	PRAHA/Vodochody RWY 10-28 - RNAV	
Mapa přiblížení podle přístrojů - ICAO Instrument Approach Chart - ICAO	1:300 000	BRNO/Tuřany ILS RWY 27
	1:300 000	BRNO/Tuřany RNAV (GNSS) RWY 27
	1:300 000	BRNO/Tuřany VOR RWY 27
	1:300 000	BRNO/Tuřany NDB RWY 27
	1:300 000	BRNO/Tuřany RNAV (GNSS) RWY 09
	1:300 000	BRNO/Tuřany VOR RWY 09
	1:300 000	BRNO/Tuřany NDB RWY 09
	1:300 000	Čáslav ILS/DME 31
	1:300 000	Čáslav NDB 31
	1:300 000	Čáslav NDB 13 CAT A,B
	1:300 000	Čáslav NDB 13 CAT C,D
	1:300 000	Čáslav NDB 13 CAT C,D Military Only
	1:250 000	KARLOVY VARY ILS RWY 29 (ACFT CAT A, B, C)
	1:250 000	KARLOVY VARY RNAV (GNSS) RWY 29 (ACFT CAT A, B, C)
	1:250 000	KARLOVY VARY NDB RWY 29 (ACFT CAT A, B, C)
	1:250 000	KARLOVY VARY RNAV (GNSS) RWY 11 (ACFT CAT A, B,C)
	1:250 000	KARLOVY VARY NDB RWY 11 (ACFT CAT A, B,C)
	1:300 000	KBELY ILS RWY 24
	1:300 000	KBELY NDB RWY 24
	1:250 000	KUNOVICE RNAV(GNSS) RWY 20C
	1:250 000	KUNOVICE NDB RWY 20C (ACFT CAT A, B, C)
	1:300 000	Náměšť ILS 31
1:300 000	Náměšť NDB 31	
1:300 000	Náměšť NDB 13	
1:300 000	OSTRAVA/Mošnov ILS RWY 22	
1:300 000	OSTRAVA/Mošnov RNAV (GNSS) RWY 22	
1:300 000	OSTRAVA/Mošnov VOR RWY 22	
1:300 000	OSTRAVA/Mošnov NDB RWY 22	

Název série/Title of series	Měřítko/Scale	Název/Name
1	2	3
	1:300 000	OSTRAVA/Mošnov RNAV (GNSS) RWY 04
	1:300 000	OSTRAVA/Mošnov VOR RWY 04
	1:300 000	OSTRAVA/Mošnov NDB RWY 04
	1:300 000	PARDOBICE NDB(GPS) RWY 27
	1:300 000	PARDOBICE NDB-DME(GPS) RWY 27
	1:300 000	PARDOBICE ILS/DME RWY 27
	1:300 000	PRAHA/Ruzyně ILS RWY 24
	1:300 000	PRAHA/Ruzyně RNAV (GNSS) RWY 24
	1:300 000	PRAHA/Ruzyně NDB RWY 24
	1:300 000	PRAHA/Ruzyně ILS RWY 30
	1:300 000	PRAHA/Ruzyně RNAV (GNSS) RWY 30
	1:300 000	PRAHA/Ruzyně VOR RWY 30
	1:300 000	PRAHA/Ruzyně ILS RWY 06
	1:300 000	PRAHA/Ruzyně RNAV (GNSS) RWY 06
	1:300 000	PRAHA/Ruzyně NDB RWY 06
	1:300 000	PRAHA/Ruzyně ILS RWY 12
	1:300 000	PRAHA/Ruzyně RNAV (GNSS) RWY 12
	1:300 000	PRAHA/Ruzyně VOR RWY 12
	1:300 000	PRAHA/Vodochody ILS RWY 28 (ACFT CAT A, B, C)
	1:300 000	PRAHA/Vodochody RNAV (GNSS) RWY 28 (ACFT CAT A, B, C)
	1:300 000	PRAHA/Vodochody NDB RWY 28 (ACFT CAT A, B, C)
	1:300 000	PRAHA/Vodochody RNAV (GNSS) RWY 10 (ACFT CAT A, B, C)
	1:300 000	PRAHA/Vodochody NDB RWY 10 (ACFT CAT A, B, C)
Mapa přiletů a odletů za VFR VFR Arrivals and Departures Chart	1:250 000	BRNO/Tuřany
	1:350 000	Čáslav
	1:250 000	KARLOVY VARY
	1:250 000	KBELY
	1:250 000	KUNOVICE
	1:250 000	Náměšť
	1:250 000	OSTRAVA/Mošnov
	1:250 000	PARDOBICE
	1:200 000	PRAHA/Ruzyně
	1:200 000	PRAHA/Ruzyně CIRCLING APPROACH CHART
	1:250 000	PRAHA/Vodochody
Mapa oblastí s nebezpečnou koncentrací ptactva/ Bird hazard concentration areas	1:50 000	BRNO/Tuřany
	1:50 000	KARLOVY VARY
	1:25 000	OSTRAVA/Mošnov
		PRAHA/Ruzyně
Mapa minimálních nadmořských výšek pro radarové vektorování Minimum Radar Vectoring Altitudes	1:500 000	CTR Tuřany a / and TMA Brno a část / and part of CTA Brno
	1:500 000	MCTR Čáslav a / and MTMA Čáslav
	1:300 000	CTR/TMA Karlovy Vary Kbely
	1:500 000	MCTR Náměšť a / and MTMA Náměšť
	1:500 000	CTR Mošnov a / and TMA Ostrava a část / and part of CTA Ostrava
	1:500 000	MCTR Pardubice a/and MTMA Pardubice
	1:500 000	CTR Ruzyně a/and TMA Praha
	1:500 000	TMA Vodochody a/and LKTRA 62 FIR Praha
Monitorování hluku / Noise Monitoring	1:200 000	PRAHA/Ruzyně

3.2.6 Klad listů Letecké mapy světa (WAC) - ICAO 1:1 000 000

Nejaplikováno

3.2.6 Index to the World Aeronautical Chart (WAC) - ICAO 1:1 000 000

Not applied

3.2.7 Topografické mapy

3.2.7 Topographical charts

3.2.7.1 Topografické mapy lze získat od komerčních geodetických organizací nebo od Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního úřadu:

3.2.7.1 Topographical charts can be obtained from commercial surveying companies or from Czech office for surveying, mapping and cadastre:

✉ Český úřad zeměměřičský a katastrální úřad
Pod sídlištěm 9/1800
182 11 PRAHA 8

☎ 284 041 111
☎ 284 041 204
✉ cuzk@cuzk.cz
🌐 <http://www.cuzk.cz>

✉ Czech office for surveying, mapping and cadastre
Pod sídlištěm 9/1800
182 11 PRAHA 8

☎ +420 284 041 111
☎ +420 284 041 204
✉ cuzk@cuzk.cz
🌐 <http://www.cuzk.cz>

4.1.6 SAZBY

Není-li uvedena měna, jsou částky v Kč.

Není-li uvedeno jinak, jsou uváděny jednotkové sazby podle 4.1.1.2, 4.1.2.2 a 4.1.3.2.

① Sazby jsou uvedeny bez DPH. Pro nové pravidelné destinace jsou aplikovány zaváděcí ceny přistávacích poplatků (viz. 4.1.1.2). Sazby zahrnují bezpečnostní poplatek.

② Pro nové pravidelné destinace jsou aplikovány zaváděcí ceny poplatků za použití letiště cestujícími (viz. 4.1.3.2).

4.1.6 RATES

If the currency is not stated, the sums are in CZK.

There are quoted the unitary sums according 4.1.1.2, 4.1.2.2 and 4.1.3.2 when it is not quoted otherwise.

① Value added tax is not included in the rates. Introductory prices of landing charges are applied for new regular destinations (see 4.1.1.2). A security charge is included in the rates.

② Introductory prices of passenger service charges are applied for new regular destinations (see 4.1.3.2).

Letiště/ Aerodrome	Přistávací/Landing		Parkovací/Parking	Použití AD cestujícími/ Passenger service		Transfer	Přistávací poplatek mimo publikovanou provozní dobu AD Landing charge out of AD published operational hours
	INTL	DOM		Odlet/Departure			
				INTL	DOM		
IFR Letiště/Airports							
BRNO/ Tuřany LKTB ①②	300,00	300,00	odbavovací plocha/apron v době/in time 0500 -1900 14,00 v době/in time 1900 - 0500 7,00 odstavná plocha/parking area 7,00	370,00	370,00	NIL	
Karlovy Vary LKKV ①	Kategorie / Category 1: ACFT do / upto 2t MTOW včetně / including: 600,00 (paušální sazba / flat rate) Kategorie / Category 2: ACFT nad /over 2t MTOW dle vzorce / according to formula: cena v / price in CZK = $\left(\frac{MTOW - 1,5}{47}\right)^{0,8} \times 15000$ Výcvikové lety / training flights: 26,6 % z aplikovatelného přistávacího poplatku / from applicated landing charge. Viz. Poznámka 1 / See Note 1		odbavovací plocha/apron v době/in time: 0400 - 1800 (0300 - 1700) 14,00 1800 - 0400 (1700 - 0300) 7,00	350,00	350,00	NIL	Viz. Poznámka 2 See Note 2
<p>Poznámka / Note 1: Další podmínky a možnost aplikace zvýhodněné sazby za přistávací poplatky při cvičných letech poskytne provozovatel letiště. / The aerodrome operator provides other conditions and possibility of application of discounted landing charges rates for training flights.</p> <p>Poznámka / Note 2*: Ke standardním poplatkům se účtuje poplatek na pokrytí mimořádných provozních nákladů za každou započatou hodinu provozu letiště mimo publikovanou provozní dobu. Účtuje se od doby uvedené v objednávce. / Besides of published charges an extra charge is accounted for covering of extra operational costs for each initiated hour of operation of the aerodrome outside published operational hours. The charge is accounted from time stated in order.</p> <p>a) pro lety letadel vyžadujících požární kategorii 4/ for flights of aircraft requiring fire-fighting category 4: 5 000,00 b) pro lety letadel vyžadujících požární kategorii 5-7/ for flights of aircraft requiring fire-fighting category 5-7 7 500,00 * Nevztahuje se na pravidelné lety po dohodě s provozovatelem letiště. / It is not applied to scheduled flights after agreement with the aerodrome operator.</p>							
Kunovice LKKU	Jedná se o neveřejné letiště. Poplatky jsou předmětem dohody s provozovatelem letiště. This is the private aerodrome. The charges are subject of a settlement with the aerodrome operator.						

Letiště/ Aerodrome	Přistávací/Landing		Parkovací/Parking	Použití AD cestujícími/ Passenger service			Přistávací poplatek mimo publikovanou provozní dobu AD Landing charge out of AD published operational hours
	INTL	DOM		Odlet/Departure		Transfer	
				INTL	DOM		
OSTRAVA/ Mošnov LKMT ⁰²	ACFT do/up to 100 t MTOW 300,00 ACFT od/from 101 t do/up to 200 t MTOW 120,00 (za každou další tunu nad /per each next tonne over 100 t MTOW) ACFT nad/over 200 t MTOW 60,00 (za každou další tunu nad /per each next tonne over 200 t MTOW) Výcvikové lety / Training flights: ACFT do/up to 15 t MTOW 150 CZK x MTOW ACFT od/from 15 do/up to 100 t MTOW 150 CZK x 15 t + 120 CZK x (MTOW - 15 t) ACFT nad/over 100 t MTOW 150 CZK x 15 t + 120 CZK x 85 t + 90 CZK x (MTOW - 100 t) ACFT do/up to 3t MTOW 75 CZK x MTOW (při / at MNM 300 plných přistání + letmých přistání za kalendářní rok / full landing + touch-and-go per calendar year) 50 CZK x MTOW (při / at MNM 600 plných přistání + letmých přistání za kalendářní rok / full landing + touch-and-go per calendar year) O přiznání této sazby je nutno žádat provozovatele letiště / AD operator shall be asked for an allotment of this rate. Pro/For ACFT nad/over 15 t MTOW: každé páté přistání zdarma each fifth landing free of charge. Poplatek za použití světelných zabezpečovacích zařízení pro noční výcvikové lety 100 CZK / plné přistání, letmé přistání nebo přelet. Charge for usage of lighting systems for night training flights is 100 CZK / full landing, touch-and-go or overflight.	odstavovací plocha/apron v době/in time 0500 -1900 14,00 v době/in time 1900 - 0500 7,00 odstavná plocha/parking area 7,00 První hodina zdarma pro ACFT se sedadlovou kapacitou do 200. První dvě hodiny zdarma pro ACFT se sedadlovou kapacitou rovnou nebo větší než 200. First hour free of charge for ACFT with seating capacity up to 200. First two hours free of charge for ACFT with seating capacity equal or greater than 200.	420,00	420,00	190,00	NIL	
Pardubice LKPD	240,00	240,00	v době/in time 0500 - 1900 14,00 v době/in time 1900 - 0500 7,00	320,00	320,00	NIL	informace/ information O/R
PRAHA/ Ruzyně LKPR ⁰¹	Ceny přistávacích a parkovacích poplatků a s nimi spojený incentivní program letiště Praha/Ruzyně včetně podmínek pro jejich přiznání dopravci má provozovatel letiště, společnost Letiště Praha a.s., za povinnost publikovat na svých oficiálních stránkách www.prg.aero v části Business Sekce, kapitola Letištní poplatky. The airport operator, company Prague Airport, is obliged to publish landing and parking charges for Praha/Ruzyně airport and incentive scheme including conditions for its granting to airliners on their official web pages www.prg.aero in Business Section, chapter Airport Charges.			571,00*	571,00*	215,00*	* zahrnuje PRM (asistenční služby handicapovaným osobám) poplatek 3,00 CZK * includes PRM (assistance to persons with reduced mobility) charge 3,00 CZK
PRAHA/ Vodochody LKVO	0500 - 2100 (0400 - 2000) 150,00 2100 - 0500 (2000 - 0400) 650,00	Apron 7,00 na trávě / on grass 3,00 První 2 hodiny zdarma. / First 2 hours free of charge.	MON-FRI SAT, SUN, HOL	400,00 500,00	NIL	informace/ information O/R	

ČÁST 2 - TRATĚ (ENR)
PART 2 - EN-ROUTE (ENR)

ENR 0.

