

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

339/17

PUBLICATION DATE: 27 SEP 17

+420 220 372 825  
+420 220 372 702  
ais@ans.cz  
http://lis.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

2016: 35, 43; 2017: 6, 12, 22, 28, 29, 30, 31, 32.

1) Datum účinnosti

Tato AMDT nabývá účinnosti dne **12 OCT 17**. V tento den zařad'te do AIP ČR přiložené strany.

2) Tato AIP AMDT obsahuje

- GEN - aktualizace souhrnu národních předpisů, aktualizace seznamu map;
- AD - změna názvů heliportů, doplnění heliportů Bechyně a Těchonín do seznamu letišť/heliportů;
- Čáslav (LKCV) - RWY kluzká za mokra;
- PRAHA/Ruzyně (LKPR) - změna poskytovatele plnění.

1) Effective date

This AMDT becomes effective on **12 OCT 17**. Insert the attached pages into the AIP C.R. on this day.

2) This AIP AMDT includes

- GEN - update of summary of national regulations, update of list of charts;
- AD - heliports names change, addition of heliports Bechyne and Techonin to the aerogrome/heliport list;
- Caslav (LKCV) - RWY slippery when wet;
- PRAHA/Ruzyne (LKPR) - refuelling company change.

3) Zrušte následující strany

Destroy the following pages

GEN	GEN 0.3-1	14 SEP 17
	GEN 0.3-2	14 SEP 17
	GEN 0.4-1	14 SEP 17
	GEN 0.4-2	20 JUL 17
	GEN 0.4-3	17 AUG 17
	GEN 0.4-4	17 AUG 17
	GEN 0.4-5	14 SEP 17
	GEN 1.6-2	27 APR 17
	GEN 1.6-4	17 AUG 17
	GEN 1.6-6	8 DEC 16
	GEN 3.2-5	25 MAY 17
AD	AD 0.6-7	25 MAY 17
	AD 1.3-5	18 AUG 16
	AD 1.3-6	15 SEP 16
	AD 2-LKCV-8	8 DEC 16
	AD 2-LKPR-2	3 MAR 16
	AD 2-LKPR-3	5 JAN 17
	AD 2-LKPR-4	3 MAR 16

Zařad'te následující strany

Insert the following pages

GEN	GEN 0.3-1	12 OCT 17
	GEN 0.3-2	12 OCT 17
	GEN 0.4-1	12 OCT 17
	GEN 0.4-2	12 OCT 17
	GEN 0.4-3	12 OCT 17
	GEN 0.4-4	12 OCT 17
	GEN 0.4-5	12 OCT 17
	GEN 1.6-2	12 OCT 17
	GEN 1.6-4	12 OCT 17
	GEN 1.6-6	12 OCT 17
	GEN 3.2-5	12 OCT 17
AD	AD 0.6-7	12 OCT 17
	AD 1.3-5	12 OCT 17
	AD 1.3-6	12 OCT 17
	AD 2-LKCV-8	12 OCT 17
	AD 2-LKPR-2	12 OCT 17
	AD 2-LKPR-3	12 OCT 17
	AD 2-LKPR-4	12 OCT 17

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: X0938/17, Y1394/17

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: A0938/17, B1394/17

- KONEC -

- END -







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
<b>ČÁST 1 - VŠEOBECNÉ INFORMACE (GEN)</b>					
<b>PART 1 - GENERAL (GEN)</b>					
<b>GEN 0</b>					
GEN 0.1-1	1 MAY 14	GEN 1.4-1	22 JUN 17	GEN 2.1-3	3 MAR 16
GEN 0.1-2	1 MAY 14	GEN 1.4-2	22 JUN 17	GEN 2.2-1	8 DEC 05
GEN 0.1-3	1 MAY 14	GEN 1.4-3	22 JUN 17	GEN 2.2-2	8 DEC 05
GEN 0.2-1	25 JUL 13	GEN 1.5-1	25 JUL 13	GEN 2.2-3	8 DEC 05
GEN 0.2-2	25 JUL 13	GEN 1.5-2	25 JUL 13	GEN 2.2-4	8 DEC 05
GEN 0.3-1	12 OCT 17	GEN 1.5-3	25 JUL 13	GEN 2.2-5	2 APR 15
GEN 0.3-2	12 OCT 17	GEN 1.5-4	25 JUL 13	GEN 2.2-6	15 SEP 16
GEN 0.4-1	12 OCT 17	GEN 1.6-1	19 SEP 13	GEN 2.2-7	8 DEC 05
GEN 0.4-2	12 OCT 17	GEN 1.6-2	12 OCT 17	GEN 2.2-8	15 SEP 16
GEN 0.4-3	12 OCT 17	GEN 1.6-3	17 AUG 17	GEN 2.2-9	8 JAN 15
GEN 0.4-4	12 OCT 17	GEN 1.6-4	12 OCT 17	GEN 2.2-10	28 APR 05
GEN 0.4-5	12 OCT 17	GEN 1.6-5	17 AUG 17	GEN 2.2-11	28 APR 05
GEN 0.4-6	14 SEP 17	GEN 1.6-6	12 OCT 17	GEN 2.2-12	28 APR 05
GEN 0.5-1	14 SEP 17	GEN 1.6-7	8 OCT 09	GEN 2.2-13	8 DEC 05
GEN 0.6-1	14 SEP 17	GEN 1.6-8	8 OCT 09	GEN 2.2-14	28 APR 05
GEN 0.6-2	13 OCT 16	GEN 1.7-1	8 DEC 05	GEN 2.2-15	28 APR 05
GEN 0.6-3	25 MAY 17	GEN 1.7-2	8 DEC 05	GEN 2.2-16	15 SEP 16
GEN 0.6-4	5 JAN 17	GEN 1.7-3	8 DEC 05	GEN 2.2-17	15 SEP 16
<b>GEN 1</b>					
GEN 1.1-1	27 JUN 13	GEN 1.7-4	2 AUG 09	GEN 2.2-18	8 DEC 05
GEN 1.1-2	21 JUL 16	GEN 1.7-5	8 DEC 05	GEN 2.2-19	2 APR 15
GEN 1.1-3	5 JAN 17	GEN 1.7-6	2 AUG 09	GEN 2.2-20	29 OCT 15
GEN 1.2-1	22 JUN 17	GEN 1.7-7	2 AUG 09	GEN 2.2-21	29 OCT 15
GEN 1.2-2	15 SEP 16	GEN 1.7-8	2 AUG 09	GEN 2.2-22	8 DEC 05
GEN 1.2-3	8 DEC 16	GEN 1.7-9	2 AUG 09	GEN 2.2-23	6 FEB 14
GEN 1.2-4	15 SEP 16	GEN 1.7-10	21 JUL 16	GEN 2.2-24	6 FEB 14
GEN 1.2-5	15 SEP 16	GEN 1.7-11	18 NOV 10	GEN 2.2-25	18 AUG 16
GEN 1.2-6	15 SEP 16	GEN 1.7-12	18 NOV 10	GEN 2.2-26	8 DEC 05
GEN 1.2-7	5 JAN 17	GEN 1.7-13	18 NOV 10	GEN 2.2-27	8 DEC 05
GEN 1.2-8	5 JAN 17	GEN 1.7-14	18 NOV 10	GEN 2.2-28	15 SEP 16
GEN 1.2-9	5 JAN 17	GEN 1.7-15	18 NOV 10	GEN 2.2-29	28 APR 05
GEN 1.2-10	5 JAN 17	GEN 1.7-16	18 NOV 10	GEN 2.2-30	8 DEC 05
GEN 1.2-11	5 JAN 17	GEN 1.7-17	18 NOV 10	GEN 2.2-31	23 JUL 15
GEN 1.2-12	22 JUN 17	GEN 1.7-18	18 NOV 10	GEN 2.2-32	28 APR 05
GEN 1.2-13	5 JAN 17	GEN 1.7-19	18 NOV 10	GEN 2.3-1	16 OCT 14
GEN 1.2-14	5 JAN 17	GEN 1.7-20	18 NOV 10	GEN 2.3-2	16 OCT 14
GEN 1.2-15	5 JAN 17	GEN 1.7-21	15 NOV 12	GEN 2.3-3	16 OCT 14
GEN 1.2-16	5 JAN 17	GEN 1.7-22	9 JAN 14	GEN 2.3-4	16 OCT 14
GEN 1.2-17	5 JAN 17	GEN 1.7-23	13 OCT 16	GEN 2.3-5	16 OCT 14
GEN 1.2-18	5 JAN 17	GEN 1.7-24	13 OCT 16	GEN 2.3-6	16 OCT 14
GEN 1.2-19	5 JAN 17	GEN 1.7-25	13 OCT 16	GEN 2.3-7	16 OCT 14
GEN 1.2-20	27 APR 17	GEN 1.7-26	13 OCT 16	GEN 2.4-1	4 FEB 16
GEN 1.2-21	27 APR 17	GEN 1.7-27	13 OCT 16	GEN 2.4-2	4 FEB 16
GEN 1.2-22	15 SEP 16	GEN 1.7-28	13 OCT 16	GEN 2.5-1	8 DEC 16
GEN 1.2-23	15 SEP 16	GEN 1.7-29	20 JUL 17	GEN 2.5-2	8 DEC 16
GEN 1.2-24	14 SEP 17	GEN 1.7-30	20 JUL 17	GEN 2.6-1	25 APR 96
GEN 1.3-1	6 DEC 07	GEN 1.7-31	20 JUL 17	GEN 2.6-2	25 APR 96
GEN 1.3-2	6 DEC 07	GEN 1.7-32	20 JUL 17	GEN 2.7-1	1 OCT 17
<b>GEN 2</b>					
		GEN 2.1-1	27 JUN 13	GEN 2.7-3	1 OCT 17
		GEN 2.1-2	27 JUN 13	GEN 2.7-4	1 OCT 17
				GEN 2.7-5	1 OCT 17
				GEN 2.7-6	1 OCT 17
				GEN 2.7-7	1 OCT 17
				GEN 2.7-8	1 OCT 17
				GEN 2.7-9	1 OCT 17
				GEN 2.7-10	1 OCT 17



Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date
ENR 1.14-2	14 APR 05	ENR 3.3-3	3 MAR 16	ENR 5.4-2	5 JAN 17
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	30 MAR 17	ENR 5.4-5	5 JAN 17
ENR 1.14-6	18 AUG 05	ENR 3.3-7	10 NOV 16	ENR 5.4-6	5 JAN 17
ENR 1.14-7	18 AUG 05	ENR 3.3-8	8 DEC 16	ENR 5.4-7	5 JAN 17
ENR 1.14-9	18 AUG 05	ENR 3.3-9	3 MAR 16	ENR 5.4-8	5 JAN 17
ENR 1.14-10	18 AUG 05	ENR 3.3-10	3 MAR 16	ENR 5.4-9	5 JAN 17
ENR 1.14-11	18 AUG 05	ENR 3.3-11	8 DEC 16	ENR 5.4-10	5 JAN 17
ENR 1.14-13	18 AUG 05	ENR 3.3-12	3 MAR 16	ENR 5.4-11	5 JAN 17
ENR 1.14-14	18 AUG 05	ENR 3.3-13	3 MAR 16	ENR 5.4-12	5 JAN 17
ENR 1.14-15	18 AUG 05	ENR 3.3-14	3 MAR 16	ENR 5.4-13	5 JAN 17
ENR 1.14-17	27 APR 06	ENR 3.3-15	10 NOV 16	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
<b>ENR 2</b>		ENR 3.3-20	8 DEC 16	ENR 5.5-3	25 MAY 17
ENR 2.1-1	30 MAR 17	ENR 3.3-21	8 DEC 16	ENR 5.5-4	25 MAY 17
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	10 NOV 16	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	<b>ENR 4</b>		<b>ENR 6</b>	
ENR 2.1-7	30 MAR 17	ENR 4.1-1	31 MAR 16	ENR 6.1-ERC-LOWER	30 MAR 17
ENR 2.1-8	30 MAR 17	ENR 4.1-2	17 SEP 15	ENR 6.1-ERC-UPPER	30 MAR 17
ENR 2.1-9	30 MAR 17	ENR 4.2-1	1 NOV 01	ENR 6.3-AREAS INDEX CHART...	20 JUL 17
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	10 NOV 16	ENR 4.4-2	8 DEC 16	<b>ČÁST 3 - LETIŠTĚ (AD)</b>	
ENR 2.1-13	30 MAR 17	ENR 4.4-3	25 MAY 17	<b>PART 3-AERODROMES (AD)</b>	
ENR 2.1-14	30 MAR 17	ENR 4.4-4	25 MAY 17	<b>AD 0</b>	
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	<b>ENR 5</b>		AD 0.6-2	13 OCT 16
ENR 2.1-17	15 OCT 15	ENR 5.1-1	15 OCT 15	AD 0.6-3	13 OCT 16
ENR 2.1-18	10 NOV 16	ENR 5.1-2	30 MAR 17	AD 0.6-4	8 DEC 16
ENR 2.1-19	10 NOV 16	ENR 5.1-3	15 OCT 15	AD 0.6-5	17 AUG 17
ENR 2.1-20	30 MAR 17	ENR 5.1-4	20 JUL 17	AD 0.6-6	8 DEC 16
ENR 2.1-21	30 MAR 17	ENR 5.2-1	15 OCT 15	AD 0.6-7	12 OCT 17
ENR 2.1-22	30 MAR 17	ENR 5.2-2	30 MAR 17	AD 0.6-8	8 DEC 16
ENR 2.1-23	15 OCT 15	ENR 5.2-3	30 MAR 17	AD 0.6-9	22 JUN 17
ENR 2.1-24	30 MAR 17	ENR 5.2-4	30 MAR 17	AD 0.6-10	22 JUN 17
ENR 2.1-25	10 NOV 16	ENR 5.2-5	30 MAR 17	AD 0.6-11	8 DEC 16
ENR 2.1-26	10 NOV 16	ENR 5.2-6	30 MAR 17	AD 0.6-12	8 DEC 16
ENR 2.1-27	10 NOV 16	ENR 5.2-7	30 MAR 17	AD 0.6-13	8 DEC 16
ENR 2.1-28	10 NOV 16	ENR 5.2-8	30 MAR 17	AD 0.6-14	8 DEC 16
ENR 2.1-29	10 NOV 16	ENR 5.2-9	30 MAR 17	<b>AD 1</b>	
ENR 2.1-30	30 MAR 17	ENR 5.2-10	30 MAR 17	AD 1.1-1	6 MAR 14
ENR 2.1-31	30 MAR 17	ENR 5.2-11	30 MAR 17	AD 1.1-2	31 MAR 16
ENR 2.1-32	30 MAR 17	ENR 5.2-12	30 MAR 17	AD 1.1-3	31 MAR 16
ENR 2.2-1	30 MAR 17	ENR 5.2-13	30 MAR 17	AD 1.1-4	23 JUL 15
ENR 2.2-2	10 NOV 16	ENR 5.2-14	30 MAR 17	AD 1.1-5	6 MAR 14
<b>ENR 3</b>		ENR 5.3-1	21 JUL 16	AD 1.1-6	6 MAR 14
ENR 3.1-1	2 MAY 13	ENR 5.3-2	21 JUL 16	AD 1.1-7	23 JUN 16
ENR 3.2-1	1 NOV 01	ENR 5.4-1	(AMDT 330/17) 5 JAN 17		
ENR 3.3-1	15 OCT 15				
ENR 3.3-2	10 NOV 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	31 MAR 16	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	20 JUL 17	AD 2-LKKV-6	21 JUL 16
AD 1.1-13	3 MAR 16	AD 2-LKTB-RNAV SID RWY 09	20 JUL 17	AD 2-LKKV-7	17 AUG 17
AD 1.1-14	3 MAR 16	AD 2-LKTB-RNAV STAR RWY 27	20 JUL 17	AD 2-LKKV-8	17 AUG 17
AD 1.1-15	3 MAR 16	AD 2-LKTB-RNAV STAR RWY 09	20 JUL 17	AD 2-LKKV-9	30 MAR 17
AD 1.1-16	31 MAR 16	LKTB AD 2-37-1	30 MAR 17	AD 2-LKKV-10	30 MAR 17
AD 1.2-1	31 MAR 16	LKTB AD 2-37-3	30 MAR 17	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	30 MAR 17	AD 2-LKKV-13	13 OCT 16
AD 1.2-4	29 MAY 14	LKTB AD 2-37-7	30 MAR 17	AD 2-LKKV-14	13 OCT 16
AD 1.2-5	14 NOV 13	LKTB AD 2-37-9	30 MAR 17	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	30 MAR 17	AD 2-LKKV-17	27 APR 17
AD 1.2-8	14 NOV 13	LKTB AD 2-37-13	30 MAR 17	AD 2-LKKV-18	13 OCT 16
AD 1.2-9	14 NOV 13	AD 2-LKTB-VFRC	30 MAR 17	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	20 JUL 17	AD 2-LKKV-21	13 OCT 16
AD 1.3-3	8 DEC 16			LKKV AD 2-19	17 AUG 17
AD 1.3-4	8 DEC 16	<b>ČÁSLAV</b>		LKKV AD 2-21	8 MAR 12
AD 1.3-5	12 OCT 17	AD 2-LKCV-1	8 DEC 16	LKKV AD 2-25	23 OCT 97
AD 1.3-6	12 OCT 17	AD 2-LKCV-2	8 DEC 16	AD 2-LKKV-RNAV SID RWY 29	30 MAR 17
AD 1.4-1	21 OCT 10	AD 2-LKCV-3	8 DEC 16	AD 2-LKKV-RNAV SID RWY 11	27 APR 17
AD 1.5-1	27 APR 17	AD 2-LKCV-4	20 JUL 17	AD 2-LKKV-RNAV STAR RWY 29	30 MAR 17
		AD 2-LKCV-5	20 JUL 17	AD 2-LKKV-RNAV STAR RWY 11	27 APR 17
		AD 2-LKCV-6	8 DEC 16	LKKV AD 2-37-1	27 APR 17
		AD 2-LKCV-7	8 DEC 16	LKKV AD 2-37-3	27 APR 17
		AD 2-LKCV-8	12 OCT 17	LKKV AD 2-37-4	4 FEB 16
		AD 2-LKCV-9	8 DEC 16	LKKV AD 2-37-5	27 APR 17
		AD 2-LKCV-10	8 DEC 16	LKKV AD 2-37-7	27 APR 17
		AD 2-LKCV-11	30 MAR 17	LKKV AD 2-37-8	27 APR 17
		AD 2-LKCV-12	(AMDT 328/16) 8 DEC 16	LKKV AD 2-37-9	27 APR 17
		AD 2-LKCV-13	8 DEC 16	AD 2-LKKV-VFRC	27 APR 17
		AD 2-LKCV-14	8 DEC 16	LKKV AD 2-41	25 APR 96
		AD 2-LKCV-15	8 DEC 16	LKKV AD 2-43	30 JUN 11
		AD 2-LKCV-16	8 DEC 16		
		AD 2-LKCV-17	30 MAR 17	<b>KBELY</b>	
		AD 2-LKCV-18	30 MAR 17	AD 2-LKKB-1	10 NOV 16
		AD 2-LKCV-19	8 DEC 16	AD 2-LKKB-2	21 JUL 16
		AD 2-LKCV-20	30 MAR 17	AD 2-LKKB-3	5 MAR 15
		LKCV AD 2-19	30 MAR 17	AD 2-LKKB-4	25 AUG 11
		AD 2-LKCV-RNAV SID RWY 31	30 MAR 17	AD 2-LKKB-5	25 AUG 11
		AD 2-LKCV-RNAV SID RWY 13	30 MAR 17	AD 2-LKKB-6	30 MAR 17
		AD 2-LKCV-RNAV STAR RWY 31	30 MAR 17	AD 2-LKKB-7	10 NOV 16
		AD 2-LKCV-RNAV STAR RWY 13	30 MAR 17	AD 2-LKKB-8	25 JUN 15
		LKCV AD 2-37-1	30 MAR 17	AD 2-LKKB-9	10 NOV 16
		LKCV AD 2-37-3	30 MAR 17	AD 2-LKKB-10	25 MAY 17
		LKCV AD 2-37-5	30 MAR 17	AD 2-LKKB-11	7 APR 11
		LKCV AD 2-37-6	30 MAR 17	AD 2-LKKB-12	5 APR 12
		LKCV AD 2-37-7	30 MAR 17	AD 2-LKKB-13	5 APR 12
		LKCV AD 2-37-8	30 MAR 17	AD 2-LKKB-14	7 APR 11
		LKCV AD 2-37-9	30 MAR 17	AD 2-LKKB-15	5 MAR 15
		LKCV AD 2-37-10	30 MAR 17	AD 2-LKKB-16	10 NOV 16
		AD 2-LKCV-VFRC	30 MAR 17	AD 2-LKKB-17	5 APR 12
		LKCV AD 2-43	30 MAR 17	AD 2-LKKB-18	5 APR 12
		<b>KARLOVY VARY</b>		AD 2-LKKB-19	19 SEP 13
		AD 2-LKKV-1	21 JUL 16	AD 2-LKKB-20	15 OCT 15
				LKKB AD 2-19	10 NOV 16



Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date
AD 2-LKKB-RNAV STAR RWY 24	30 MAR 17	AD 2-LKNA-SID RWY 31	20 JUL 17	<b>PARDUBICE</b>	
LKKB AD 2-37-1	30 MAR 17	AD 2-LKNA-SID RWY 13	20 JUL 17	AD 2-LKPD-1	20 JUL 17
LKKB AD 2-37-3	30 MAR 17	AD 2-LKNA-STAR RWY 31	20 JUL 17	AD 2-LKPD-2	20 JUL 17
AD 2-LKKB-VFRC	30 MAR 17	AD 2-LKNA-STAR RWY 13	20 JUL 17	AD 2-LKPD-3	20 JUL 17
LKKB AD 2-43	30 MAR 17	LKNA AD 2-37-1	30 MAR 17	AD 2-LKPD-4	15 NOV 12
<b>KUNOVICE</b>		LKNA AD 2-37-3	30 MAR 17	AD 2-LKPD-5	20 JUL 17
AD 2-LKKU-1	25 MAY 17	LKNA AD 2-37-5	30 MAR 17	AD 2-LKPD-6	30 MAR 17
AD 2-LKKU-2	3 MAR 16	AD 2-LKNA-VFRC	30 MAR 17	AD 2-LKPD-7	20 JUL 17
AD 2-LKKU-3	3 MAR 16	LKNA AD 2-43	30 MAR 17	AD 2-LKPD-8	20 JUL 17
AD 2-LKKU-4	25 MAY 17	<b>OSTRAVA/MOŠNOV</b>		AD 2-LKPD-9	20 JUL 17
AD 2-LKKU-5	12 OCT 17	AD 2-LKMT-1	21 JUL 16	AD 2-LKPD-10	30 MAR 17
AD 2-LKKU-6	25 MAY 17	AD 2-LKMT-2	14 SEP 17	AD 2-LKPD-11	24 JUL 14
AD 2-LKKU-7	25 MAY 17	AD 2-LKMT-3	30 MAR 17	AD 2-LKPD-13	20 JUL 17
AD 2-LKKU-8	25 MAY 17	AD 2-LKMT-4	3 MAR 16	AD 2-LKPD-14	20 JUL 17
AD 2-LKKU-9	25 MAY 17	AD 2-LKMT-5	27 APR 17	AD 2-LKPD-15	20 JUL 17
AD 2-LKKU-10	30 MAR 17	AD 2-LKMT-6	(AMDT 322/16) 21 JUL 16	AD 2-LKPD-16	20 JUL 17
AD 2-LKKU-11	25 MAY 17	AD 2-LKMT-7	5 JAN 17	AD 2-LKPD-17	20 JUL 17
AD 2-LKKU-13	12 OCT 17	AD 2-LKMT-8	25 JUN 15	AD 2-LKPD-18	20 JUL 17
AD 2-LKKU-14	12 OCT 17	AD 2-LKMT-9	27 APR 17	AD 2-LKPD-19	20 JUL 17
AD 2-LKKU-15	12 OCT 17	AD 2-LKMT-10	1 MAY 14	LKPD AD 2-19	20 JUL 17
AD 2-LKKU-16	12 OCT 17	AD 2-LKMT-11	30 MAR 17	LKPD AD 2-21	30 MAR 17
AD 2-LKKU-17	12 OCT 17	AD 2-LKMT-12	13 OCT 16	LKPD AD 2-25	8 DEC 16
AD 2-LKKU-18	12 OCT 17	AD 2-LKMT-13	13 OCT 16	AD 2-LKPD-SID RWY 27	30 MAR 17
AD 2-LKKU-19	12 OCT 17	AD 2-LKMT-14	13 OCT 16	AD 2-LKPD-SID RWY 09	30 MAR 17
AD 2-LKKU-20	12 OCT 17	AD 2-LKMT-15	27 APR 17	AD 2-LKPD-STAR RWY 27	30 MAR 17
LKKU AD 2-19-1	12 OCT 17	AD 2-LKMT-16	27 APR 17	LKPD AD 2-37-1	20 JUL 17
LKKU AD 2-19-2	12 OCT 17	AD 2-LKMT-17	27 APR 17	LKPD AD 2-37-3	20 JUL 17
AD 2-LKKU- RNAV SID RWY 20C	12 OCT 17	AD 2-LKMT-18	27 APR 17	LKPD AD 2-37-4	24 NOV 05
AD 2-LKKU- RNAV SID RWY 02C	12 OCT 17	AD 2-LKMT-19	22 JUN 17	LKPD AD 2-37-5	20 JUL 17
AD 2-LKKU- RNAV STAR RWY 20C	12 OCT 17	AD 2-LKMT-20	22 JUN 17	AD 2-LKPD-VFRC	30 MAR 17
LKKU AD 2-37-1	12 OCT 17	AD 2-LKMT-21	22 JUN 17	LKPD AD 2-43	30 MAR 17
LKKU AD 2-37-2	12 OCT 17	AD 2-LKMT-22	22 JUN 17	<b>PRAHA/RUZYŇ</b>	
LKKU AD 2-37-3	12 OCT 17	AD 2-LKMT-23	22 JUN 17	AD 2-LKPR-1	(AMDT 321/16) 23 JUN 16
AD 2-LKKU-VFRC	25 MAY 17	AD 2-LKMT-24	22 JUN 17	AD 2-LKPR-2	12 OCT 17
<b>NÁMĚŠŤ</b>		AD 2-LKMT-25	22 JUN 17	AD 2-LKPR-3	12 OCT 17
AD 2-LKNA-1	27 APR 17	AD 2-LKMT-26	22 JUN 17	AD 2-LKPR-4	12 OCT 17
AD 2-LKNA-2	14 SEP 17	AD 2-LKMT-27	22 JUN 17	AD 2-LKPR-5	3 MAR 16
AD 2-LKNA-3	14 SEP 17	AD 2-LKMT-28	22 JUN 17	AD 2-LKPR-6	30 MAR 17
AD 2-LKNA-4	22 JUN 17	LKMT AD 2-19-1	27 APR 17	AD 2-LKPR-7	3 MAR 16
AD 2-LKNA-5	8 DEC 16	LKMT AD 2-19-2	1 JAN 16	AD 2-LKPR-8	21 JUL 16
AD 2-LKNA-6	8 DEC 16	LKMT AD 2-21	27 APR 17	AD 2-LKPR-9	21 JUL 16
AD 2-LKNA-7	8 DEC 16	LKMT AD 2-25	30 MAY 13	AD 2-LKPR-10	3 MAR 16
AD 2-LKNA-8	8 DEC 16	LKMT AD 2-27-1	23 OCT 08	AD 2-LKPR-11	10 NOV 16
AD 2-LKNA-9	30 MAR 17	AD 2-LKMT-RNAV SID RWY 22	27 APR 17	AD 2-LKPR-12	30 MAR 17
AD 2-LKNA-10	8 DEC 16	AD 2-LKMT-RNAV SID RWY 04	27 APR 17	AD 2-LKPR-13	12 OCT 17
AD 2-LKNA-11	30 MAR 17	AD 2-LKMT-RNAV STAR RWY 22	27 APR 17	AD 2-LKPR-14	5 JAN 17
AD 2-LKNA-12	(AMDT 328/16) 8 DEC 16	AD 2-LKMT-RNAV STAR RWY 04	27 APR 17	AD 2-LKPR-15	22 JUN 17
AD 2-LKNA-13	8 DEC 16	LKMT AD 2-37-1	30 MAR 17	AD 2-LKPR-16	22 JUN 17
AD 2-LKNA-14	30 MAR 17	LKMT AD 2-37-3	30 MAR 17	AD 2-LKPR-17	26 MAY 16
AD 2-LKNA-15	30 MAR 17	LKMT AD 2-37-4	17 AUG 17	AD 2-LKPR-18	14 SEP 17
AD 2-LKNA-16	8 DEC 16	LKMT AD 2-37-5	30 MAR 17	AD 2-LKPR-19	14 SEP 17
AD 2-LKNA-17	8 DEC 16	LKMT AD 2-37-7	30 MAR 17	AD 2-LKPR-20	14 SEP 17
AD 2-LKNA-18	8 DEC 16	LKMT AD 2-37-9	30 MAR 17	AD 2-LKPR-21	5 JAN 17
AD 2-LKNA-19	30 MAR 17	LKMT AD 2-37-10	21 JUL 16	AD 2-LKPR-22	5 JAN 17
AD 2-LKNA-20	30 MAR 17	LKMT AD 2-37-11	30 MAR 17	AD 2-LKPR-23	17 AUG 17
AD 2-LKNA-21	8 DEC 16	LKMT AD 2-37-13	30 MAR 17	AD 2-LKPR-24	25 JUN 15
LKNA AD 2-19-1	30 MAR 17	AD 2-LKMT-VFRC	27 APR 17	AD 2-LKPR-25	25 JUN 15
LKNA AD 2-19-2	8 DEC 16	LKMT AD 2-41	25 APR 96	AD 2-LKPR-26	25 JUN 15
		LKMT AD 2-43	15 OCT 15		

Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date	Strana/Page	Datum/Date
AD 2-LKPR-27.....	25 JUN 15	LKPR AD 2-37-19.....	30 MAR 17		
AD 2-LKPR-28.....	25 JUN 15	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.....	10 DEC 15				
AD 2-LKPR-41.....	1 MAY 14				
AD 2-LKPR-42.....	10 NOV 16				
AD 2-LKPR-43.....	10 NOV 16				
AD 2-LKPR-44.....	10 NOV 16				
AD 2-LKPR-45.....	10 NOV 16				
AD 2-LKPR-46.....	10 NOV 16				
AD 2-LKPR-47.....	10 NOV 16				
AD 2-LKPR-48.....	10 NOV 16				
AD 2-LKPR-49.....	10 NOV 16				
AD 2-LKPR-50.....	23 JUN 16				
AD 2-LKPR-51.....	23 JUN 16				
AD 2-LKPR-52.....	23 JUN 16				
AD 2-LKPR-53.....	23 JUN 16				
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.....	14 SEP 17				
LKPR AD 2-19-2.....	14 SEP 17				
LKPR AD 2-20-1.....	14 SEP 17				
LKPR AD 2-21-1.....	14 SEP 17				
LKPR AD 2-21-5.....	30 MAR 17				
LKPR AD 2-21-7.....	10 NOV 16				
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.	30 MAR 17				
AD 2-LKPR-RNAV SID RWY 30.	30 MAR 17				
AD 2-LKPR-RNAV SID RWY 06.	30 MAR 17				
AD 2-LKPR-RNAV SID RWY 12.	30 MAR 17				
AD 2-LKPR-RNAV STAR RWY 24 ...	30 MAR 17				
AD 2-LKPR-RNAV STAR RWY 30 ...	30 MAR 17				
AD 2-LKPR-RNAV STAR RWY 06 ...	30 MAR 17				
AD 2-LKPR-RNAV STAR RWY 12 ...	30 MAR 17				
LKPR AD 2-37-1.....	30 MAR 17				
LKPR AD 2-37-3.....	30 MAR 17				
LKPR AD 2-37-4.....	18 NOV 10				
LKPR AD 2-37-5.....	30 MAR 17				
LKPR AD 2-37-7.....	30 MAR 17				
LKPR AD 2-37-9.....	30 MAR 17				
LKPR AD 2-37-10.....	3 MAY 12				
LKPR AD 2-37-11.....	30 MAR 17				
LKPR AD 2-37-15..... (AMDT 334/17)	22 JUN 17				
LKPR AD 2-37-17.....	22 JUN 17				
LKPR AD 2-37-18.....	30 JUN 11				
		<b>PRAHA/VODOCHODY</b>			
		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	30 MAR 17		
		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		

## GEN 1.6 SOUHRN ZÁVAZNÝCH NÁRODNÍCH PŘEDPISŮ A MEZINÁRODNÍCH DOHOD/ÚMLUV

1.6.1. V České republice platí tyto obecně závazné právní předpisy, které se týkají mezinárodního civilního letectví:

- 1) Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví, ve znění zákona č. 189/1999 Sb., zákona č. 146/2000 Sb., zákona č. 258/2002 Sb. a zákona č.309/2002 Sb.
- 2) Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 108/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 101/1999 Sb., kterou se provádí zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu, ve znění vyhlášky č. 15/1971 Sb.

1.6.2. V České republice byly vydány dále uvedené předpisy týkající se civilního letectví. Tyto předpisy jsou aplikací mezinárodních standardů a doporučených postupů ICAO a Společných leteckých předpisů (JAR). Případné odchylky od těchto předpisů jsou zveřejněny v části GEN 1.7.

1.6.2.1 Dle ustanovení § 102, odstavec 2 zákona č. 49/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, mají Přílohy k Úmluvě o mezinárodním civilním letectví (Letecké předpisy řady "L") povahu leteckých předpisů, přičemž předpisy JAR nemohou být v rozporu s předpisy řady "L". Letecké předpisy JAR představují podrobnější úpravu ustanovení Příloh k Úmluvě o mezinárodním civilním letectví (Leteckých předpisů řady "L").

Jelikož harmonizace leteckých předpisů JAR s jednotlivými celosvětově platnými doplňky Příloh k Úmluvě o mezinárodním civilním letectví probíhá v některých případech se zpožděním, platí přednostně ustanovení Leteckých předpisů řady "L", jichž se konkrétní změna dotýká, a to až do doby doplnění nebo vydání příslušného leteckého předpisu JAR.

1.6.2.2 Státní program provozní bezpečnosti České republiky

V souladu se SARPS ICAO vydává Ministerstvo dopravy ČR Státní program provozní bezpečnosti. Program je součástí národního předpisu L-13 a je také zveřejněn na internetových stránkách Ministerstva dopravy, Úřadu pro civilní letectví a Řízení letového provozu ČR, s.p. / Letecké informační služby.

## GEN 1.6 SUMMARY OF NATIONAL REGULATIONS AND INTERNATIONAL AGREEMENTS/CONVENTIONS

1.6.1. The following laws and juridical rules concerning international civil aviation are valid in the Czech Republic:

- 1) Act No. 49/1997 Coll. in wording Act No. 189/1999 Coll., Act. No 146/2000 Coll., Act No. 258/2002 Coll. and Act No. 309/2002 Coll. on civil aviation.
- 2) Decree of the Ministry of Transport and Communications No. 108/1997 Coll., in wording Decree No. 101/1999 Coll., implementing Act No. 49/1997 Coll., on civil aviation as amended by later regulations.
- 3) Decree No. 17/1966 Coll. on Air Carriage Rules in wording Decree No. 15/1971 Coll.

1.6.2. The following regulations concerning civil aviation have been issued in the C.R. ICAO Standards and Recommended Practices and Procedures and Joint Aviation Requirements (JAR) are applied in these regulations. Contingent differences are published in part GEN 1.7.

1.6.2.1 According to provision of Section 102, paragraph 2 of Act No. 49/1997 Coll., as amended, Annexes to Convention on International Civil Aviation (aviation regulations "L" series) have the character of aviation regulations, whereas JAR regulations can not collide with the regulations "L" series. Aviation regulations JAR represent more detailed adjustment of provision of Annexes to Convention on International Civil Aviation (aviation regulations "L" series).

Since harmonization of aviation regulations JAR with particular world-wide valid supplements of Annexes to Convention on International Civil Aviation proceeds in some cases with delay, provision of Aviation regulations "L" series that the concrete amendment is concerned in holds good preferably, and that up to time of completion or publication of relevant aviation regulation JAR.

1.6.2.2 State Safety Programme of the Czech Republic

In accordance with SARPS ICAO the Ministry of Transport of the Czech Republic issue the State Safety Programme. The programme is a part of national regulation L-13 and it is also published on a web pages of Ministry of Transport, Civil Aviation Authority and Air Navigation Services of the Czech Republic / Aeronautical Information Service.

1.6.2.3 Letecké předpisy řady "L" podle ICAO.  
České předpisy "L" vycházejí z Annexů ICAO.

1.6.2.3 Czech regulations in accordance with ICAO.  
Czech regulations "L" series are based on ICAO Annexes.

Označení/ Marking	Název předpisu/Name of Regulation	Číslo změny a opravy No. of changes and corrections	Vydán Issued	Účinnost Effective
L1	Předpis o způsobilosti leteckého personálu civilního letectví/ Personnel Licensing	<b>1-167, 1-7/ČR</b> 8/ČR opr. k/corr. to 8/ČR 168 9/ČR opr./corr. 1/ČR 169 - 1.část / part 1 169 - 2.část / part 2 10/ČR 170 11/ČR 12/ČR 171	23.11.2006 30.8.2007 27.9.2007 27.9.2007 18.12.2008 9.4.2009 22.10.2009 6.5.2010 30.6.2011 15.12.2011 4.4.2013 19.9.2013 14.11.2013	23.11.2006 30.9.2007 30.9.2007 22.11.2007 18.12.2008 9.4.2009 19.11.2009 18.11.2010 30.6.2011 16.1.2012 4.4.2013 19.19.2013 14.11.2013
L 2	Pravidla létání/ Rules of the Air	<b>1 - 44</b> 1/ČR 2/ČR opr./corr. 1/ČR 3/ČR 45 4/ČR 5/ČR	13.11.2014 5.3.2015 10.12.2015 10.12.2015 26.5.2016 13.10.2016 12.10.2017 12.10.2017	4.12.2014 5.4.2015 10.12.2015 10.12.2015 26.5.2016 10.11.2016 12.10.2017 12.10.2017
L 3	Meteorologie/Meteorological Service for International Air Navigation	<b>74-2.část</b> 75 76 1/ČR 77-A 2/ČR	23.10.2008 21.10.2010 17.10.2013 13.11.2014 13.10.2016 12.10.2017	5.11.2008 18.11.2010 14.11.2013 4.12.2014 10.11.2016 12.10.2017
L 4	Letecké mapy/Aeronautical Charts	<b>54</b> 55 56, 1/ČR 57 58 59	20.11.2008 22.10.2009 23.9.2010 14.11.2013 18.9.2014 13.10.2016	20.11.2008 19.11.2009 18.11.2010 14.11.2013 13.11.2014 10.11.2016
L 5	Předpis pro používání měřicích jednotek v letovém a pozemním provozu/ Units of Measurement to be Used in Air and Ground Operations	<b>1-17</b>	21.10.2010	18.11.2010
L 6/I	Provoz letadel - Část I/ Operation of Aircraft - Part I	<b>1-35, 1-9/ČR,</b> <b>opr./corr. 1-3/ČR</b> 36 + 37-A 37-B + 10/ČR 38 39, 40-A + 11/ČR 41 + 12/ČR 13/ČR	8.3.2012 14.11.2013 16.10.2014 3.3.2016 13.10.2016 27.4.2017 12.10.2017	10.4.2012 14.11.2013 13.11.2014 31.3.2016 10.11.2016 27.4.2017 12.10.2017
L 6/II	Provoz letadel - Část II/ Operation of Aircraft - Part II	<b>27, 28</b> 29 7/ČR 30 + opr./corr 1/ČR 31 + opr./corr 2/ČR 32-A 8/ČR 32-B + 9/ČR opr./corr 3/ČR 10/ČR 33 34-A + 11/ČR 35 + 12/ČR + opr./corr 4/ČR	3.6.2010 16.12.2010 25.8.2011 8.3.2012 4.4.2013 14.11.2013 21.8.2014 16.10.2014 23.7.2015 15.10.2015 3.3.2016 13.10.2016 27.4.2017	18.11.2010 16.12.2010 25.8.2011 10.4.2012 4.4.2013 14.11.2013 21.8.2014 13.11.2014 23.7.2015 15.10.2015 31.3.2016 10.11.2016 27.4.2017