ENR 0.

ENR 0.1 ÚVOD - **Není aplikováno**
ENR 0.2 ZÁZNAM O AIP AMD - **Není aplikováno**
ENR 0.3 ZÁZNAM O AIP SUP - **Není aplikováno**
ENR 0.4 KONTROLNÍ SEZNAM STRAN - **Není aplikováno**
ENR 0.5 SEZNAM RUČNÍCH OPRAV - **Není aplikováno**

ENR 0.1 PREFACE - **Not applicable**
ENR 0.2 RECORD OF AIP AMENDMENTS - **Not applicable**
ENR 0.3 RECORD AIP SUPPLEMENTS - **Not applicable**
ENR 0.4 CHECKLIST OF AIP PAGES - **Not applicable**
ENR 0.5 LIST OF HAND AMENDMENTS - **Not applicable**

ENR 0.6 OBSAH ČÁSTI 2

ENR 0.6 TABLE OF CONTENTS TO PART 2

ENR 1. Všeobecná pravidla a postupy

ENR 1. General rules and procedures

ENR 1.1	Všeobecná pravidla	ENR 1.1-1	ENR 1.1	General rules	ENR 1.1-1
1.1.1	Provádění letů	ENR 1.1-1	1.1.1	Execution of flights	ENR 1.1-1
1.1.2	Poskytování letové informační a pohotovostní služby	ENR 1.1-2	1.1.2	Provision of flight information service and alerting service	ENR 1.1-2
1.1.3	Postupy při ztrátě radiového spojení letadlo-země	ENR 1.1-4	1.1.3	Air-ground radiocommunication failure procedures	ENR 1.1-4
1.1.4	Vypouštění paliva za letu	ENR 1.1-4	1.1.4	Fuel dumping procedures	ENR 1.1-4
1.1.5	Tankování letadel za letu v CTA Praha	ENR 1.1-4	1.1.5	The air refuelling of aircraft in CTA Praha	ENR 1.1-4
1.1.6	Skupinové lety	ENR 1.1-5	1.1.6	Formation flights	ENR 1.1-5
1.1.7	Pravidla pro provádění akrobatických letů	ENR 1.1-7	1.1.7	Rules for conducting of aerobatic flights	ENR 1.1-7
1.1.8	Pravidla pro shazování předmětů, rozprašování sypkých hmot a tekutin z civilních letadel	ENR 1.1-8	1.1.8	Rules for dropping of objects, spraying with loose material and liquids from civil aircraft	ENR 1.1-8
1.1.9	Využívání vzdušného prostoru ČR	ENR 1.1-9	1.1.9	Use of airspace of the Czech Republic	ENR 1.1-9
1.1.10	Pozorovací lety prováděné podle Smlouvy o otevřeném nebi	ENR 1.1-20	1.1.10	Observation flights conducted under the Treaty on Open Skies	ENR 1.1-20
1.1.11	Postupy pro nestandardní typy letů	ENR 1.1-20	1.1.11	Arrangements for particular non-standard types of flights	ENR 1.1-20
ENR 1.2	Pravidla pro lety za viditelnosti	ENR 1.2-1	ENR 1.2	Visual flight rules	ENR 1.2-1
1.2.1	Podmínky provádění VFR letů	ENR 1.2-1	1.2.1	Conditions of VFR flights execution	ENR 1.2-1
1.2.2	Postupy pro let za viditelnosti	ENR 1.2-4	1.2.2	VFR flight procedures	ENR 1.2-4
1.2.3	Postupy při provádění vnitrostátních policejních letů v ČR podle pravidel letu za viditelnosti (VFR)	ENR 1.2-9	1.2.3	Procedures for operating domestic flights in the CR according to visual flight rules (VFR)	ENR 1.2-9
1.2.4	Lety VFR v noci	ENR 1.2-9	1.2.4	Night VFR flights	ENR 1.2-9
1.2.5	Skupinové frekvence	ENR 1.2-12	1.2.5	Group frequencies	ENR 1.2-12
ENR 1.3	Pravidla pro let podle přístrojů	ENR 1.3-1	ENR 1.3	Instrument flight rules	ENR 1.3-1
1.3.1	Vybavení letadla	ENR 1.3-1	1.3.1	Aircraft equipment	ENR 1.3-1
1.3.2	Minimální hladiny	ENR 1.3-1	1.3.2	Minimum levels	ENR 1.3-1
1.3.3	Pravidla vztahující se k letům IFR	ENR 1.3-1	1.3.3	Rules applicable to IFR flights	ENR 1.3-1
1.3.4	Hlášení o poloze	ENR 1.3-1	1.3.4	Position report	ENR 1.3-1
1.3.5	Požadavky RVSM	ENR 1.3-1	1.3.5	RVSM requirements	ENR 1.3-1
1.3.6	Požadavky provozu ACAS	ENR 1.3-1	1.3.6	ACAS requirements	ENR 1.3-1
1.3.7	Postup pro nezdařené přiblížení IFR letu provádějícího vizuální přiblížení	ENR 1.3-1	1.3.7	Missed approach procedure for IFR flight conducting a visual approach	ENR 1.3-1
ENR 1.4	Klasifikace vzdušného prostoru ATS	ENR 1.4-1	ENR 1.4	ATS airspace classification	ENR 1.4-1
1.4.1	Klasifikace vzdušného prostoru	ENR 1.4-1	1.4.1	Classification of airspace	ENR 1.4-1
1.4.2	Upozornění pro uživatele vzdušného prostoru	ENR 1.4-3	1.4.2	Notice for airspace users	ENR 1.4-3

ENR 1.5	Postupy pro vyčkávání, přiblížení a odlet	ENR 1.5-1	ENR 1.5	Holding, approach and departure procedures	ENR 1.5-1
1.5.1	Všeobecně	ENR 1.5-1	1.5.1	General	ENR 1.5-1
1.5.2	Přílety	ENR 1.5-1	1.5.2	Arriving flights	ENR 1.5-1
1.5.3	Odlety	ENR 1.5-1	1.5.3	Departing flights	ENR 1.5-1
ENR 1.6	Přehledové služby a postupy ATS	ENR 1.6-1	ENR 1.6	ATS surveillance services and procedures	ENR 1.6-1
1.6.1	Primární radar	ENR 1.6-1	1.6.1	Primary radar	ENR 1.6-1
1.6.2	Sekundární přehledový radar (SSR)	ENR 1.6-2	1.6.2	Secondary surveillance radar (SSR)	ENR 1.6-2
1.6.3	Automatizovaný závislý přehledový systém - vysílání (ADS-B)	ENR 1.6-5	1.6.3	Automatic dependent surveillance - broadcast (ADS-B)	ENR 1.6-5
1.6.4	Meteorologický radar	ENR 1.6-5	1.6.4	Weather radar	ENR 1.6-5
ENR 1.7	Postupy pro nastavení výškoměru	ENR 1.7-1	ENR 1.7	Altimeter setting procedures	ENR 1.7-1
1.7.1	Úvod	ENR 1.7-1	1.7.1	Introduction	ENR 1.7-1
1.7.2	Základní postupy pro nastavení výškoměru	ENR 1.7-1	1.7.2	Basic altimeter setting procedures	ENR 1.7-1
1.7.3	Popis oblasti pro nastavení výškoměru	ENR 1.7-2	1.7.3	Description of altimeter setting region	ENR 1.7-2
1.7.4	Postupy pro provozovatele a pro piloty	ENR 1.7-2	1.7.4	Procedures for operators and pilots)	ENR 1.7-2
1.7.5	Tabulka cestovních hladin	ENR 1.7-4	1.7.5	Table of cruising levels	ENR 1.7-4
ENR 1.8	Regionální doplňkové postupy (DOC 7030)	ENR 1.8-1	ENR 1.8	Regional supplementary procedures (DOC 7030)	ENR 1.8-1
ENR 1.9	Uspořádání toku letového provozu (ATFM)	ENR 1.9-1	ENR 1.9	Air traffic flow management (ATFM)	ENR 1.9-1
1.9.1	Struktura služby řízení toku, prostor působnosti, poskytované služby, umístění služeben a provozní doba	ENR 1.9-1	1.9.1	Air traffic flow management structure, services provided, location of units and hours of operation	ENR 1.9-1
1.9.2	Postupy pro přidělení časové mezery pro vzlet a dialog se systémem ETFMS	ENR 1.9-5	1.9.2	Time slot allocation procedures and dialogue with ETFMS subsystem	ENR 1.9-5
1.9.3	Postupy při výpadku systému ETFMS	ENR 1.9-18	1.9.3	ETFMS system - contingency procedures	ENR 1.9-18
1.9.4	Postupy při výpadku systému IFPS	ENR 1.9-19	1.9.4	IFPS - Contingency procedures	ENR 1.9-19
1.9.5	Postupy pro vzlet	ENR 1.9-20	1.9.5	Procedures applicable for departing flights	ENR 1.9-20
1.9.6	Postupy A-CDM - koordinace s NM	ENR 1.9-21	1.9.6	A-CDM procedures - coordination with NM	ENR 1.9-21
ENR 1.10	Plánování letů	ENR 1.10-1	ENR 1.10	Flight planning	ENR 1.10-1
1.10.1	Postupy pro předložení letového plánu na let podle pravidel VFR	ENR 1.10-1	1.10.1	VFR flight plan submission	ENR 1.10-1
1.10.2	Postupy pro předložení letových plánů podle pravidel IFR a kombinované VFR/IFR, IFR/VFR lety	ENR 1.10-2	1.10.2	Procedures for IFR flight plans and combined VFR/IFR, IFR/VFR flight plans submission	ENR 1.10-2
1.10.3	Postupy pro označování letových plánů nahrazující dříve podané	ENR 1.10-13	1.10.3	Procedure for identification of replacement flight plans	ENR 1.10-13
1.10.4	Předkládání stálých letových plánů (RPL) systému NMOC - Eurocontrol Brusel	ENR 1.10-14	1.10.4	Submission of repetitive flight plan (RPL) data to Eurocontrol NMOC-Brussels	ENR 1.10-14
ENR 1.11	Adresování zpráv letového plánu	ENR 1.11-1	ENR 1.11	Addressing of flight plan messages	ENR 1.11-1
1.11.1	Adresace IFR letů	ENR 1.11-1	1.11.1	Addressing of IFR flights	ENR 1.11-1
1.11.2	Adresace kombinovaných letů	ENR 1.11-1	1.11.2	Addressing of combined flights	ENR 1.11-1
1.11.3	Adresace VFR letů	ENR 1.11-1	1.11.3	Addressing of Messages about VFR Flights	ENR 1.11-1
ENR 1.12	Zakročování proti civilnímu letadlu	ENR 1.12-1	ENR 1.12	Interception of civil aircraft	ENR 1.12-1
1.12.1	Postupy při zakročování	ENR 1.12-1	1.12.1	Intercepting procedures	ENR 1.12-1
1.12.2	Fráze používané letadlem proti kterému je zakročováno	ENR 1.12-1	1.12.2	Phrases for use by intercepted aircraft	ENR 1.12-1
1.12.3	Fráze používané zakročujícím letadlem	ENR 1.12-2	1.12.3	Phrases for use by intercepting aircraft	ENR 1.12-2
1.12.5	Postupy pro zakročování proti letadlům	ENR 1.12-2	1.12.5	Interception procedures	ENR 1.12-2
1.12.6	Vizuální signály	ENR 1.12-2	1.12.6	The visual signals	ENR 1.12-2
ENR 1.13	Protiprávní čin	ENR 1.13-1	ENR 1.13	Unlawful interference	ENR 1.13-1
1.13.1	Všeobecně	ENR 1.13-1	1.13.1	General	ENR 1.13-1
1.13.2	Postupy	ENR 1.13-1	1.13.2	Procedures	ENR 1.13-1
ENR 1.14	Incidenty v letovém provozu	ENR 1.14-1	ENR 1.14	Air traffic incidents	ENR 1.14-1
1.14.1	Definice incidentů v letovém provozu	ENR 1.14-1	1.14.1	Definition of air traffic incidents	ENR 1.14-1
1.14.2	Použití formuláře Hlášení incidentu v letovém provozu	ENR 1.14-1	1.14.2	Use of the Air Traffic Incident Report Form	ENR 1.14-1

ENR 1.11 ADRESOVÁNÍ ZPRÁV LETOVÉHO PLÁNU

ENR 1.11 ADDRESSING OF FLIGHT PLAN MESSAGES

1.11.1 Adresace IFR letů

1.11.1.1 Adresování letových plánů a zpráv s nimi souvisejících pro lety IFR/GAT odlétající, přilétající, přelétající FIR PRAHA na adresy IFPS: EUCHZMFP a EUCBZMFP.