Označení/ Marking	Název předpisu/Name of Regulation	Číslo změny a opravy No. of changes and corrections	Vydán Issued	Účinnost Effective
L 6/III	Provoz letadel - Část III/ Operation of Aircraft - Part III	<b>1-4</b> opr./corr. 2 5-6 7 8 opr./corr. 3 9 2/ČR 10 3/ČR 11 opr./corr. 1/ČR 4/ČR 12 5/ČR 13 opr./corr. 2/ČR 14 - 1.část / part 1 6/ČR 15 (zapracovaná/ incorporated 14 - 2.část/part2) 7/ČR opr./corr. 3/ČR 8/ČR 16 17 + opr./corr 4/ČR 18-A + opr./corr opr./corr. 5/ČR 9/ČR 18-B + 10/ČR 19 + 11/ČR 20 + 12/ČR 21 + 13/ČR	15.10.1996 1.7.2000 2.11.2000 26.10.2001 17.10.2002 11.12.2003 14.4.2005 24.11.2005 24.11.2005 15.3.2007 15.3.2007 15.3.2007 22.11.2007 25.9.2008 23.10.2008 2.7.2009 19.11.2009 19.11.2009 16.12.2010 16.12.2010 16.12.2010 25.8.2011 8.3.2012 4.4.2013 14.11.2013 21.8.2014 16.10.2014 3.3.2016 13.10.2016 27.4.2017	15.10.1996 31.3.1997 1.7.2000 2.11.2000 1.11.2001 28.11.2002 11.12.2003 1.6.2005 24.11.2005 24.11.2005 15.3.2007 15.3.2007 1.11.2006 22.11.2007 25.9.2008 20.11.2008 2.7.2009 19.11.2009 19.11.2009 16.12.2010 16.12.2010 16.12.2010 25.8.2011 10.4.2012 4.4.2013 14.11.2013 21.8.2014 13.11.2014 31.3.2016 10.11.2016 27.4.2017
L 7	Poznávací značky letadel/ Aircraft Nationality And Registration Marks	<b>1-5, 1-2/ČR,</b> <b>opr./corr. 1/ČR</b> 6	31.5.2012 15.11.2012	31.5.2012 15.11.2012
L 8	Letová způsobilost letadel/ Airworthiness of Aircraft	<b>1-102</b> 103 104 +opr/corr 1/ČR 105-A	18.11.2010 15.12.2011 14.11.2013 13.10.2016	16.12.2010 15.12.2011 14.11.2013 10.11.2016
L 8/A	Letová způsobilost letadel - Postupy/ Airworthiness of Aircraft - Procedures	<b>7</b> 8 opr./corr. 1 9 10 11	4.6.2009 23.9.2010 16.12.2010 26.6.2014 13.10.2016 17.8.2017	3.7.2009 28.9.2010 16.12.2010 26.6.2014 13.10.2016 17.8.2017
L 9	Zjednodušení formalit/ Facilitation	<b>1-21</b> 22 1/ČR 2/ČR 23 24 + opr.2/ČR 25 + opr.3/ČR	21.10.2010 17.11.2011 17.11.2011 12.1.2012 13.12.2012 21.8.2014 7.1.2016	18.11.2010 17.11.2011 17.11.2011 12.1.2012 28.2.2013 21.8.2014 25.2.2016

Označení/ Marking	Název předpisu/Name of Regulation	Číslo změny a opravy No. of changes and corrections	Vydán Issued	Účinnost Effective
L 10/I	Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek I - Radionavigační prostředky/ Aeronautical Telecommunications Volume I - Radio Navigation Aids	<b>1-79</b> 80 81 82 84 85 86 opr./corr. 1/ČR 87 88, opr./corr. 2/ČR 89 1/ČR 90	25.11.2004 24.11.2005 23.11.2006 22.11.2007 22.10.2009 21.10.2010 20.10.2011 20.10.2011 20. 9. 2012 17.10.2013 16.10.2014 5.3.2015 13.10.2016	25.11.2004 24.11.2005 23.11.2006 22.11.2007 19.11.2009 18.11.2010 17.11.2011 17.11.2011 15.11.2012 14.11.2013 13.11.2014 5.3.2015 10.11.2016
L 10/II	Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek II - Spojovací postupy/ Aeronautical Telecommunications Volume II - Communication Procedures	<b>1-78</b> 79 80 82 opr./corr. 1/ČR opr./corr. 2/ČR 89 90 1/ČR	14.10.2004 bez změn 24.11.2005 22.11.2007 24.9.2009 10.2.2011 16.10.2014 13.10.2016 12.10.2017	14.10.2004 no change 24.11.2005 22.11.2007 24.9.2009 10.2.2011 13.11.2014 10.11.2016 12.10.2017
L 10/III	Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek III - Komunikační systémy Aeronautical Telecommunications Volume III - Communication Systems	<b>1-79</b> opr./corr. 1/ČR 80 82 1/ČR 83 opr./corr. 2/ČR 85 2/ČR 88, opr./corr. 3/ČR 90	25.11.2004 27.10.2005 24.11.2005 22.11.2007 25.9.2008 23.10.2008 12.3.2009 21.10.2010 20.10.2011 17.10.2013 13.10.2016	25.11.2004 27.10.2005 24.11.2005 22.11.2007 25.9.2008 20.11.2008 12.3.2009 18.11.2010 3.11.2011 14.11.2013 10.11.2016
L 10/IV	Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek IV - Přehledový radar a protisrážkový systém/ Aeronautical Telecommunications Volume IV - Collision Avoidance Systems	<b>1-77</b> 82 85 89	14.10.2004 22.11.2007 21.10.2010 16.10.2014	14.10.2004 22.11.2007 18.11.2010 13.11.2014
L 10/V	Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek V - Použití leteckých rádiových kmitočtů/ Aeronautical Telecommunications Volume V - Spectrum Utilisation	<b>1-88</b>	17.10.2013	14.11.2013
L 11	Letové provozní služby/ Air Traffic Services	<b>1-39</b> 40 41 42 1/ČR opr. k /corr. to 1/ČR 2/ČR  opr./corr. 2/ČR 43 44 + opr./corr. 3/ČR 3/ČR 45 46 47 - 1.část / part 1 4/ČR 48 (obsahuje / includes 47 - 2.část / part 2) 5/ČR 49 6/ČR 7/ČR 50-A opr./corr.4/ČR 8/ČR	1.10.1999 7.3.2002 3.4.2003 5.2.2004 5.2.2004 4.3.2004 1.6.2004  14.4.2005 24.11.2005 26.10.2006 27.9.2007 25.10.2007 23.10.2008 22.10.2009 22.10.2009 20. 9. 2012  27.6.2013 14.11.2013 29.5.2014 13.11.2014 13.10.2016 13.10.2016 12.10.2017	27.2.2000 18.4.2002 1.5.2003 1.3.2004 1.3.2004 4.3.2004 1.6.2004* 1.6.2005** 14.4.2005 24.11.2005 23.11.2006 15.10.2007 22.11.2007 20.11.2008 19.11.2009 19.11.2009 15.11.2012  27.6.2013 14.11.2013 29.5.2014 4.12.2014 10.11.2016 10.11.2016 12.10.2017

Označení/ Marking	Název předpisu/Name of Regulation	Číslo změny a opravy No. of changes and corrections	Vydán Issued	Účinnost Effective
L 12	Pátřání a záchrana v civilním letectví/Search and Rescue	<b>1-17</b> 18	25.11.2004 25.10.2007	25.11.2004 22.11.2007
L 13	Předpis o odborném zjišťování příčin leteckých nehod a incidentů/ Aircraft Accident and Incident Investigation	<b>1-10</b> opr./corr. 1 opr./corr. 2 opr./corr. 3 11 + 1/ČR 2/ČR 3/ČR 12 - 1.část / part 1 4/ČR 12 - 2.část / part 2 13 5/ČR 14 15	1.12.2001 1.1.2003 27.5.2004 19.8.2004 23.11.2006 2.8.2007 9.4.2009 22.10.2009 6.5.2010 6.5.2010 18.11.2010 2.6.2011 14.11.2013 15.9.2016	1.12.2001 1.1.2003 27.5.2004 19.8.2004 23.11.2006 2.8.2007 1.5.2009 19.11.2009 6.5.2010 18.11.2010 16.12.2010 2.6.2011 14.11.2013 10.11.2016
L 14	Letiště/Aerodromes	<b>10 - 1.část / part 1</b> 10 - 2.část / part 2 1/ČR 2/ČR 11-A + 3/ČR 4/ČR 11-B + 5/ČR + opr./corr. 1/ČR 12 + 13-A + 6/ČR + opr./corr. 2/ČR	19.11.2009 25.8.2011 25.8.2011 25.7.2013 14.11.2013 5.3.2015 26.5.2016 10.11.2016	19.11.2009 25.8.2011 25.8.2011 25.7.2013 14.11.2013 5.3.2015 26.5.2016 10.11.2016
L 14 H	Heliporty/Heliports	<b>1-5</b> 6 7	14.11.2013 16.10.2014 13.10.2016	14.11.2013 13.11.2014 10.11.2016
L 15	Předpis o letecké informační službě /Aeronautical Information Services	<b>34</b> 35 36 + 1/ČR 2/ČR 3/ČR 37 + 4/ČR 5/ČR 38 39-A + 6/ČR	22.11.2007 22.10.2009 18.11.2010 9.2.2012 4.4.2013 14.11.2013 1.5.2014 18.9.2014 13.10.2016	22.11.2007 19.11.2009 18.11.2010 8.3.2012 9.5.2013 14.11.2013 1.5.2014 13.11.2014 10.11.2016
L 16/I	Ochrana životního prostředí, Svazek I - Hluk letadel/ Environmental Protection Volume I - Aircraft Noise	<b>1-7</b> opr./corr. 1 8 9 10 11-A 11-B	15.3.2002 14.11.2002 27.10.2005 23.10.2008 26.7.2012 13.11.2014 11.12.2014	21.3.2002 1.12.2002 24.11.2005 20.11.2008 26.7.2012 13.11.2014 1.1.2015
L 16/II	Ochrana životního prostředí, Svazek II - Emise letadlových motorů Environmental Protection Volume II - Aircraft Engine Emissions	<b>1-5</b> 6 7 8 + opr./corr. 1 ČR	27.10.2005 23.10.2008 26.7.2012 11.12.2014	24.11.2005 20.11.2008 26.7.2012 1.1.2015
L 17	Bezpečnost - Ochrana mezinárodního civilního letectví před protiprávními činy/ Security - Safeguarding International Civil Aviation against Acts of Unlawful Interference	<b>1-12</b> 13 14 1/ČR 15	22.9.2011 27.6.2013 16.10.2014 15.9.2016 22.6.2017	1.11.2011 15.7.2013 14.11.2014 15.9.2016 3.8.2017
L 18	Bezpečná přeprava nebezpečného zboží vzduchem/ The Safe transport of Dangerous Goods by Air	<b>1-8</b> 9 10 opr./corr. 1/ČR 11 12	24.11.2005 25.10.2007 20.10.2011 20.10.2011 17.10.2013 12.11.2015	24.11.2005 1.12.2007 17.11.2011 17.11.2011 14.11.2013 12.11.2015
L19	Řízení bezpečnosti Safety Management		17.10.2013	14.11.2013

Označení/ Marking	Název předpisu/Name of Regulation	Číslo změny a opravy No. of changes and corrections	Vydán Issued	Účinnost Effective
L 4444	Postupy pro letové navigační služby - Uspořádání letového provozu/ Procedures for Air Navigation Services - Air Traffic Management	<b>1-3</b> 4 5, 6 opr./corr. 1/ČR opr./corr. 1 1/ČR opr./corr. 2/ČR 7-A+opr./corr. 3/ČR 2/ČR opr./corr. 4/ČR	28.7.2011 20.9.2012 13.11.2014 13.11.2014 8.1.2015 15.10.2015 4.2.2016 10.11.2016 12.10.2017 12.10.2017	29.8.2011 15.11.2012 11.12.2014 11.12.2014 8.1.2015 15.10.2015 4.2.2016 22.6.2017 12.10.2017 12.10.2017
L 8168	Provoz letadel Svazek I - Letové postupy/ Aircraft Operations Volume I - Flight Procedures	<b>1-14</b> 1 2 3 + opr./corr. 1/ČR 4 5, 6 7 + 1/ČR 2/ČR	26.10.2006 30.8.2007 22.11.2007 8.4.2010 16.12.2010 16.10.2014 10.11.2016 12.10.2017	23.11.2006 27.9.2007 22.11.2007 6.5.2010 16.12.2010 13.11.2014 10.11.2016 12.10.2017
L 8400	Zkratky a kódy/ ICAO Abbreviations and Codes	<b>28</b> 29 30 31 + opr./corr. 1/ČR 32 + 1/ČR	14.2.2008 2.7.2009 10.2.2011 16.10.2014 10.11.2016	14.2.2008 2.7.2009 10.2.2011 13.11.2014 10.11.2016
L 7030	Evropské (EUR) regionální doplňkové postupy European (EUR) Regional Supplementary Procedures	1 2 opr./corr. 1/ČR 3 1 ČR 4 5 6	28.8.2008 11.2.2010 1.7.2010 10.2.2011 22.9.2011 23.8.2012 18.10.2012 27.6.2013 17.10.2013	1.10.2008 11.2.2010 1.7.2010 10.2.2011 1.11.2011 23.8.2012 15.11.2012 27.6.2013 17.10.2013
L Frazeologie	Frazeologie - Radiotelefonní postupy a letecká frazeologie a terminologie pro poskytování letových provozních služeb a provádění letů/ Phraseology - Radiotelephony procedures and aeronautical phraseology for provision of air navigation services and execution of flights	1 2 3 4 5 6 7 + opr./corr. 1 8 1/ČR opr./corr. 1/ČR	22.11.2007 20.11.2008 11.2.2010 10.2.2011 17.11.2011 23.8.2012 25.7.2013 16.10.2014 4.2.2016 4.2.2016	22.11.2007 4.12.2008 11.2.2010 10.2.2011 17.11.2011 23.8.2012 25.7.2013 13.11.2014 4.2.2016 4.2.2016

\* pro velké organizace

\* for big organisations

\*\* pro malé organizace

\*\* for small organisations

**Tučně kurzívou** - předpis kompletně převedán

**Bold Italic** - the regulation has been completely reissued

1.6.2.4 Letecké předpisy podle JAR

1.6.2.4 Czech Regulation in accordance with JAR

Označení/ Marking	Název předpisu/Name of Regulation	Číslo změny a opravy No. of changes and corrections	Vydán Issued	Účinnost Effective
JAR-1	Definice a zkratky/Definitions and Abbreviations	<b>5</b>	15.1.2001	15.2.2001
JAR-26	Dodatečné požadavky letové způsobilosti pro provoz/ Additional Airworthiness Requirements for Operations	AMDT 1 AMDT 2 AMDT 3	28.6.2001 18.9.2003 22.12.2005 8.6.2006	1.10.2001 18.9.2003 22.12.2005 8.6.2007

**Tučně kurzívou** - předpis kompletně převedán

**Bold Italic** - the regulation has been completely reissued



Název série/Title of series 1	Měřítko/Scale 2	Název/Name 3
Mapa standardních přístrojových odletů (SID) - ICAO Standard Departure Chart - Instrument (SID) - 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
	1:300 000	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/DME 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	
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	

Název série/Title of series 1	Měřítko/Scale 2	Název/Name 3
	1:300 000	PARDUBICE NDB(GPS) RWY 27
	1:300 000	PARDUBICE NDB-DME(GPS) RWY 27
	1:300 000	PARDUBICE 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	PARDUBICE
	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**

Není aplikováno

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

Not applied

**3.2.7 Topografické mapy**

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

✉ 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>

**3.2.7 Topographical charts**

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

✉ 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>

**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 - rezervováno	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 - reserved	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
LKNA AD 2.21	Postupy pro omezení hluku	AD 2-LKNA-13
2.21.1	Omezení letových postupů	AD 2-LKNA-13
2.21.2	Omezení pozemního provozu a zkoušek letecké techniky	AD 2-LKNA-13
LKNA AD 2.22	Letové postupy	AD 2-LKNA-13
2.22.1	Všeobecně	AD 2-LKNA-13
2.22.2	Postupy pro IFR lety	AD 2-LKNA-14
2.22.3	Postupy založené na přehledových systémech ATS	AD 2-LKNA-17
2.22.4	Postupy pro VFR lety	AD 2-LKNA-18
2.22.5	Standardní přístrojové odletové tratě (SID)	AD 2-LKNA-19
2.22.6	Standardní přístrojové odletové tratě (STAR)	AD 2-LKNA-20
LKNA AD 2.23	Doplňující informace	AD 2-LKNA-21
2.23.1	Výskyt ptactva na/v blízkosti letiště	AD 2-LKNA-21
LKNA AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti	AD 2-LKNA-21

## 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
LKNA AD 2.21	Noise abatement procedures	AD 2-LKNA-13
2.21.1	Flight procedures restriction	AD 2-LKNA-13
2.21.2	Ground operations and testing restrictions	AD 2-LKNA-13
LKNA AD 2.22	Flight procedures	AD 2-LKNA-13
2.22.1	General	AD 2-LKNA-13
2.22.2	Procedures for IFR flights	AD 2-LKNA-14
2.22.3	Procedures based on ATS surveillance radar systems	AD 2-LKNA-17
2.22.4	Procedures for VFR flights	AD 2-LKNA-18
2.22.5	Standard Instrument Departure Routes (SID)	AD 2-LKNA-19
2.22.6	Standard Instrument Arrival Routes (STAR)	AD 2-LKNA-20
LKNA AD 2.23	Additional Information	AD 2-LKNA-21
2.23.1	Birdconcentrations in vicinity of AD	AD 2-LKNA-21
LKNA AD 2.24	Charts related to the AD	AD 2-LKNA-21

1	2	3	4	5	6	
Ústí nad Orlicí	LKUO	NTL	VFR	1B	G	VFR příručka / manual
Velké Poříčí	LKVP	NTL	VFR	1B	G	VFR příručka / manual
Vlašim	LKVL	NTL	VFR	1B	G	VFR příručka / manual
Vrchlabí	LKVR	NTL	VFR	1B	G	VFR příručka / manual
Vysoké Mýto	LKVM	INTL-NTL	VFR	2B	G	VFR příručka / manual
Vyškov	LKVY	NTL	VFR	2B	G	VFR příručka / manual
Zábřeh	LKZA	NTL	VFR	1B	G	VFR příručka / manual
Zbraslavice	LKZB	NTL	VFR	1B	G	VFR příručka / manual
Zlín	LKZL	NTL	VFR	1B	G	VFR příručka / manual
Znojmo	LKZN	NTL	VFR	1B	G	VFR příručka / manual
Žamberk	LKZM	NTL	VFR	1B	G	VFR příručka / manual
ŽATEC/Macerka	LKZD	NTL	VFR	2B	G	VFR příručka / manual
<b>HELIPORTY/HELIPORTS</b>						
Bechyně		MIL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Blansko		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Boskovice		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Brno		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Brno - Černé Pole		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Brno - Bohunice URGENT		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Brno - Bohunice I2		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Břeclav		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
České Budějovice		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
České Budějovice - AD		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Dobšice		NTL	VFR		G	VFR příručka / manual
Domažlice		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Frydek-Místek		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Haviřov		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Havlíčkův Brod		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Hradec Králové		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Hradec Králové - KARIM		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Chrudim		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Chomutov		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Jeseník		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Jihlava		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Jindřichův Hradec		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Karlovy Vary		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Krnov		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Kroměříž		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Kyjov		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Liberec		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Liberec - ACL		NTL	VFR		G	VFR příručka / manual
Litoměřice		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Mělník		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Mladá Boleslav		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Náchod		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Nedanice		NTL	VFR		G	VFR příručka / manual
Neratovice		NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
Nová Amerika		NTL	VFR		HEMS, G	VFR příručka / manual

Název letiště/heliportu ICAO směrovací značka místa Aerodrome/heliport name Location indicator	Povolený druh provozu na letišti/heliportu Type of traffic permitted to use the aerodrome / heliport				Odvolávka na příslušnou část AD a poznámky Reference to AD Section and remarks
	INTL (Mezinárodní/ International) NTL (Vnitrostátní/ National) MIL (Vojenský/ Military)	IFR/VFR	Kódové značení letiště Aerodrome reference code	S (Pravidelný/Scheduled) NS (Nepravidelný/Nonscheduled) M (Smíšený civilní a vojenský provoz/ Joint civil and military operation) G (Všeobecné letectví / General Aviation) HEMS (Letecká záchranná služba/ Helicopter Emergency Medical Service)	
1	2	3	4	5	6
<b>Nové Město na Moravě</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Olomouc</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Olomouc - Tabulový vrch</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Ostrava - Poruba</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Ostrava - Zábřeh</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Pelhřimov</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Plzeň - MAIN</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Plzeň - RESERVE</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Praha 4 - Krč</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Praha 5 - Motol</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Praha 6 - Střešovice</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Praha 8 - Bulovka</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Rakovník</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Rozvadov</b>	NTL	VFR		G	VFR příručka / manual
<b>Solnice - ACL</b>	NTL	VFR		G	VFR příručka / manual
<b>Svitavy</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Šumperk</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Tábor</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Těchonín</b>	MIL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Trutnov</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Uherské Hradiště - Mařatice</b>	NTL	VFR		G	VFR příručka / manual
<b>Ústí nad Labem</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Ústí nad Labem - Bukov</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual
<b>Zlín</b>	NTL	VFR		HEMS	VFR příručka / manual