1.11.1.2 Jakákoli zpráva o pohybu letadel týkající se letu IFR-OAT nebo části letu IFR-OAT ve FIR PRAHA, musí být adresována na LKAAZQZF.

1.11.2 Adresace kombinovaných letů

1.11.2.1 Předkladatelé letových a zpráv s nimi souvisejících pro kombinované VFR/IFR, IFR/VFR lety, odlétající nebo přilétající podle pravidel VFR musí uvést v dodatkovém řádku adres (AD...) adresy podle níže uvedené tabulky.

1.11.1 Addressing of IFR flights

1.11.1.1 Addressing of flight plans and associated messages for IFR/GAT flights departing, arriving overflying FIR PRAHA to the addresses of IFPS units: EUCHZMFP and EUCBZMFP.

1.11.1.2 Any flight movement message related to IFR-OAT FLT's or IFR-OAT segments of FLT within FIR PRAHA shall be addressed to LKAAZQZF.

1.11.2 Addressing of combined flights

1.11.2.1 Originators of combined VFR/IFR, IFR/VFR flight plans and associated messages for the flights departing/arriving under VFR shall adduce the address on the line of additional addresses (AD...) in accordance with the table below.

Druh letu (IFR nebo kombinované lety IFR/VFR a VFR/IFR) Category of flight (IFR or combined IFR/VFR and VFR/IFR flights)	Trať letu (do nebo přes FIR a/nebo TMA) Route (into or via FIR and/or TMA)	Adresa zprávy Message address
1	2	3
IFR lety IFR flights	I. Jakýkoliv letový plán předložený pro let IFR uvnitř, z/do nebo prostorem FIR Praha: I. Any IFR flight plan for flight within, into/from or via FIR Praha:	EUCHZMFP, EUCBZMFP
Kombinované IFR/VFR, VFR/IFR lety Combined IFR/VFR, VFR/IFR flights	II. Navíc k výše uvedené adresaci pro IFR část letu, musí být letový plán pro kombinovaný let IFR/VFR, nebo VFR/IFR a zprávy s ním související zaslány na adresu FIC Praha (LKAAZFZX) a dále dle tabulky v části Adresace pro VFR lety. Adresy musí být předkladatelem uvedeny v řádce dodatkových adres (AD...řádka). II. In addition to the above mentioned IFR part of flight addressing the flight plan for combined VFR/IFR, IFR/VFR flight as well as associated messages shall be sent to FIC Praha (LKAAZFZX) and to the addresses according to The table of addressing of VFR flights. The addresses shall be adduced on additional line of addresses (AD...line) by the originator.	

1.11.3 Adresace VFR letů

1.11.3.1 Adresování letových plánů a zpráv s nimi souvisejících pro lety VFR jsou zasílány na adresy podle níže uvedené tabulky:

1.11.3 Addressing of Messages about VFR Flights

1.11.3.1 The flight plan messages for VFR flights and associated messages are distributed to the addresses as stated in the table below:

Druh letu (VFR) Category of flight (VFR)	Trať letu (do nebo přes FIR a/nebo TMA/CTR) Route (into or via FIR and/or TMA/CTR)	Adresa zprávy Message address
1	2	3
VFR přílety a přelety / VFR arrivals and overflights	I. Letové plány a zprávy související musí být adresovány letovému informačnímu středisku Praha I. Flights plans and associated messages shall be addressed to Flight Information Centre PRAHA	LKAAZFZX
	II. Via TMA Praha (LKPR) TMA Brno (LKTB) TMA Ostrava (LKMT)	+ZAZX
	III. Via CTR Ruzyně (LKPR) CTR Tuřany (LKTB) CTR Mošnov (LKMT) CTR/TMA Karlovy Vary (LKKV) MCTR/MTMA Kbely (LKKB) CTR/TMA Vodochody (LKVO) MCTR/MTMA Pardubice (LKPD) MCTR/MTMA Čáslav (LKCV) MCTR/MTMA Náměšť (LKNA) CTR/TMA Kunovice (LKKU)	+ZTZX
VFR přílety / VFR arrivals	IV. Navíc musí být letové plány a zprávy související adresovány letišti přistání. IV. In addition the flight plans and associated messages shall be addressed to the aerodrome of arrival.	+ZTZX

Druh letu (VFR) Category of flight (VFR)	Trať letu (do nebo přes FIR a/nebo TMA/CTR) Route (into or via FIR and/or TMA/CTR)	Adresa zprávy Message address
1	2	3
VFR odlety / VFR departures	V. Letové plány a související zprávy musí být u odletů z FIR Praha adresovány na adresu Centrální ohlašovací letových provozních služeb Praha, která odpovídá za jejich rozeslání. V. Flight plans and associated messages of departures from FIR Praha shall be addressed to the Central ATS Reporting Office Praha, which is responsible for their distribution.	LKPRZPZX
VFR přílety na/odlety z VFR arrivals to/departures from	VI. LKCR, LKPN, LKSK	LKCVZTZ, LKPDZTZ
	LKHC, LKHK, LKJA, LKVM	LKPDZTZ
	LKLT	LKKBZTZ
	LKCT, LKKO, LKPI, LKZB	LKCVZTZ
VFR lety / VFR flights	VII. Lety nad FL 95 VII. Flights above FL 95	LKAZQZF

2.22.6	(RNAV SID) - RWY 09	AD 2-LKTB-23	2.22.6	(RNAV SID) - RWY 09	AD 2-LKTB-23
2.22.7	(RNAV SID) - RWY 27	AD 2-LKTB-24	2.22.7	(RNAV SID) - RWY 27	AD 2-LKTB-24
2.22.8	(RNAV STAR) - RWY 09	AD 2-LKTB-25	2.22.8	(RNAV STAR) - RWY 09	AD 2-LKTB-25
2.22.9	(RNAV STAR) - RWY 27	AD 2-LKTB-27	2.22.9	(RNAV STAR) - RWY 27	AD 2-LKTB-27
LKTB AD 2.23	Doplňující informace	AD 2-LKTB-28	LKTB AD 2.23	Additional information	AD 2-LKTB-28
2.23.1	Výskyt ptactva na/v blízkosti letiště	AD 2-LKTB-28	2.23.1	Bird concentrations on/in the vicinity of airport	AD 2-LKTB-28
2.23.2	Odchytky od certifikační předpisové základny stanovené Nařízením komise (EU) č. 139/2014	AD 2-LKTB-28	2.23.2	Type-certification basis deviations laid down by Commission Regulation (EC) No 139/2014	AD 2-LKTB-28
LKTB AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti	AD 2-LKTB-29	LKTB AD 2.24	Charts related to the aerodrome	AD 2-LKTB-29

LKCV - ČÁSLAV

LKCV AD 2.1	Směrovací značka a název letiště	AD 2-LKCV-1
LKCV AD 2.2	Zeměpisné a administrativní údaje o letišti	AD 2-LKCV-1
LKCV AD 2.3	Provozní doby	AD 2-LKCV-2
LKCV AD 2.4	Služby a zařízení pro pozemní odbavení letadel	AD 2-LKCV-3
LKCV AD 2.5	Zařízení pro cestující	AD 2-LKCV-3
LKCV AD 2.6	Záchranné a požární služby	AD 2-LKCV-4
LKCV AD 2.7	Sezonní použitelnost - čištění	AD 2-LKCV-4
LKCV AD 2.8	Údaje o odbavovacích plochách, pojezdových drahách a umístění kontrolních bodů	AD 2-LKCV-4
LKCV AD 2.9	Systém vedení a řízení pohybu na ploše a značení	AD 2-LKCV-5
LKCV AD 2.10	Letištní překážky	AD 2-LKCV-6
LKCV AD 2.11	Poskytované meteorologické informace	AD 2-LKCV-7
LKCV AD 2.12	Fyzikální vlastnosti drah	AD 2-LKCV-8
LKCV AD 2.13	Vyhlášené délky	AD 2-LKCV-9
LKCV AD 2.14	Přibližovací a dráhová světelná soustava	AD 2-LKCV-9
LKCV AD 2.15	Ostatní osvětlení, náhradní zdroj elektrické energie	AD 2-LKCV-10
LKCV AD 2.16	Přistávací plochy pro vrtulníky	AD 2-LKCV-10
LKCV AD 2.17	Vzdušný prostor letových provozních služeb	AD 2-LKCV-11
LKCV AD 2.18	Spojovací zařízení letových provozních služeb	AD 2-LKCV-11
LKCV AD 2.19	Radionavigační a přistávací zařízení	AD 2-LKCV-12
LKCV AD 2.20	Pravidla pro místní provoz	AD 2-LKCV-13
2.20.1	Časové relace organizování letové směny	AD 2-LKCV-13
2.20.2	Místní omezení letového provozu	AD 2-LKCV-13
2.20.3	Postupy při ztrátě spojení	AD 2-LKCV-13
LKCV AD 2.21	Postupy pro omezení hluku	AD 2-LKCV-13
2.21.1	Omezení letových postupů	AD 2-LKCV-13
2.21.2	Omezení pozemního provozu a zkoušek letecké techniky	AD 2-LKCV-13
LKCV AD 2.22	Letové postupy	AD 2-LKCV-14
2.22.1	Všeobecně	AD 2-LKCV-14
2.22.2	Postupy pro IFR lety	AD 2-LKCV-14
2.22.3	Radarové postupy	AD 2-LKCV-15
2.22.4	Postupy pro VFR lety	AD 2-LKCV-15
2.22.5	Seznam traťových bodů	AD 2-LKCV-16
2.22.6	Standardní přístrojové odletové tratě (SID)	AD 2-LKCV-17
2.22.7	Standardní přístrojové přiletové tratě (STAR)	AD 2-LKCV-18
LKCV AD 2.23	Doplňující informace	AD 2-LKCV-19
2.23.1	Výskyt ptactva na/v blízkosti letiště	AD 2-LKCV-19
LKCV AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti	AD 2-LKCV-20

LKCV - ČÁSLAV

LKCV AD 2.1	Aerodrome location indicator and name	AD 2-LKCV-1
LKCV AD 2.2	Aerodrome geographical and administrative data	AD 2-LKCV-1
LKCV AD 2.3	Operational hours	AD 2-LKCV-2
LKCV AD 2.4	Handling services and facilities	AD 2-LKCV-3
LKCV AD 2.5	Passenger facilities	AD 2-LKCV-3
LKCV AD 2.6	Rescue and fire fighting services	AD 2-LKCV-4
LKCV AD 2.7	Seasonal availability - clearing	AD 2-LKCV-4
LKCV AD 2.8	Aprons, taxiways and check locations/positions data	AD 2-LKCV-4
LKCV AD 2.9	Surface movement guidance and control system and markings	AD 2-LKCV-5
LKCV AD 2.10	Aerodrome obstacles	AD 2-LKCV-6
LKCV AD 2.11	Meteorological information provided	AD 2-LKCV-7
LKCV AD 2.12	Runway physical characteristics	AD 2-LKCV-8
LKCV AD 2.13	Declared distances	AD 2-LKCV-9
LKCV AD 2.14	Approach and runway lighting	AD 2-LKCV-9
LKCV AD 2.15	Other lighting, secondary power supply	AD 2-LKCV-10
LKCV AD 2.16	Helicopter landing area	AD 2-LKCV-10
LKCV AD 2.17	ATS airspace	AD 2-LKCV-11
LKCV AD 2.18	ATS communication facilities	AD 2-LKCV-11
LKCV AD 2.19	Radio navigation and landing aids	AD 2-LKCV-12
LKCV AD 2.20	Local traffic regulations	AD 2-LKCV-13
2.20.1	Flying time frame	AD 2-LKCV-13
2.20.2	Local traffic restrictions	AD 2-LKCV-13
2.20.3	Radio communication failure proc	AD 2-LKCV-13
LKCV AD 2.21	Noise abatement procedures	AD 2-LKCV-13
2.21.1	Flight procedures restriction	AD 2-LKCV-13
2.21.2	Ground operations and testing restriction	AD 2-LKCV-13
LKCV AD 2.22	Flight procedures	AD 2-LKCV-14
2.22.1	General	AD 2-LKCV-14
2.22.2	Procedures for IFR flights	AD 2-LKCV-14
2.22.3	Radarc procedures	AD 2-LKCV-15
2.22.4	Procedures for VFR flights	AD 2-LKCV-15
2.22.5	Waypoint list	AD 2-LKCV-16
2.22.6	Standard Instrument Departure Routes (SID)	AD 2-LKCV-17
2.22.7	Standard Instrument Arrival Routes (STAR)	AD 2-LKCV-18
LKCV AD 2.23	Additional information	AD 2-LKCV-19
2.23.1	Bird concentrations in the vicinity of AD	AD 2-LKCV-19
LKCV AD 2.24	Charts related to the aerodrome	AD 2-LKCV-20