**LKCV AD 2.11 POSKYTOVANÉ METEOROLOGICKÉ INFORMACE**  
**LKCV AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED**

1	Příčleněná meteorologická služebna Associated MET Office	Letecká meteorologická služebna LKCV Aeronautical MET Office LKCV
2	Provozní doba MET služebna poskytující informace mimo provozní dobu Hours of service MET Office outside hours	H 24
3	Služebna odpovědná za přípravu předpovědí TAF Doba platnosti, interval vydávání Office responsible for TAF preparation Periods of validity, interval of issuance	LKCV platnost / validity H 24, obměna / change period 6 HR (00-24, 06-06, 12-12, 18-18 UTC)
4	Druhy přistávacích předpovědí Interval vydávání Type of landing forecast Interval of issuance	TREND platnost / validity 2 HR, obměna / change period 1 HR
5	Způsob poskytování předletové přípravy/ konzultace Briefing/consultation provided	Informace pro vnitrostátní lety jsou k dispozici nepřetržitě a jsou v provozní době komentovány osobně synoptikem. Dokumentace pro předletovou přípravu a vnitrostátní lety je předávána do 30 minut po objednání, pro zahraniční lety do 2 hodin po objednání. Komentář je podáván v českém nebo anglickém jazyce. Information for domestic flights is available continuously. Within hours of operation synoptic specialist provides the commentary personally. Pre-flight briefing and domestic flight documentation is provided up to 30 minutes after request, for international flights up to 2 hours after request. Commentary is given in Czech or English language.
6	Letová dokumentace Používaný jazyk(y) Flight documentation Language(s) used	Pro vnitrostátní lety v tabulární formě, pro mezinárodní lety v grafické formě, doplněné vyžádanými METARy a TAFy. Český, anglický For domestic flights in tabular form, for international flights in graphical form added with requested METARs and TAFs. Czech, English
7	Mapy a další informace k dispozici pro předletovou přípravu nebo konzultaci Charts and other information available for briefing or consultation	K dispozici jsou všechny základní druhy meteorologických materiálů: viz GEN 3.5.4.1 All basic kinds of meteorological information available: see GEN 3.5.4.1
8	Pomocné vybavení k dispozici pro poskytování informací Supplementary equipment available for providing information	NIL
9	Stanoviště ATS kterým jsou poskytovány informace ATS units provided with information	TWR/APP
10	Doplňující informace (omezení služby atd.) Additional information (limitation of service, etc.)	Meteorologická služebna / MET Office ☎ +420 973 376 981 Meteorologická stanice / MET Station ☎ +420 973 376 982 ☎ +420 973 376 991 Stálá směna HMZ VGHMÚř / The Continuous Shift of Hydrometeorological Support for the Military Geographic and Hydrometeorological Office ☎ +420 973 212 711, ☎ +420 973 212 712, ☎ +420 973 212 714

LKCV AD 2.12 FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI DRAH  
LKCV AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Označení Designations RWY NR	Zeměpisný a magnetický směr TRUE & MAG BRG	Rozměry RWY Dimensions of RWY (m)	Únosnost (PCN) a povrch RWY a SWY Strength (PCN) and surface of RWY and SWY	Zeměpisné souřadnice THR Výška elipsoidu THR coordinates Geoid undulation	THR ELEV a nejvyšší ELEV TDZ RWY pro přesné přiblížení THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APP RWY
1	2	3	4	5	6
13	137° GEO 133° MAG	2400 x 60	PCN 32/R/B/W/T beton/concrete	49 56 50,95 N 015 22 14,10 E 145,8 ft / 44,5 m	THR 756,8 ft / 230,7 m TDZ 761,3 ft / 232,0 m
31	317° GEO 313° MAG	2400 x 60	PCN 32/R/B/W/T beton/concrete	49 55 53,90 N 015 23 35,81 E 146,0 ft / 44,5 m	THR 786,3 ft / 239,7 m TDZ 792,7 ft / 241,6 m

Označení Designations RWY NR	Sklon RWY-SWY Slope of RWY-SWY	Rozměry SWY/SWY dimensions (m)	Rozměry CWY/CWY dimensions (m)	Rozměry pásu RWY/RWY Strip dimensions (m)	Prostor bez překážek OFZ	Poznámky / Remarks
	7	8	9	10	11	12
13	+1,11% (0 m - 100 m) +0,41% (100 m - 200 m) - 0,17% (200 m - 600 m) +0,25% (600 m - 700 m) +0,73% (700 m - 900 m) +0,98% (900 m - 1700 m) +0,43% (1700 m - 1900 m) +0,01% (1900 m - 2000 m) - 0,24% (2000 m - 2100 m) - 0,65% (2100 m - 2400 m)	NIL	300 x 150	2520x300	NIL	Koncová bezpečnostní plocha / Runway end safety area RESA (31) 220 x 120 m, RESA (13) 220 x 120 m. Na obou koncích RWY / On both sides of the RWY OVERRUN 180 x 60m. Šířka pravého bočního bezpečnostního pásu ve směru RWY 31 je 37 m. Šířka levého bezpečnostního pásu je 30 m. The breadth of the right shoulder in the direction RWY 31 is 37 m. The breadth of the left one makes 30 m. Úsek RWY 13 dlouhý 150 m ve vzdálenosti 600 m od THR 13 je za mokra kluzký. RWY 13 is slippery when wet - distance 600 m from THR 13, length 150 m. Úsek RWY 31 dlouhý 150 m ve vzdálenosti 1650 m od THR 31 je za mokra kluzký. RWY 31 is slippery when wet - distance 1650 m from THR 31, length 150 m.
31	+0,65% (0 m - 300 m) +0,24% (300 m - 400 m) - 0,01% (400 m - 500 m) - 0,43% (500 m - 700 m) - 0,98% (700 m - 1500 m) - 0,73% (1500 m - 1700 m) - 0,25% (1700 m - 1800 m) +0,17% (1800 m - 2200 m) - 0,41% (2200 m - 2300 m) - 1,11% (2300 m - 2400 m)	NIL	270 x 150	2520x300	NIL	

Zádržný systém / Arresting System

Označení Designations RWY NR	Typ zařízení Equipment type	Umístění Location	Poznámky / Remarks
	13	14	15
13	1 x ZSS 99B, 2 x ZLS 98B	28 m za/behind THR 31 397 m za/behind THR 13 380 m před/before THR 31	Pouze pro vojenská letadla / Only for MIL A/C. ZLS 98B-Aerazur M6 Friction Brake, Aerazur Retractable Hook Cable Type H ZSS 99B-Aerazur M6 Friction Brake, Aerazur Type 5 Stanchion System, Aerazur Multiple Element Net
31	1 x ZSS 99B, 2 x ZLS 98B	30 m za/behind THR 13 380 m za/behind THR 31 397 m před/before THR 13	

LKCV AD 2.13 VYHLÁŠENÉ DÉLKY  
LKCV AD 2.13 DECLARED DISTANCES

Označení RWY RWY Designator	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
13	2400	2700	2400	2400	NIL
31	2400	2670	2400	2400	NIL



LKPR AD 2.1 SMĚROVACÍ ZNAČKA A NÁZEV LETIŠTĚ  
LKPR AD 2.1 AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

## LKPR - PRAHA/RUZYŇĚ

Veřejné mezinárodní letiště  
Public International AerodromeLKPR AD 2.2 ZEMĚPISNÉ A ADMINISTRATIVNÍ ÚDAJE O LETIŠTI  
LKPR AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

1	Zeměpisné souřadnice vztažného bodu letiště a jeho umístění ARP coordinates and site at AD	50 06 03 N 014 15 36 E RWY 12/30 - 1936 m od/from THR 30
2	Směr a vzdálenost letiště od (města) Direction and distance from (city)	277° GEO - 10 km Pražský hrad/Prague castle
3	Nadmořská výška/vztažná teplota Elevation/Reference temperature	1234 ft / 376 m / 25,3° C (JUL)
4	MAG deklinace/Roční změna MAG VAR/Annual change	4° E (2016)/ + 8 MIN
5	Provozovatel letiště Aerodrome operator	Letiště Praha, a.s. Prague Airport
	adresa address	K Letišti 6/1019 K Letisti 6/1019 160 08 Praha 6, Ruzyně 160 08 Praha 6, Ruzyne
	telefon telephone	220 111 111, 220 115 890 +420 220 111 111, +420 220 115 890
	telefax telefax	235 350 922 +420 235 350 922
	e-mail	LKPR@prg.aero LKPR@prg.aero
	AFTN	LKPRYDYX LKPRYDYX
6	Povolený druh provozu (IFR/VFR) Type of traffic permitted (IFR/VFR)	IFR/VFR
7	Poznámky Remarks	NIL

## LKPR AD 2.3 PROVOZNÍ DOBY

## LKPR AD 2.3 OPERATIONAL HOURS

1	Správa letiště AD Administration	H 24
2	Celní a pasová služba Customs and immigration	H 24
3	Zdravotní a sanitární služba	První pomoc H 24 Zdravotní středisko MON-THU 0600-1400 (0500-1300) FRI 0600-1300 (0500-1200) Hyg.-epid. stanice MON-FRI 0600-1400 (0500-1300)
	Health and sanitation	First Aid Treatment H 24 Health Center MON-THU 0600-1400 (0500-1300) FRI 0600-1300 (0500-1200) Epidemiol. Center MON-FRI 0600-1400 (0500-1300)
4	Letištní letecká informační služba AIS Briefing Office	H 24
5	Ohlašovna letových provozních služeb (ARO) ATS Reporting Office (ARO)	Technický blok / Technical building (TWR) H 24
6	Meteorologická služebna MET Briefing Office	Technický blok / Technical building (TWR) H 24
7	Letové provozní služby ATS	H 24
8	Plnění Fuelling	Czech Airlines Handling, a.s. H 24
		L.M. Czech Republic s.r.o. H 24
9	Odbavení letů Handling	H 24
10	Bezpečnostní složky Security	H 24
11	Odstraňování námrazy De-icing	H 24
12	Poznámky Remarks	NIL