LKKV - KARLOVY VARY

LKKV AD 2.1	Směrovací značka a název letiště	AD 2-LKKV-1
LKKV AD 2.2	Zeměpisné a administrativní údaje o letišti	AD 2-LKKV-1
LKKV AD 2.3	Provozní doby	AD 2-LKKV-2
LKKV AD 2.4	Služby a zařízení pro pozemní odbavení letadel	AD 2-LKKV-2
LKKV AD 2.5	Zařízení pro cestující	AD 2-LKKV-3
LKKV AD 2.6	Záchrané a požární služby	AD 2-LKKV-3
LKKV AD 2.7	Sezonní použitelnost - čištění	AD 2-LKKV-3
LKKV AD 2.8	Údaje o odbavovacích plochách, pojezdových drahách a umístění kontrolních bodů	AD 2-LKKV-4
LKKV AD 2.9	Systém vedení a řízení pohybu na ploše a značení	AD 2-LKKV-5
LKKV AD 2.10	Letištní překážky	AD 2-LKKV-5
LKKV AD 2.11	Poskytované meteorologické informace	AD 2-LKKV-6
LKKV AD 2.12	Fyzikální vlastnosti vzletových a přistávacích drah	AD 2-LKKV-7
LKKV AD 2.13	Vyhlášené délky	AD 2-LKKV-7
2.13.1	Vzlet z křižovatky	AD 2-LKKV-8
LKKV AD 2.14	Přiblížovací a dráhový světelný systém	AD 2-LKKV-8
LKKV AD 2.15	Ostatní osvětlení, náhradní zdroj elektrické energie	AD 2-LKKV-8
LKKV AD 2.16	Přistávací plochy pro vrtulníky	AD 2-LKKV-9
LKKV AD 2.17	Vzdušný prostor letových provozních služeb	AD 2-LKKV-9
LKKV AD 2.18	Spojovací zařízení letových provozních služeb	AD 2-LKKV-10
LKKV AD 2.19	Radionavigační a přistávací zařízení	AD 2-LKKV-10
LKKV AD 2.20	Pravidla pro místní letový provoz	AD 2-LKKV-11
LKKV AD 2.21	Postupy pro omezení hluku	AD 2-LKKV-13
2.21.1	Omezení letů	AD 2-LKKV-13
2.21.2	Omezení akrobatických letů nad letišťem	AD 2-LKKV-13
LKKV AD 2.22	Letové postupy	AD 2-LKKV-13
2.22.1	Všeobecně	AD 2-LKKV-13
2.22.2	Postupy pro IFR lety	AD 2-LKKV-13
2.22.3	Radarové postupy	AD 2-LKKV-14
2.22.4	Postupy pro VFR lety	AD 2-LKKV-15
2.22.5	Seznam traťových bodů	AD 2-LKKV-16
2.22.6	(RNAV SID) RWY 11	AD 2-LKKV-17
2.22.7	(RNAV SID) RWY 29	AD 2-LKKV-18
2.22.8	(RNAV STAR) RWY 11	AD 2-LKKV-19
2.22.9	(RNAV STAR) RWY 29	AD 2-LKKV-20
LKKV AD 2.23	Doplňující informace	AD 2-LKKV-21
2.23.1	Výskyt ptactva na/v blízkosti letiště	AD 2-LKKV-21
2.23.2	Odchyly od certifikační předpisové základny stanovené Nařízením komise (EU)č.139/2014	AD 2-LKKV-21
LKKV AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti	AD 2-LKKV-23

LKKV - KARLOVY VARY

LKKV AD 2.1	Aerodrome location indicator and name	AD 2-LKKV-1
LKKV AD 2.2	Aerodrome geographical and administrative data	AD 2-LKKV-1
LKKV AD 2.3	Operational hours	AD 2-LKKV-2
LKKV AD 2.4	Handling services and facilities	AD 2-LKKV-2
LKKV AD 2.5	Passenger facilities	AD 2-LKKV-3
LKKV AD 2.6	Rescue and fire fighting services	AD 2-LKKV-3
LKKV AD 2.7	Seasonal availability - clearing	AD 2-LKKV-3
LKKV AD 2.8	Aprons, taxiways and check locations/positions data	AD 2-LKKV-4
LKKV AD 2.9	Surface movement guidance and control system and markings	AD 2-LKKV-5
LKKV AD 2.10	Aerodrome obstacles	AD 2-LKKV-5
LKKV AD 2.11	Meteorological information provided	AD 2-LKKV-6
LKKV AD 2.12	Runway physical characteristics	AD 2-LKKV-7
LKKV AD 2.13	Declared distances	AD 2-LKKV-7
2.13.1	Intersection take-off	AD 2-LKKV-8
LKKV AD 2.14	Approach and runway lighting	AD 2-LKKV-8
LKKV AD 2.15	Other lighting, secondary power supply	AD 2-LKKV-8
LKKV AD 2.16	Helicopter landing area	AD 2-LKKV-9
LKKV AD 2.17	ATS airspace	AD 2-LKKV-9
LKKV AD 2.18	ATS communication facilities	AD 2-LKKV-10
LKKV AD 2.19	Radio navigation and landing aids	AD 2-LKKV-10
LKKV AD 2.20	Local traffic regulations	AD 2-LKKV-11
LKKV AD 2.21	Noise abatement procedures	AD 2-LKKV-13
2.21.1	Restriction of flights	AD 2-LKKV-13
2.21.2	Restriction of acrobatics flights over aerodrome	AD 2-LKKV-13
LKKV AD 2.22	Flight procedures	AD 2-LKKV-13
2.22.1	General	AD 2-LKKV-13
2.22.2	Procedures for IFR flights	AD 2-LKKV-13
2.22.3	Radar procedures	AD 2-LKKV-14
2.22.4	Procedures for VFR flights	AD 2-LKKV-15
2.22.5	Waypoint list	AD 2-LKKV-16
2.22.6	(RNAV SID) RWY 11	AD 2-LKKV-17
2.22.7	(RNAV SID) RWY 29	AD 2-LKKV-18
2.22.8	(RNAV STAR) RWY 11	AD 2-LKKV-19
2.22.9	(RNAV STAR) RWY 29	AD 2-LKKV-20
LKKV AD 2.23	Additional information	AD 2-LKKV-21
2.23.1	Bird concentrations on/in the vicinity of airport	AD 2-LKKV-21
2.23.1	Type-certification basis deviations laid down by Commission Regulation (EC)No.139/2014	AD 2-LKKV-21
LKKV AD 2.24	Charts related to the aerodrome	AD 2-LKKV-23

LKKB - KBELY

LKKB AD 2.1	Směrovací značka a název letiště	AD 2-LKKB-1
LKKB AD 2.2	Zeměpisné a administrativní údaje o letišti	AD 2-LKKB-1
LKKB AD 2.3	Provozní doby	AD 2-LKKB-2
LKKB AD 2.4	Služby a zařízení pro pozemní odbavení letadel	AD 2-LKKB-2
LKKB AD 2.5	Zařízení pro cestující	AD 2-LKKB-3
LKKB AD 2.6	Záchranné a požární služby	AD 2-LKKB-3
LKKB AD 2.7	Sezonní použitelnost - čištění	AD 2-LKKB-3
LKKB AD 2.8	Údaje o odbavovacích plochách, pojezdových drahách a umístění kontrolních bodů	AD 2-LKKB-4
LKKB AD 2.9	Systém vedení a řízení pohybu na ploše a značení	AD 2-LKKB-4
LKKB AD 2.10	Letištní překážky	AD 2-LKKB-5
LKKB AD 2.11	Poskytované meteorologické informace	AD 2-LKKB-6
LKKB AD 2.12	Fyzikální vlastnosti drah	AD 2-LKKB-7
LKKB AD 2.13	Vyhlášené délky	AD 2-LKKB-7
LKKB AD 2.14	Přibližovací a dráhová světelná soustava	AD 2-LKKB-8
LKKB AD 2.15	Ostatní osvětlení, náhradní zdroj elektrické energie	AD 2-LKKB-8
LKKB AD 2.16	Přistávací plochy pro vrtulníky	AD 2-LKKB-9
LKKB AD 2.17	Vzdušný prostor letových provozních služeb	AD 2-LKKB-9
LKKB AD 2.18	Spojovací zařízení letových provozních služeb	AD 2-LKKB-10
LKKB AD 2.19	Radionavigační a přistávací zařízení	AD 2-LKKB-10
LKKB AD 2.20	Pravidla pro místní letový provoz	AD 2-LKKB-11
LKKB AD 2.21	Postupy pro omezení hluku	AD 2-LKKB-12
2.21.2	Omezení letových postupů	AD 2-LKKB-12
2.21.3	Omezení zkoušek letecké techniky	AD 2-LKKB-13
LKKB AD 2.22	Letové postupy	AD 2-LKKB-14
2.22.1	Všeobecně	AD 2-LKKB-14
2.22.2	Postupy pro IFR lety	AD 2-LKKB-14
2.22.3	Postupy pro VFR lety	AD 2-LKKB-16
2.22.4	Meteorologická minima letiště	AD 2-LKKB-17
LKKB AD 2.23	Doplňující informace	AD 2-LKKB-19
2.23.1	Ornitologická situace	AD 2-LKKB-19
2.23.2	Postupy pro provádění letů nad Prahou	AD 2-LKKB-19
LKKB AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti	AD 2-LKKB-20

LKKB - KBELY

LKKB AD 2.1	Aerodrome location indicator and name	AD 2-LKKB-1
LKKB AD 2.2	Aerodrome geographical and administrative data	AD 2-LKKB-1
LKKB AD 2.3	Operational hours	AD 2-LKKB-2
LKKB AD 2.4	Handling services and facilities	AD 2-LKKB-2
LKKB AD 2.5	Passenger facilities	AD 2-LKKB-3
LKKB AD 2.6	Rescue and fire fighting services	AD 2-LKKB-3
LKKB AD 2.7	Seasonal availability - clearing	AD 2-LKKB-3
LKKB AD 2.8	Aprons, taxiways and check locations/positions data	AD 2-LKKB-4
LKKB AD 2.9	Surface movement guidance and control system and markings	AD 2-LKKB-4
LKKB AD 2.10	Aerodrome obstacles	AD 2-LKKB-5
LKKB AD 2.11	Meteorological information provided	AD 2-LKKB-6
LKKB AD 2.12	Runway physical characteristics	AD 2-LKKB-7
LKKB AD 2.13	Declared distances	AD 2-LKKB-7
LKKB AD 2.14	Approach and runway lighting	AD 2-LKKB-8
LKKB AD 2.15	Other lighting, secondary power supply	AD 2-LKKB-8
LKKB AD 2.16	Helicopter landing area	AD 2-LKKB-9
LKKB AD 2.17	ATS airspace	AD 2-LKKB-9
LKKB AD 2.18	ATS communication facilities	AD 2-LKKB-10
LKKB AD 2.19	Radio navigation and landing aids	AD 2-LKKB-10
LKKB AD 2.20	Local traffic regulations	AD 2-LKKB-11
LKKB AD 2.21	Noise abatement procedures	AD 2-LKKB-12
2.21.2	Flight procedures restriction	AD 2-LKKB-12
2.21.3	Ground testing restriction	AD 2-LKKB-13
LKKB AD 2.22	Flight procedures	AD 2-LKKB-14
2.22.1	General	AD 2-LKKB-14
2.22.2	Procedures for IFR flights	AD 2-LKKB-14
2.22.3	Procedures for VFR flights	AD 2-LKKB-16
2.22.4	Aerodrome meteorological minima	AD 2-LKKB-17
LKKB AD 2.23	Additional information	AD 2-LKKB-19
2.23.1	Ornitological situation	AD 2-LKKB-19
2.23.2	Procedures for flights above Prague	AD 2-LKKB-19
LKKB AD 2.24	Charts related to the aerodrome	AD 2-LKKB-20

LKKU - KUNOVICE

LKKU AD 2.1	Směrovací značka místa a název letiště	AD 2-LKKU-1
LKKU AD 2.2	Zeměpisné a administrativní údaje o letišti	AD 2-LKKU-1
LKKU AD 2.3	Provozní doba	AD 2-LKKU-2
LKKU AD 2.4	Služby a zařízení pro pozemní odbavení letadel	AD 2-LKKU-3
LKKU AD 2.5	Zařízení pro cestující	AD 2-LKKU-3
LKKU AD 2.6	Záchrané a protipožární služby	AD 2-LKKU-4
LKKU AD 2.7	Sezonní použitelnost - čištění	AD 2-LKKU-4
LKKU AD 2.8	Údaje o odbavovacích plochách, pojezdových drahách a umístění kontrolních bodů	AD 2-LKKU-5
LKKU AD 2.9	Systém vedení a řízení pohybu na ploše a značení	AD 2-LKKU-5
LKKU AD 2.10	Letištní překážky	AD 2-LKKU-6
LKKU AD 2.11	Poskytované meteorologické informace	AD 2-LKKU-6
LKKU AD 2.12	Fyzikální vlastnosti vzletových a přistávacích drah	AD 2-LKKU-7
LKKU AD 2.13	Vyhlášené délky	AD 2-LKKU-8
LKKU AD 2.14	Přibližovací a dráhový světelný systém	AD 2-LKKU-8
LKKU AD 2.15	Ostatní osvětlení, náhradní zdroj elektrické energie	AD 2-LKKU-8
LKKU AD 2.16	Přistávací plochy pro vrtulníky	AD 2-LKKU-9
LKKU AD 2.17	Vzdušný prostor letových provozních služeb	AD 2-LKKU-10
LKKU AD 2.18	Spojovací zařízení letových provozních služeb	AD 2-LKKU-10
LKKU AD 2.19	Radionavigační a přistávací zařízení	AD 2-LKKU-11
LKKU AD 2.20	Pravidla pro místní letový provoz	AD 2-LKKU-13
LKKU AD 2.21	Postupy pro omezení hluku	AD 2-LKKU-13
LKKU AD 2.22	Letové postupy	AD 2-LKKU-14
2.22.1	Všeobecně	AD 2-LKKU-14
2.22.2	Postupy pro IFR lety	AD 2-LKKU-14
2.22.3	Radarové postupy	AD 2-LKKU-15
2.22.4	Lety VFR	AD 2-LKKU-15
2.22.5	Seznam traťových bodů	AD 2-LKKU-16
2.22.6	SID RWY 20C	AD 2-LKKU-17
2.22.7	SID RWY 02C	AD 2-LKKU-18
2.22.8	STAR RWY 20C	AD 2-LKKU-19
LKKU AD 2.23	Doplňující informace	AD 2-LKKU-20
2.23.1	Výskyt ptactva na/v blízkosti letiště	AD 2-LKKU-20
2.23.2	Výskyt zvěře na letišti a v jeho blízkosti	AD 2-LKKU-20
LKKU AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti	AD 2-LKKU-20

LKKU - KUNOVICE

LKKU AD 2.1	Aerodrome location indicator and name	AD 2-LKKU-1
LKKU AD 2.2	Aerodrome geographical and administrative data	AD 2-LKKU-1
LKKU AD 2.3	Operational hours	AD 2-LKKU-2
LKKU AD 2.4	Handling services and facilities	AD 2-LKKU-3
LKKU AD 2.5	Passenger facilities	AD 2-LKKU-3
LKKU AD 2.6	Rescue and fire fighting services	AD 2-LKKU-4
LKKU AD 2.7	Seasonal availability - clearing	AD 2-LKKU-4
LKKU AD 2.8	Aprons, taxiways and check locations/positions data	AD 2-LKKU-5
LKKU AD 2.9	Surface movement guidance and control system and markings	AD 2-LKKU-5
LKKU AD 2.10	Aerodrome obstacles	AD 2-LKKU-6
LKKU AD 2.11	Meteorological information provided	AD 2-LKKU-6
LKKU AD 2.12	Runway physical characteristics	AD 2-LKKU-7
LKKU AD 2.13	Declared distances	AD 2-LKKU-8
LKKU AD 2.14	Approach and runway lighting	AD 2-LKKU-8
LKKU AD 2.15	Other lighting, secondary power supply	AD 2-LKKU-8
LKKU AD 2.16	Helicopter landing area	AD 2-LKKU-9
LKKU AD 2.17	ATS airspace	AD 2-LKKU-10
LKKU AD 2.18	ATS communication facilities	AD 2-LKKU-10
LKKU AD 2.19	Radio navigation and landing aids	AD 2-LKKU-11
LKKU AD 2.20	Local traffic regulations	AD 2-LKKU-13
LKKU AD 2.21	Noise abatement procedures	AD 2-LKKU-13
LKKU AD 2.22	Flight procedures	AD 2-LKKU-14
2.22.1	General	AD 2-LKKU-14
2.22.2	Procedures for IFR flights	AD 2-LKKU-14
2.22.3	Radarc procedures	AD 2-LKKU-15
2.22.4	VFR flights	AD 2-LKKU-15
2.22.5	Waypoint list	AD 2-LKKU-16
2.22.6	SID RWY 20C	AD 2-LKKU-17
2.22.7	SID RWY 02C	AD 2-LKKU-18
2.22.8	STAR RWY 20C	AD 2-LKKU-19
LKKU AD 2.23	Additional information	AD 2-LKKU-20
2.23.1	Bird concentrations on/in the vicinity of airport	AD 2-LKKU-20
2.23.2	Animals occurrence at aerodrome and in its vicinity	AD 2-LKKU-20
LKKU AD 2.24	Charts related to the aerodrome	AD 2-LKKU-20

LKNA - NÁMĚŠŤ

LKNA AD 2.1	Směrovací značka a název letiště	AD 2-LKNA-1
LKNA AD 2.2	Zeměpisné a administrativní údaje o letišti	AD 2-LKNA-1
LKNA AD 2.3	Provozní doby	AD 2-LKNA-2
LKNA AD 2.4	Služby a zařízení pro pozemní odbavení letadel	AD 2-LKNA-3
LKNA AD 2.5	Zařízení pro cestující	AD 2-LKNA-3
LKNA AD 2.6	Záchranné a požární služby	AD 2-LKNA-4
LKNA AD 2.7	Sezonní použitelnost - čištění	AD 2-LKNA-4
LKNA AD 2.8	Údaje o odbavovacích plochách, pojezdových drahách a umístění kontrolních bodů	AD 2-LKNA-4
LKNA AD 2.9	Systém vedení a řízení pohybu na ploše a značení	AD 2-LKNA-5
LKNA AD 2.10	Letištní překážky	AD 2-LKNA-6
LKNA AD 2.11	Poskytované meteorologické informace	AD 2-LKNA-7
LKNA AD 2.12	Fyzikální vlastnosti drah	AD 2-LKNA-8
LKNA AD 2.13	Vyhlášené délky	AD 2-LKNA-9
LKNA AD 2.14	Přibližovací a dráhová světelná soustava	AD 2-LKNA-9
LKNA AD 2.15	Ostatní osvětlení, náhradní zdroj elektrické energie	AD 2-LKNA-10
LKNA AD 2.16	Přistávací plochy pro vrtulníky	AD 2-LKNA-10
LKNA AD 2.17	Vzdušný prostor letových provozních služeb	AD 2-LKNA-11
LKNA AD 2.18	Spojovací zařízení letových provozních služeb	AD 2-LKNA-11
LKNA AD 2.19	Radionavigační a přistávací zařízení	AD 2-LKNA-12
LKNA AD 2.20	Pravidla pro místní provoz	AD 2-LKNA-13
2.20.1	Časové relace organizování letové směny	AD 2-LKNA-13
2.20.2	Místní omezení letového provozu	AD 2-LKNA-13
2.20.3	Pojíždění a parkování letadel	AD 2-LKNA-13
2.20.4	Provoz kritických typů letadel	AD 2-LKNA-13
2.20.5	Postupy ATS	AD 2-LKNA-14
2.20.6	Požární asistence při spouštění	AD 2-LKNA-17
LKNA AD 2.21	Postupy pro omezení hluku	AD 2-LKNA-18
2.21.1	Omezení letových postupů	AD 2-LKNA-18
2.21.2	Omezení pozemního provozu a zkoušek letecké techniky	AD 2-LKNA-18
LKNA AD 2.22	Letové postupy	AD 2-LKNA-18
2.22.1	Všeobecně	AD 2-LKNA-18
2.22.2	Postupy pro IFR lety	AD 2-LKNA-18
2.22.3	Postupy založené na přehledových systémech ATS	AD 2-LKNA-19
2.22.4	Postupy pro VFR lety	AD 2-LKNA-19
2.22.5	Standardní přístrojové odletové tratě (SID)	AD 2-LKNA-22
2.22.6	Standardní přístrojové odletové tratě (STAR)	AD 2-LKNA-23

LKNA - NÁMĚŠŤ

LKNA AD 2.1	Aerodrome location indicator and name	AD 2-LKNA-1
LKNA AD 2.2	Aerodrome geographical and administrative data	AD 2-LKNA-1
LKNA AD 2.3	Operational hours	AD 2-LKNA-2
LKNA AD 2.4	Handling services and facilities	AD 2-LKNA-3
LKNA AD 2.5	Passenger facilities	AD 2-LKNA-3
LKNA AD 2.6	Rescue and Fire fighting services	AD 2-LKNA-4
LKNA AD 2.7	Seasonal availability - clearing	AD 2-LKNA-4
LKNA AD 2.8	Aprons, taxiways and check locations/positions data	AD 2-LKNA-4
LKNA AD 2.9	Surface movement guidance and control system and markings	AD 2-LKNA-5
LKNA AD 2.10	Aerodrome obstacles	AD 2-LKNA-6
LKNA AD 2.11	Meteorological information provided	AD 2-LKNA-7
LKNA AD 2.12	Runway physical characteristics	AD 2-LKNA-8
LKNA AD 2.13	Declared distances	AD 2-LKNA-9
LKNA AD 2.14	Approach and runway lighting	AD 2-LKNA-9
LKNA AD 2.15	Other lighting, secondary power supply	AD 2-LKNA-10
LKNA AD 2.16	Helicopter landing area	AD 2-LKNA-10
LKNA AD 2.17	ATS airspace	AD 2-LKNA-11
LKNA AD 2.18	ATS communication facilities	AD 2-LKNA-11
LKNA AD 2.19	Radio navigation and landing aids	AD 2-LKNA-12
LKNA AD 2.20	Local traffic regulations	AD 2-LKNA-13
2.20.1	Flying time frame	AD 2-LKNA-13
2.20.2	Local traffic restrictions	AD 2-LKNA-13
2.20.3	Aircraft taxiing and parking	AD 2-LKNA-13
2.20.4	Operations of critical aircraft types	AD 2-LKNA-13
2.20.5	ATS procedures	AD 2-LKNA-14
2.20.6	Fire assistance for startup	AD 2-LKNA-17
LKNA AD 2.21	Noise abatement procedures	AD 2-LKNA-18
2.21.1	Flight procedures restriction	AD 2-LKNA-18
2.21.2	Ground operations and testing restrictions	AD 2-LKNA-18
LKNA AD 2.22	Flight procedures	AD 2-LKNA-18
2.22.1	General	AD 2-LKNA-18
2.22.2	Procedures for IFR flights	AD 2-LKNA-18
2.22.3	Procedures based on ATS surveillance radar systems	AD 2-LKNA-19
2.22.4	Procedures for VFR flights	AD 2-LKNA-19
2.22.5	Standard Instrument Departure Routes (SID)	AD 2-LKNA-22
2.22.6	Standard Instrument Arrival Routes (STAR)	AD 2-LKNA-23

LKNA AD 2.23	Doplňující informace	AD 2-LKNA-24	LKNA AD 2.23	Additional Information	AD 2-LKNA-24
2.23.1	Výskyt ptactva na/v blízkosti letiště	AD 2-LKNA-24	2.23.1	Birdconcentrations in vicinity of AD	AD 2-LKNA-24
LKNA AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti	AD 2-LKNA-24	LKNA AD 2.24	Charts related to the AD	AD 2-LKNA-24

LKMT - OSTRAVA/MOŠNOV

LKMT AD 2.1	Směrovací značka a název letiště	AD 2-LKMT-1
LKMT AD 2.2	Zeměpisné a administrativní údaje o letišti	AD 2-LKMT-1
LKMT AD 2.3	Provozní doby	AD 2-LKMT-2
LKMT AD 2.4	Služby a zařízení pro pozemní odbavení letadel	AD 2-LKMT-2
LKMT AD 2.5	Zařízení pro cestující	AD 2-LKMT-3
LKMT AD 2.6	Záchranné a požární služby	AD 2-LKMT-3
LKMT AD 2.7	Sezonní použitelnost - čištění	AD 2-LKMT-4
LKMT AD 2.8	Údaje o odbavovacích plochách, pojezdových drahách a umístění kontrolních bodů	AD 2-LKMT-4
LKMT AD 2.9	Systém vedení a řízení pohybu na ploše a značení	AD 2-LKMT-5
LKMT AD 2.10	Letištní překážky	AD 2-LKMT-5
LKMT AD 2.11	Poskytované meteorologické informace	AD 2-LKMT-6
LKMT AD 2.12	Fyzikální vlastnosti vzletových a přistávacích drah	AD 2-LKMT-6
LKMT AD 2.13	Vyhlášené délky	AD 2-LKMT-7
2.13.1	Vzlet z křižovatky	AD 2-LKMT-7
LKMT AD 2.14	Přibližovací a dráhová světelná soustava	AD 2-LKMT-7
LKMT AD 2.15	Ostatní osvětlení, náhradní zdroj elektrické energie	AD 2-LKMT-8
LKMT AD 2.16	Přistávací plocha pro vrtulníky	AD 2-LKMT-8
LKMT AD 2.17	Vzdušný prostor letových provozních služeb	AD 2-LKMT-9
LKMT AD 2.18	Spojovací zařízení letových provozních služeb	AD 2-LKMT-9
LKMT AD 2.19	Radionavigační a přistávací zařízení	AD 2-LKMT-10
LKMT AD 2.20	Pravidla pro místní provoz	AD 2-LKMT-11
2.20.1	Řízení letadel na pohybové ploše	AD 2-LKMT-11
2.20.2	Plnění paliva do letadel s cestujícími na palubě	AD 2-LKMT-12
2.20.3	Výcvikové lety	AD 2-LKMT-12
2.20.4	Provoz kritických typů letadel	AD 2-LKMT-12
2.20.5	Koordinace místní letové činnosti se stanovištěm ATS	AD 2-LKMT-13
LKMT AD 2.21	Postupy pro omezení hluku	AD 2-LKMT-14
LKMT AD 2.22	Letové postupy	AD 2-LKMT-15
2.22.1	Všeobecně	AD 2-LKMT-15
2.22.2	Postupy pro IFR lety	AD 2-LKMT-15
2.22.3	Radarové postupy	AD 2-LKMT-18
2.22.4	Postupy pro VFR lety	AD 2-LKMT-18
2.22.5	Snížená minima rozstupu na dráze	AD 2-LKMT-19
2.22.6	Seznam třaťových bodů	AD 2-LKMT-21
2.22.7	(RNAV SID) RWY 04	AD 2-LKMT-22
2.22.8	(RNAV SID) RWY 22	AD 2-LKMT-23
2.22.9	(RNAV STAR) RWY 04	AD 2-LKMT-24
2.22.10	(RNAV STAR) RWY 22	AD 2-LKMT-25

LKMT - OSTRAVA/MOŠNOV

LKMT AD 2.1	Aerodrome location indicator and name	AD 2-LKMT-1
LKMT AD 2.2	Aerodrome geographical and administrative data	AD 2-LKMT-1
LKMT AD 2.3	Operational hours	AD 2-LKMT-2
LKMT AD 2.4	Handling services and facilities	AD 2-LKMT-2
LKMT AD 2.5	Passenger facilities	AD 2-LKMT-3
LKMT AD 2.6	Rescue and fire fighting services	AD 2-LKMT-3
LKMT AD 2.7	Seasonal availability - clearing	AD 2-LKMT-4
LKMT AD 2.8	Aprons, taxiways and check locations/positions data	AD 2-LKMT-4
LKMT AD 2.9	Surface movement guidance and control system and markings	AD 2-LKMT-5
LKMT AD 2.10	Aerodrome obstacles	AD 2-LKMT-5
LKMT AD 2.11	Meteorological information provided	AD 2-LKMT-6
LKMT AD 2.12	Runway physical characteristics	AD 2-LKMT-6
LKMT AD 2.13	Declared distances	AD 2-LKMT-7
2.13.1	Intersection take-off	AD 2-LKMT-7
LKMT AD 2.14	Approach and runway lighting	AD 2-LKMT-7
LKMT AD 2.15	Other lighting, secondary power supply	AD 2-LKMT-8
LKMT AD 2.16	Helicopter landing area	AD 2-LKMT-8
LKMT AD 2.17	ATS airspace	AD 2-LKMT-9
LKMT AD 2.18	ATS communication facilities	AD 2-LKMT-9
LKMT AD 2.19	Radio navigation and landing aids	AD 2-LKMT-10
LKMT AD 2.20	Local traffic regulations	AD 2-LKMT-11
2.20.1	Control of aircraft on movement area	AD 2-LKMT-11
2.20.2	Fuelling of aircraft with passengers on board	AD 2-LKMT-12
2.20.3	Training flights	AD 2-LKMT-12
2.20.4	Operations of critical aircraft types	AD 2-LKMT-12
2.20.5	Coordination of local flight activity with ATS unit	AD 2-LKMT-13
LKMT AD 2.21	Noise abatement procedures	AD 2-LKMT-14
LKMT AD 2.22	Flight procedures	AD 2-LKMT-15
2.22.1	General	AD 2-LKMT-15
2.22.2	Procedures for IFR flights	AD 2-LKMT-15
2.22.3	Radar procedures	AD 2-LKMT-18
2.22.4	Procedures for VFR flights	AD 2-LKMT-18
2.22.5	Reduced Runway Separation Minima	AD 2-LKMT-19
2.22.6	Waypoint list	AD 2-LKMT-21
2.22.7	(RNAV SID) RWY 04	AD 2-LKMT-22
2.22.8	(RNAV SID) - RWY 22	AD 2-LKMT-23
2.22.9	(RNAV STAR) - RWY 04	AD 2-LKMT-24
2.22.10	(RNAV STAR) - RWY 22	AD 2-LKMT-25

LKMT AD 2.23	Doplňující informace	AD 2-LKMT-27	LKMT AD 2.23	Additional information	AD 2-LKMT-27
2.23.1	Výskyt ptactva na/v blízkosti letiště	AD 2-LKMT-27	2.23.1	Bird concentrations on/in the vicinity of airport	AD 2-LKMT-27
2.23.2	Odchylky od certifikační předpisové základny stanovené Nařízením komise (EU) č. 139/2014	AD 2-LKMT-27	2.23.2	Type-certification basis deviations laid down by Commission Regulation (EC) No 139/2014	AD 2-LKMT-27
LKMT AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti	AD 2-LKMT- 28	LKMT AD 2.24	Charts related to the aerodrome	AD 2-LKMT-28

LKPD - PARDUBICE

LKPD AD 2.1	Směrovací značka a název letiště	AD 2-LKPD-1
LKPD AD 2.2	Zeměpisné a administrativní údaje o letišti	AD 2-LKPD-1
LKPD AD 2.3	Provozní doby	AD 2-LKPD-2
LKPD AD 2.4	Služby a zařízení pro pozemní odbavení letadel	AD 2-LKPD-2
LKPD AD 2.5	Zařízení pro cestující	AD 2-LKPD-3
LKPD AD 2.6	Záchranné a požární služby	AD 2-LKPD-3
LKPD AD 2.7	Sezonní použitelnost - čištění	AD 2-LKPD-4
LKPD AD 2.8	Údaje o odbavovacích plochách, pojezdových drahách a umístění kontrolních bodů	AD 2-LKPD-4
LKPD AD 2.9	Systém vedení a řízení pohybu na ploše a značení	AD 2-LKPD-5
LKPD AD 2.10	Překážky v prostoru letiště	AD 2-LKPD-5
LKPD AD 2.11	Poskytované meteorologické informace	AD 2-LKPD-6
LKPD AD 2.12	Fyzikální vlastnosti vzletových a přistávacích drah	AD 2-LKPD-7
LKPD AD 2.13	Vyhlášené délky	AD 2-LKPD-7
2.13.1	Vzlet z křižovatky	AD 2-LKPD-7
LKPD AD 2.14	Přibližovací a dráhová světelná soustava	AD 2-LKPD-8
LKPD AD 2.15	Ostatní osvětlení, náhradní zdroj elektrické energie	AD 2-LKPD-9
LKPD AD 2.16	Přistávací plochy pro vrtulníky	AD 2-LKPD-9
LKPD AD 2.17	Vzdušný prostor letových provozních služeb	AD 2-LKPD-10
LKPD AD 2.18	Spojovací zařízení letových provozních služeb	AD 2-LKPD-10
LKPD AD 2.19	Radionavigační a přistávací zařízení	AD 2-LKPD-11
LKPD AD 2.20	Pravidla pro místní provoz	AD 2-LKPD-13
LKPD AD 2.21	Postupy pro omezení hluku	AD 2-LKPD-14
LKPD AD 2.22	Letové postupy	AD 2-LKPD-14
2.22.1	Všeobecně	AD 2-LKPD-14
2.22.2	Postupy pro IFR lety	AD 2-LKPD-14
2.22.3	Postupy pro VFR lety	AD 2-LKPD-15
2.22.4	Seznam traťových bodů	AD 2-LKPD-15
2.22.5	Standardní přístrojové odletové tratě (SID)	AD 2-LKPD-16
2.22.6	Standardní přístrojové odletové tratě (STAR)	AD 2-LKPD-18
LKPD AD 2.23	Doplňující informace	AD 2-LKPD-19
2.23.1	Výskyt ptactva na/v blízkosti letiště	AD 2-LKPD-19
2.23.2	Odchyly od certifikační předpisové základny stanovené Nařízením komise (EU) č. 139/2014	AD 2-LKPD-19
LKPD AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti	AD 2-LKPD-20

LKPD - PARDUBICE

LKPD AD 2.1	Aerodrome location indicator and name	AD 2-LKPD-1
LKPD AD 2.2	Aerodrome geographical and administrative data	AD 2-LKPD-1
LKPD AD 2.3	Operational hours	AD 2-LKPD-2
LKPD AD 2.4	Handling services and facilities	AD 2-LKPD-2
LKPD AD 2.5	Passenger facilities	AD 2-LKPD-3
LKPD AD 2.6	Rescue and fire fighting services	AD 2-LKPD-3
LKPD AD 2.7	Seasonal availability - clearing	AD 2-LKPD-4
LKPD AD 2.8	Aprons, taxiways and check locations data	AD 2-LKPD-4
LKPD AD 2.9	Surface movement guidance and control system and markings	AD 2-LKPD-5
LKPD AD 2.10	Aerodrome obstacles	AD 2-LKPD-5
LKPD AD 2.11	Meteorological information provided	AD 2-LKPD-6
LKPD AD 2.12	Runway physical characteristics	AD 2-LKPD-7
LKPD AD 2.13	Declared distances	AD 2-LKPD-7
2.13.1	Intersection take-off	AD 2-LKPD-7
LKPD AD 2.14	Approach and runway lighting	AD 2-LKPD-8
LKPD AD 2.15	Other lighting, secondary power supply	AD 2-LKPD-9
LKPD AD 2.16	Helicopter landing area	AD 2-LKPD-9
LKPD AD 2.17	ATS airspace	AD 2-LKPD-10
LKPD AD 2.18	ATS communication facilities	AD 2-LKPD-10
LKPD AD 2.19	Radio navigation and landing aids	AD 2-LKPD-11
LKPD AD 2.20	Local traffic regulations	AD 2-LKPD-13
LKPD AD 2.21	Noise abatement procedures	AD 2-LKPD-14
LKPD AD 2.22	Flight procedures	AD 2-LKPD-14
2.22.1	General	AD 2-LKPD-14
2.22.2	Procedures for IFR flights	AD 2-LKPD-14
2.22.3	Procedures for VFR flights	AD 2-LKPD-15
2.22.4	Waypoint list	AD 2-LKPD-15
2.22.5	Standard Instrument Departure Routes (SID)	AD 2-LKPD-16
2.22.6	Standard Instrument Arrival Routes (STAR)	AD 2-LKPD-18
LKPD AD 2.23	Additional information	AD 2-LKPD-19
2.23.1	Bird concentrations on/in the vicinity of airport	AD 2-LKPD-19
2.23.2	Type-certification basis deviations laid down by Commission Regulation (EC) No 139/2014	AD 2-LKPD-19
LKPD AD 2.24	Charts related to the aerodrome	AD 2-LKPD-20

LKPR - PRAHA/RUZYNĚ

LKPR - PRAHA/RUZYNĚ

LKPR AD 2.1	Směrovací značka a název letiště	AD 2-LKPR-1	LKPR AD 2.1	Aerodrome location indicator and name	AD 2-LKPR-1
LKPR AD 2.2	Zeměpisné a administrativní údaje o letišti	AD 2-LKPR-1	LKPR AD 2.2	Aerodrome geographical and administrative data	AD 2-LKPR-1
LKPR AD 2.3	Provozní doby	AD 2-LKPR-2	LKPR AD 2.3	Operational hours	AD 2-LKPR-2
LKPR AD 2.4	Služby a zařízení pro pozemní odbavení letadel	AD 2-LKPR-2	LKPR AD 2.4	Handling services and facilities	AD 2-LKPR-2
LKPR AD 2.5	Zařízení pro cestující	AD 2-LKPR-4	LKPR AD 2.5	Passenger facilities	AD 2-LKPR-4
LKPR AD 2.6	Záchrané a požární služby	AD 2-LKPR-5	LKPR AD 2.6	Rescue and fire fighting services	AD 2-LKPR-5
LKPR AD 2.7	Sezonní použitelnost - čištění	AD 2-LKPR-5	LKPR AD 2.7	Seasonal availability - clearing	AD 2-LKPR-5
LKPR AD 2.8	Údaje o odbavovacích plochách, pojezdových drahách a umístění kontrolních bodů	AD 2-LKPR-6	LKPR AD 2.8	Aprons, taxiways and check locations/positions data	AD 2-LKPR-6
LKPR AD 2.9	Systém vedení a řízení pohybu na ploše a značení	AD 2-LKPR-7	LKPR AD 2.9	Surface movement guidance and control system and markings	AD 2-LKPR-7
LKPR AD 2.10	Letištní překážky	AD 2-LKPR-8	LKPR AD 2.10	Aerodrome obstacles	AD 2-LKPR-8
LKPR AD 2.11	Poskytované meteorologické informace	AD 2-LKPR-8	LKPR AD 2.11	Meteorological information provided	AD 2-LKPR-8
LKPR AD 2.12	Fyzikální vlastnosti drah	AD 2-LKPR-9	LKPR AD 2.12	Runway physical characteristics	AD 2-LKPR-9
LKPR AD 2.13	Vyhlášené délky	AD 2-LKPR-10	LKPR AD 2.13	Declared distances	AD 2-LKPR-10
2.13.1	Vzlet z křižovatky	AD 2-LKPR-10	2.13.1	Intersection take-off	AD 2-LKPR-10
LKPR AD 2.14	Přiblížovací a dráhová světelná soustava	AD 2-LKPR-11	LKPR AD 2.14	Approach and runway lighting	AD 2-LKPR-11
LKPR AD 2.15	Ostatní osvětlení, náhradní zdroj elektrické energie	AD 2-LKPR-11	LKPR AD 2.15	Other lighting, secondary power supply	AD 2-LKPR-11
LKPR AD 2.16	Přistávací plocha pro vrtulníky	AD 2-LKPR-12	LKPR AD 2.16	Helicopter landing area	AD 2-LKPR-12
LKPR AD 2.17	Vzdušný prostor letových provozních služeb	AD 2-LKPR-12	LKPR AD 2.17	ATS airspace	AD 2-LKPR-12
LKPR AD 2.18	Spojovací zařízení letových provozních služeb	AD 2-LKPR-13	LKPR AD 2.18	ATS communication facilities	AD 2-LKPR-13
LKPR AD 2.19	Radionavigační a přistávací zařízení	AD 2-LKPR-13	LKPR AD 2.19	Radio navigation and landing aids	AD 2-LKPR-13
LKPR AD 2.20	Pravidla pro místní provoz	AD 2-LKPR-15	LKPR AD 2.20	Local traffic regulations	AD 2-LKPR-15
2.20.1	Koordinované letiště	AD 2-LKPR-15	2.20.1	Co-ordinated airport	AD 2-LKPR-15
2.20.2	Řízení letadel pohybujících se na pohybové ploše	AD 2-LKPR-15	2.20.2	Control of aircraft moving on movement area	AD 2-LKPR-15
2.20.3	Systém pro navádění letadel na stání - APIS ++	AD 2-LKPR-16	2.20.3	Docking guidance system for aircraft parking stands - APIS ++	AD 2-LKPR-16
2.20.4	Pojíždění	AD 2-LKPR-17	2.20.4	Taxiing	AD 2-LKPR-17
2.20.5	Provoz kritických typů letadel	AD 2-LKPR-19	2.20.5	Operation of critical aircraft types	AD 2-LKPR-19
2.20.6	Plnění paliva do letadla s cestujícími na palubě	AD 2-LKPR-20	2.20.6	Fueling of aircraft with passenger on board	AD 2-LKPR-20
2.20.7	Multiple PUSH-BACK	AD 2-LKPR-20	2.20.7	Multiple PUSH-BACK	AD 2-LKPR-20
2.20.8	Odmrazování letadel	AD 2-LKPR-20	2.20.8	De-icing of aircraft	AD 2-LKPR-20
2.20.9	High intensity RWY operations - HIRO	AD 2-LKPR-21	2.20.9	High intensity RWY operations - HIRO	AD 2-LKPR-21
2.20.10	Příčky zastavení na stáních	AD 2-LKPR-22	2.20.10	Stop lines on stands	AD 2-LKPR-22
LKPR AD 2.21	Postupy pro omezení hluku	AD 2-LKPR-23	LKPR AD 2.21	Noise abatement procedures	AD 2-LKPR-23
2.21.1	Omezení letů	AD 2-LKPR-23	2.21.1	Flight restrictions	AD 2-LKPR-23
2.21.2	Preference dráhového systému a omezení jednotlivých RWY	AD 2-LKPR-24	2.21.2	Runway system preference and restriction of particular RWY's	AD 2-LKPR-24
2.21.3	Přílety	AD 2-LKPR-25	2.21.3	Arrivals	AD 2-LKPR-25
2.21.4	Odlety	AD 2-LKPR-26	2.21.4	Departures	AD 2-LKPR-26
2.21.5	Reverzní tah	AD 2-LKPR-27	2.21.5	Reverse thrust	AD 2-LKPR-27
2.21.6	Motorové zkoušky	AD 2-LKPR-27	2.21.6	Engine test runs	AD 2-LKPR-27

2.21.7	Omezení použití záložního zdroje energie (APU)	AD 2-LKPR-27	2.21.7	Restriction of auxiliary power unit (APU) usage	AD 2-LKPR-27
2.21.8	Monitorování hluku	AD 2-LKPR-28	2.21.8	Noise monitoring	AD 2-LKPR-28
2.21.9	Omezení hluku po dobu trvání motorového klidu	AD 2-LKPR-28	2.21.9	Noise abatement for the duration of prohibition of engine start-ups	AD 2-LKPR-28
LKPR AD 2.22	Letové postupy	AD 2-LKPR-29	LKPR AD 2.22	Flight procedures	AD 2-LKPR-29
2.22.1	Všeobecně	AD 2-LKPR-29	2.22.1	General	AD 2-LKPR-29
2.22.2	Letištní provozní minima	AD 2-LKPR-29	2.22.2	Aerodrome operating minima	AD 2-LKPR-29
2.22.3	Provoz palubních odpovídačů módu S, je-li letadlo na zemi	AD 2-LKPR-29	2.22.3	Operation of mode S transponders when the aircraft is on the ground	AD 2-LKPR-29
2.22.4	Postupy pro IFR lety	AD 2-LKPR-29	2.22.4	Procedures for IFR flights	AD 2-LKPR-29
2.22.5	Radarové postupy	AD 2-LKPR-35	2.22.5	Radar procedures	AD 2-LKPR-35
2.22.6	Postupy pro VFR lety	AD 2-LKPR-36	2.22.6	Procedures for VFR flights	AD 2-LKPR-36
2.22.7	Seznam traťových bodů	AD 2-LKPR-40	2.22.7	Waypoint list	AD 2-LKPR-40
2.22.8	(RNAV SID) RWY 24	AD 2-LKPR-42	2.22.8	(RNAV SID) RWY 24	AD 2-LKPR-42
2.22.9	(RNAV SID) RWY 30	AD 2-LKPR-44	2.22.9	(RNAV SID) RWY 30	AD 2-LKPR-44
2.22.10	(RNAV SID) RWY 06	AD 2-LKPR-46	2.22.10	(RNAV SID) RWY 06	AD 2-LKPR-46
2.22.11	(RNAV SID) RWY 12	AD 2-LKPR-48	2.22.11	(RNAV SID) RWY 12	AD 2-LKPR-48
2.22.12	(RNAV STAR) - RWY 24	AD 2-LKPR-50	2.22.12	(RNAV STAR) - RWY24	AD 2-LKPR-50
2.22.13	(RNAV STAR) - RWY 30	AD 2-LKPR-51	2.22.13	(RNAV STAR) - RWY 30	AD 2-LKPR-51
2.22.14	(RNAV STAR) - RWY 06	AD 2-LKPR-52	2.22.14	(RNAV STAR) - RWY 06	AD 2-LKPR-52
2.22.15	(RNAV STAR) - RWY 12	AD 2-LKPR-53	2.22.15	(RNAV STAR) - RWY 12	AD 2-LKPR-53
LKPR AD 2.23	Doplňující informace	AD 2-LKPR-54	LKPR AD 2.23	Additional information	AD 2-LKPR-54
2.23.1	Výskyt ptactva na/v blízkosti letiště	AD 2-LKPR-54	2.23.1	Bird concentrations on/in the vicinity of airport	AD 2-LKPR-54
2.23.2	Postupy pro provádění letů nad Prahou	AD 2-LKPR-54	2.23.2	Procedures for executing of flights over Praha	AD 2-LKPR-54
LKPR AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti	AD 2-LKPR-55	LKPR AD 2.24	Charts related to the aerodrome	AD 2-LKPR-55

LKVO - PRAHA/VODOCHODY

LKVO AD 2.1	Směrovací značka a název letiště	AD 2-LKVO-1
LKVO AD 2.2	Zeměpisné a administrativní údaje o letišti	AD 2-LKVO-1
LKVO AD 2.3	Provozní doby	AD 2-LKVO-2
LKVO AD 2.4	Služby a zařízení pro pozemní odbavení letadel	AD 2-LKVO-2
LKVO AD 2.5	Zařízení pro cestující	AD 2-LKVO-3
LKVO AD 2.6	Záchrané a požární služby	AD 2-LKVO-3
LKVO AD 2.7	Sezonní použitelnost - čištění	AD 2-LKVO-3
LKVO AD 2.8	Údaje o odbavovacích plochách, pojezdových drahách a umístění kontrolních bodů	AD 2-LKVO-4
LKVO AD 2.9	Systém vedení a řízení pohybu na ploše a značení	AD 2-LKVO-4
LKVO AD 2.10	Letištní překážky	AD 2-LKVO-5
LKVO AD 2.11	Poskytované meteorologické informace	AD 2-LKVO-5
LKVO AD 2.12	Fyzikální vlastnosti drah	AD 2-LKVO-6
LKVO AD 2.13	Vyhlášené délky	AD 2-LKVO-6
2.13.1	Vzlet z křižovatky	AD 2-LKVO-7
LKVO AD 2.14	Přibližovací a dráhová světelná soustava	AD 2-LKVO-7
LKVO AD 2.15	Ostatní osvětlení, náhradní zdroj elektrické energie	AD 2-LKVO-7
LKVO AD 2.16	Přistávací plocha pro vrtulníky	AD 2-LKVO-8
LKVO AD 2.17	Vzdušný prostor letových provozních služeb	AD 2-LKVO-8
LKVO AD 2.18	Spojovací zařízení letových provozních služeb	AD 2-LKVO-9
LKVO AD 2.19	Radionavigační a přistávací zařízení	AD 2-LKVO-9
LKVO AD 2.20	Pravidla pro místní provoz	AD 2-LKVO-10
LKVO AD 2.21	Postupy pro omezení hluku	AD 2-LKVO-10
2.21.1	Preference dráhového systému	AD 2-LKVO-10
2.21.2	Hluková omezení pro letiště a lety v CTR Vodochody a na letištním okruhu	AD 2-LKVO-10
LKVO AD 2.22	Letové postupy	AD 2-LKVO-11
2.22.1	Vyčkávání	AD 2-LKVO-11
2.22.2	Přiblížení	AD 2-LKVO-11
2.22.3	Odlety	AD 2-LKVO-12
2.22.4	Lety VFR	AD 2-LKVO-13
2.22.5	Přiblížení okruhem	AD 2-LKVO-13
2.22.6	Seznam traťových bodů	AD 2-LKVO-13
2.22.7	SID RWY 10	AD 2-LKVO-14
2.22.8	SID RWY 28	AD 2-LKVO-14
2.22.9	(RNAV STAR) - RWY 10-28	AD 2-LKVO-15
LKVO AD 2.23	Doplňující informace	AD 2-LKVO-16
2.23.1	Výskyt ptactva na/v blízkosti letiště	AD 2-LKVO-16
LKVO AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti	AD 2-LKVO-16

LKVO - PRAHA/VODOCHODY

LKVO AD 2.1	Aerodrome location indicator and name	AD 2-LKVO-1
LKVO AD 2.2	Aerodrome geographical and administrative data	AD 2-LKVO-1
LKVO AD 2.3	Operational hours	AD 2-LKVO-2
LKVO AD 2.4	Handling services and facilities	AD 2-LKVO-2
LKVO AD 2.5	Passenger facilities	AD 2-LKVO-3
LKVO AD 2.6	Rescue and fire fighting services	AD 2-LKVO-3
LKVO AD 2.7	Seasonal availability - clearing	AD 2-LKVO-3
LKVO AD 2.8	Aprons, taxiways and check locations/positions data	AD 2-LKVO-4
LKVO AD 2.9	Surface movement guidance and control system and markings	AD 2-LKVO-4
LKVO AD 2.10	Aerodrome obstacles	AD 2-LKVO-5
LKVO AD 2.11	Meteorological information provided	AD 2-LKVO-5
LKVO AD 2.12	Runway physical characteristics	AD 2-LKVO-6
LKVO AD 2.13	Declared distances	AD 2-LKVO-6
2.13.1	Intersection take-off	AD 2-LKVO-7
LKVO AD 2.14	Approach and runway lighting	AD 2-LKVO-7
LKVO AD 2.15	Other lighting, secondary power supply	AD 2-LKVO-7
LKVO AD 2.16	Helicopter landing area	AD 2-LKVO-8
LKVO AD 2.17	ATS airspace	AD 2-LKVO-8
LKVO AD 2.18	ATS communication facilities	AD 2-LKVO-9
LKVO AD 2.19	Radio navigation and landing aids	AD 2-LKVO-9
LKVO AD 2.20	Local traffic regulations	AD 2-LKVO-10
LKVO AD 2.21	Noise abatement procedures	AD 2-LKVO-10
2.21.1	RWY preference	AD 2-LKVO-10
2.21.2	Noise abatement for aerodrome and flights in CTR Vodochody and on traffic circuit	AD 2-LKVO-10
LKVO AD 2.22	Flight procedures	AD 2-LKVO-11
2.22.1	Holding	AD 2-LKVO-11
2.22.2	Approaches	AD 2-LKVO-11
2.22.3	Departures	AD 2-LKVO-12
2.22.4	VFR flights	AD 2-LKVO-13
2.22.5	Visual manoeuvring	AD 2-LKVO-13
2.22.6	Waypoint list	AD 2-LKVO-13
2.22.7	SID RWY 10	AD 2-LKVO-14
2.22.8	SID RWY 28	AD 2-LKVO-14
2.22.9	(RNAV STAR) - RWY 10-28	AD 2-LKVO-15
LKVO AD 2.23	Additional information	AD 2-LKVO-16
2.23.1	Bird concentrations on/in the vicinity of airport	AD 2-LKVO-16
LKVO AD 2.24	Charts related to the aerodrome	AD 2-LKVO-16

Záměrně nepoužito
Intentionally Left Blank

LKKV AD 2.16 PŘISTÁVACÍ PLOCHA PRO VRTULNÍKY
LKKV AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA

1	Zeměpisné souřadnice TLOF nebo THR FATO Coordinates TLOF or THR of FATO	NIL
2	Nadmořská výška TLOF a/nebo FATO (ft/m) TLOF and/or FATO elevation (ft/m)	NIL
3	Rozměry TLOF a FATO, povrch, únosnost, značení TLOF and FATO area dimensions, surface, strength, marking	NIL
4	Zeměpisný a magnetický směr FATO True and MAG BRG of FATO	NIL
5	Použitelné vyhlášené délky Declared distance available	NIL
6	Světelný systém pro APP a FATO APP and FATO lighting	NIL
7	Poznámky Remarks	NIL

LKKV AD 2.17 VZDUŠNÝ PROSTOR LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB
LKKV AD 2.17 ATS AIRSPACE

1	Označení a vodorovné hranice Designation and lateral limits	CTR KARLOVY VARY 50 13 32 N 012 39 17 E - 50 19 18 N 012 43 29 E - 50 17 24 N 012 50 30 E - kruhový oblouk 6 NM kolem ARP AD LKKV/circular arc 6 NM around ARP AD LKKV - 50 13 16 N 013 04 00 E - 50 11 31 N 013 10 25 E - 50 05 55 N 013 07 13 E - 50 07 38 N 013 00 53 E - kruhový oblouk 6 NM kolem ARP AD LKKV /circular arc 6 NM around ARP AD LKKV - 50 11 49 N 012 45 39 E - 50 13 32 N 012 39 17 E
2	Vertikální hranice Vertical limits	<u>5000 ft MSL</u> GND
3	Klasifikace vzdušného prostoru Airspace classification	D
4	Volací znak stanoviště ATS Jazyk(y) ATS unit call sign Language(s)	KARLOVY VARY VĚŽ/KARLOVY VARY TOWER CZ, EN
5	Převodní výška Transition altitude	5000 ft AMSL
6	Poznámky	Mimo provozní dobu TWR Karlovy Vary se mění klasifikace vzdušného prostoru na třídu E a G. Informace o statutu CTR Karlovy Vary jsou vysílány ATIS (118,955) v českém a anglickém jazyce. Informace ATIS lze získat také na ☎ 353 239 798. Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat CTR Karlovy Vary za aktivní.
	Remarks	The airspace classification is changed to class E and G outside operational hours of TWR Karlovy Vary. Information about status of CTR Karlovy Vary is broadcasted by ATIS (118,955) in Czech and English language. ATIS information can be obtained also on ☎ +420 353 239 798. Without information about airspace status CTR Karlovy Vary shall be considered as active.

LKKV AD 2.18 SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB

LKKV AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES

Označení služby Service designation	Volací značka Call sign	Kmitočet Frequency	Provozní doba Hours of operation	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
APP	KARLOVY VARY APPROACH / KARLOVY VARY RADAR	118,650 MHz	H24	SSR k dispozici/AVBL.
		119,955	H0	8,33 kHz Channel, SSR k dispozici/AVBL.
		121,500 MHz	H24	Tísňový kmitočet / Emergency FREQ.
		118,375 MHz		Náhradní kmitočet/Supplementary FREQ
TWR	KARLOVY VARY VĚŽ/ KARLOVY VARY TOWER	121,230	Jako správa AD. As AD Administration.	8,33 kHz Channel VDF k dispozici/ AVBL.SSR k dispozici/AVBL. Třída zaměření / Class of bearing: D. Poznámka / Note: viz/see 2.22.4.7
		121,500 MHz		Tísňový kmitočet/Emergency FREQ.
		122,905		8,33 kHz Channel, Náhradní kmitočet / Supplementary FREQ.
ATIS	KARLOVY VARY ATIS	118,955	Jako správa AD. As AD Administration.	8,33 kHz Channel Vysílání v anglickém jazyce / Broadcast in English language. Informace ATIS lze získat i na / ATIS information can be obtained even on ☎ +420 353 239 798.

LKKV AD 2.19 RADIONAVIGAČNÍ A PŘÍSTÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

LKKV AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Druh zařízení, CAT ILS (VOR/ILS VAR) Type of aid, CAT of ILS (VOR/ILS VAR)	ID	Kmitočet Frequency	Provozní doba Hours of operation	Zeměpisné souřadnice místa vysílací antény Site of transmitting antenna coordinates	ELEV vysílací antény DME Elevation of DME transmitting antenna	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6	7
DME	KVY	111,550 MHz (CH 52Y)	H 24	50 12 04,39 N 012 55 33,43 E	2038 ft	Dosah/Range 25 NM.
LOC 29 ILS CAT I	KVY	111,550 MHz	H 24	50 12 25,37 N 012 54 01,80 E		2,21 km k/to THR RWY 29.
GP 29		332,750 MHz	H24	50 12 04,39 N 012 55 33,43 E		Sestupový úhel je 3°/Glide path angle is 3° 0,285 km k/to THR RWY 29
MM 29	tečka, čárka dot,dash	75 MHz	H 24	50 11 44,77 N 012 56 29,89 E		112° MAG/0,975 km k/to THR RWY 29.
L	L (VRATA)	365 kHz	H 24	50 11 44,84 N 012 56 30,07 E		112° MAG/0,975 km k/to THR RWY 29. Dosah/Range 25 NM.
VDF		viz tabulka 2.18/ see table 2.18	H0	50 12 06,01 N 012 54 41,37 E		Třída zaměření/Class of bearing D.

LKNA AD 2.9 SYSTÉM VEDENÍ A ŘÍZENÍ POHYBU NA PLOŠE A ZNAČENÍ

LKNA AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	<p>Použité značení stání letadel, pojezdové vodící značky a vizuální naváděcí/parkovací systém pro jednotlivá stání letadel</p> <p>Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands</p>	<p>Stání letadel je vyznačeno pojezdovými světly modré barvy. Pojezdové vodící čáry - žluté. Vizuálně navigační prostředky - pohybové plochy letiště jsou značeny dle norem STANAG 3158, 3316, 3619 vizuálními navigačními prostředky - znaky.</p> <p>Druhy použitých znaků: vzdálenostní znaky</p> <ul style="list-style-type: none"> - příkazové znaky - příkazové znaky v kombinaci se znakem místa - informační znaky v kombinaci se znakem místa - informační znaky <p>Znaky jsou neosvětlené, avšak vybavené reflexní fólií třídy 1 nebo prosvětlené. Vrtulníková stání jsou značena žlutou pojezdovou vodící čarou. Označení vrtulníkových stání je značeno žlutým nápisem HEL xx (xx číslo vrtulníkového stání). Stání letadel na APN S je pro letouny značeno plnou čarou a pro vrtulníky přerušovanou čarou s označením čísla vrtulníkového stání. Všechna stání jsou vybavena zemnicími body.</p> <p>Aircraft stands marked by taxi guidance lights of blue colour. Taxi guidance marking lines - yellow. Visual aids for navigation - movement areas are marked with visual aids for navigation, called signs, according to the STANAG 3158, 3316, 3619 standards.</p> <p>The following types of signs are used : aiming point signs</p> <ul style="list-style-type: none"> - mandatory instruction signs - mandatory instruction signs combined with position sign - information signs combined with position sign - information signs <p>The signs are not lighted, however, they are provided with a retro-reflexive foil Class 1 or with an inner light. Helicopter stands are marked by yellow taxi guide line and a yellow sign HEL xx (where xx stands for the number of the helicopter stand). Aircraft stands on the S APN are marked by an unbroken line for aeroplanes and by a dashed line for helicopters with the number designation of the helicopter stand. All stands are equipped with grounding points.</p>
2	<p>RWY a TWY - značky a světelné značení</p> <p>RWY and TWY markings and LGT</p>	<p>RWY</p> <p><i>Značení:</i> poznávací, osově, prahové, dotykového pásma, postranní dráhové.</p> <p><i>Světelné značení:</i> postranní dráhové řady (RWY 13 a RWY 31 - W VRB LIM posledních 600 m Y), prahové světelné příčky, koncové světelné příčky.</p> <p>TWY</p> <p><i>Značení:</i> středová vodící čára žluté barvy, vyčkávací místa před vjezdem na RWY</p> <p><i>Světelné značení:</i> postranní vodící světelné řady, hranice odstavných ploch a křižovatky</p> <p>RWY</p> <p><i>Markings:</i> Designation, centre line, threshold, touchdown zone, side stripe.</p> <p><i>LGT:</i> Runway edge lights (RWY 13 and RWY 31 - W VRB LIM last 600 m Y), RWY THR lights, RWY end lights.</p> <p>TWY</p> <p><i>Markings:</i> yellow centreline, holding positions before RWY entry</p> <p><i>LGT:</i> edge lights, lay-by edge and crossing lights</p>
3	<p>Stop příčky</p> <p>Stop bars</p>	<p>NIL</p>
4	<p>Poznámky</p> <p>Remarks</p>	<p>NIL</p>

LKNA AD 2.10 LETIŠTNÍ PŘEKÁŽKY
LKNA AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

V prostorech přiblížení/vzletu In approach/TKOF areas			V prostoru přiblížení okruhem a na letišti In circling area and at AD		Poznámky Remarks
1			2		
RWY/Prostor ve kterém se překážka nachází RWY/Area affected	Druh překážky Nadmořská výška Značení denní/noční Obstacle type Elevation Markings/LGT	Zeměpisné souřadnice Coordinates	Druh překážky Nadmořská výška Značení denní/noční Obstacle type Elevation Markings/LGT	Zeměpisné souřadnice Coordinates	3
a	b	c	a	b	
31 APCH 13 TKOF	Komplex chladicích věží západ / Complex of cooling towers west (Dukovany) 1674 ft / 510 m denní značení/day marking / LGT	49 05 13,36 N 016 08 17,83 E	TWR (AD Náměšť) 1638 ft / 499 m bez značení/no marking / LGT	49 10 18,71 N 016 07 17,54 E	Podrobnější přehled překážek - viz MIL AIP (poskytne ARO LKNA na vyžádání) Detailed list of obstacles - see MIL AIP (provided on request by ARO LKNA)
31 APCH 13 TKOF	Komplex chladicích věží východ / Complex of cooling towers east (Dukovany) 1677 ft / 511 m denní značení/day marking / LGT	49 05 06,54 N 016 09 24,14 E	Anténa / Antenna ILS/GP (AD Náměšť) 1556 ft / 475 m denní značení/day marking / LGT	49 09 36,03 N 016 07 59,97 E	
31 APCH 13 TKOF	Vysílač / Transmitter (Dukovany) 1762 ft / 537 m denní značení/day marking / LGT	49 05 42,95 N 016 08 05,68 E	Stožár / Mast (AD Náměšť - HEL 20) 1602 ft / 488 m bez značení/no marking / LGT	49 10 30,48 N 016 06 40,55 E	
31 APCH 13 TKOF	Větrná elektrárna / Wind power plant (Tulešice) 1644 ft / 501 m denní značení/day marking / LGT	49 02 46,46 N 016 11 23,80 E	Vysílač / Transmitter (Zelený kopec) 1729 ft / 527 m denní značení/day marking / LGT	49 07 38,94 N 016 08 49,90 E	
31 APCH 13 TKOF	Stožár / Mast (Rapotice) 1874 ft / 571 m denní značení/day marking / LGT	49 11 21,46 N 016 16 07,58 E			
13 APCH 31 TKOF	Komín / Chimney (Třebíč) 1838ft / 560 m denní značení/day marking / LGT	49 12 21,40 N 015 53 39,88 E			
13 APCH 31 TKOF	Vysílač / Transmitter (Klučov) 2120 ft / 646 m denní značení/day marking / LGT	49 10 11,69 N 015 55 29,68 E			