## LKPR AD 2.4 SLUŽBY A ZAŘÍZENÍ PRO POZEMNÍ ODBAVENÍ LETADEL

## LKPR AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

1	Zařízení pro odbavení nákladu	Vysokozdvíhací vozíky (1,2 t; 2 t; 2,5 t; 4,5 t; 12 t), nůžkové nakladače (14 t), stavěcí plošiny (7 t), pásové nakladače (9 m/nosnost 200 kg), paletové nakladače (7 t; 14 t), kontejnerové nakladače (3,5 t; 7 t; 14 t), kontejnerové a paletové vozíky, vlečné vozíky, tahače (do 550 t).
	Cargo-handling facilities	Fork-lift trucks (1,2 t; 2 t; 2,5 t; 4,5 t; 12 t), Scissor lifts (14 t), Build-Up Stations (7 t), Conveyor-Belt Loaders (9 m/lifting capacity 200 kg), Pallet Loaders (7 t; 14 t), Container Loaders (3,5 t; 7 t; 14 t), Container/Pallet Dollys, Baggage Cargo Carts, Towbar Aircraft Tractors (up to 550 t).
2	Druhy paliv a olejů Fuel/oil types	Palivo / Fuel: Turbo Fuel JET A-1, AVGAS 100 LL Olej / Oil: NIL
3	Zařízení pro plnění palivem/kapacita Fuelling facilities/capacity	<b>Letecký benzín / Aviation Gasoline:</b> <b>L.M. Czech Republic:</b> autocisterna / tank truck 1x 2500 L, nádrž / tank 50 000 L.
		<b>Letecký petrolej / Aviation kerosene:</b> <b>L.M. Czech Republic:</b> autocisterny / tank trucks 1x 60 000 L, 7x 40 000 L, 2x 35 000 L, 1x 20 000 L. <b>Czech Airlines Handling:</b> autocisterny / tank trucks 5x 40 000 L, 1x 45 000 L, 1x 63 000 L, 1x 18 000 L. <b>Bližší informace / Detailed information:</b> <b>Czech Airlines Handling, a.s.,</b> Aviatická 1017/2, 160 08 Praha 6, Czech Republic, ☎ +420 220 114 334, +420 724 511 809 ✉ refuelling.box@prg.aero Dispečink plnění / fuelling: ☎ +420 220 114 926, +420 605 171 066 <b>L.M. Czech Republic s.r.o.,</b> Aviatická 1092/8, 161 00 Praha 6, Czech Republic, ☎ +420 220 113 955; Dispečink plnění / fuelling: ☎ +420 220 113 617, +420 602 490 403, ✉ ops@prgfuel.cz

LKPR AD 2.4 SLUŽBY A ZAŘÍZENÍ PRO POZEMNÍ ODBAVENÍ LETADEL  
LKPR AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

4	Zařízení pro odstraňování námrazy De-icing facilities	<p>Typ zařízení/Type of facility: Kapacita (odmrazovací kapalina / voda) / Capacity (de-icing fluid / water):</p> <p>1x Vestergaard Elefant Beta 4300 / 4000 L, 1x Vestergaard Elefant Beta 4500 / 3500 L, 2x Vestergaard Elefant Beta 3500 / 4500 L, 2x Vestergaard Elefant Beta 4000 / 4500 L, 1x Safeaero SDI 218 3900 / 3000 L, 1x Safeaero S 220 4000 / 3400 L, 2x Safeaero S 220. 4000 / 3600 L.</p>
5	Hangárovací prostor pro cizí letadla Hangar space for visiting aircraft	<p><b>Bell Helicopter Prague, a.s.</b> ☎ +420 234 624 413, 📠 +420 234 624 412, ✉ prague.handling@bh.com, FREQ 131,625 MHz. <b>ABS Jets - Hangár C a N</b> pro letadla do velikosti B737 a A320/ for aircraft up to size of B737 and A320, contact: ABS Jets, a.s. ☎ +420 220 112 111, 📠 +420 220 111 418, 📞 +420 725 747 997, SITA: PRGAJXH, ✉ handling@absjets.cz <b>Czech Airlines Technics, a.s.:</b> Hangar F - ACFT typu/ type A318/319/320/321, B737, B757/767, ATR 42/72. Kontakty/Contacts: ☎ +420 220 116 505; 📠 +420 220 114 357; ✉ mcc.box@csatechnics.com, SITA:PRGMMOK</p>
6	Opravnářské služby pro cizí letadla Repair facilities for visiting aircraft	<p><b>ABS-Jets:</b> Veškeré opravy (i záruční) letadel typu Embraer 135 RJ/Legacy 600 do úrovně 72 měsíční prohlídky (včetně prohlídky C-check (48 měsíční)), Embraer Phenom P300 a P100 do úrovně I-IV a C-check, výměny motorů, prodej náhradních dílů; veškeré opravy letadel Cessna Citation Bravo do úrovně I-IV; traťová údržba letadel Bombardier Learjet 60 XR. Komplexní mytí interiérů a exteriérů letadel do velikosti Gulfstream G550. Bližší informace: ABS Jets AOG desk: ☎ 725 529 489, 📠 220 225 545, ✉ engineering@absjets.cz <b>Czech Airlines Technics, a.s.:</b> Servis letadel typu A318/319/320/321 (CFM56&amp;V2500) (Line&amp;Base Maintenance), B737CL &amp; NG (Line&amp;Base Maintenance), ATR42/72 (Line&amp;Base Maintenance), B757/767 (Line Maintenance), A330 (Line Maintenance), ERJ 170/190 (Line Maintenance). Kontakty: ☎ +420 220 116 505; 📠 +420 220 114 357; ✉ mcc.box@csatechnics.com, SITA:PRGMMOK</p> <p><b>ABS-Jets:</b> All kinds of repairs (incl. guaranty repair) of the aircraft Embraer 135 RJ/Legacy 600 up to the level of 72 months check (including C-check (48M check)), Embraer Phenom P300 and P100 up to level I-IV and C-check, engine change performance, spare parts sale; all kind of repairs of the aircraft Cessna Citation Bravo up to the level I-IV; line maintenance of the aircraft Bombardier Learjet 60 XR. Complex aircraft washing and clearing (interior and exterior) up to the size of Gulfstream G550. For more information contact: ABS Jets AOG desk: ☎ +420 725 529 489, 📠 + 420 220 225 545, ✉ engineering@absjets.cz <b>Czech Airlines Technics, a.s.:</b> Service airplanes of type A318/319/320/321 (CFM56&amp;V2500) (Line&amp;Base Maintenance), B737CL &amp; NG (Line&amp;Base Maintenance), ATR42/72 (Line&amp;Base Maintenance), B757/767 (Line Maintenance), A330 (Line Maintenance), ERJ 170/190 (Line Maintenance). Kontakty: ☎ +420 220 116 505; 📠 +420 220 114 357; ✉ mcc.box@csatechnics.com, SITA:PRGMMOK</p>
7	Poznámky Remarks	<p><b>Asistence osobám se zdravotním postižením / Assistance to persons with reduced mobility</b> Kontakty na dispečink / Contacts to dispatching centre (H24) ☎ +420 220 111 220, 📠 +420 220 111 222, SITA: PRGWC7X, ✉ prm@prg.aero Letecký dopravce je povinen poskytovat informace o přepravě osob se zdravotním postižením nejpozději 36 hodin před zveřejněným časem odletu. / Air carrier is obliged to provide information about transport of person with reduced mobility 36 hours before scheduled time of departure at the latest.</p> <p><b>Handlingoví agenti na letišti Praha-Ruzyně/Handling agents for Praha-Ruzyně Airport:</b> <b>Czech Airlines Handling, a.s.</b> (pro všechny lety/ for all flights) ☎ +420 220 111 629, +420 220 113 445 📠 +420 220 111 626, ✉ handling@prg.aero SITA: PRGKOOK, PRGKXOK, PRGKDOK FREQ: 131,950 MHz, 🌐 www.czechairlineshandling.com <b>Menzies Aviation (Czech), s.r.o.</b> (pro všechny lety/ for all flights) ☎ +420 220 113 171, +420 220 114 617, 📠 +420 235 360 001, +420 220 561 787 AFTN: LKPRAHDP, SITA: PRGOPXH, PRGKXKH, ✉ operations@menziesaviation.com. FREQ: 131,450 MHz <b>Czech GH, s.r.o</b> (pro všechny lety / for all flights) ☎ +420 220 113 171, +420 220 114 617, +420 220 113 986, 📠 +420 235 360 001, +420 220 561 787 AFTN: LKPRAHDP, SITA: PRGOPXH, PRGKXKH, ✉ operations@menziesaviation.com, prg.gahandling@czechgh.cz, FREQ: 131,450 MHz <b>Bell Helicopter Prague, a.s.</b> - Executive Aircraft Handling (pro lety všeobecného letectví/for general aviation flights) ☎ +420 234 624 413, 📠 +420 234 624 412, ✉ prague.handling@bh.com , FREQ 131,625 MHz. <b>ABS Jets, a.s. - Business Aviation Handling</b> (pro lety všeobecného letectví / for general aviation flights). ☎ +420 220 112 111, 📠 +420 220 111 418, 📞 +420 725 747 997, SITA: PRGAJXH, ✉ handling@absjets.cz, FREQ 131,425 MHz</p>

LKPR AD 2.5 ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ  
LKPR AD 2.5 PASSENGER FACILITIES

1	Hotely	Holiday Inn Prague Airport, Ramada Airport Hotel Prague, Courtyard by Marriott Prague Airport. Ubytovací služby cestovních kanceláří v budovách terminálů 1, 2 a 3.
	Hotels	Holiday Inn Prague Airport, Ramada Airport Hotel Prague, Courtyard by Marriott Prague Airport. Accomodation service of travel agencies in buildings of terminals 1, 2 and 3.
2	Restaurace	Restaurace v budovách terminálu 1, 2 a 3.
	Restaurants	Restaurant in buildings of terminal 1, 2 and 3.
3	Dopravní prostředky	Půjčovny automobilů, autobusy městské hromadné dopravy, taxi včetně mikrobusů taxi, pravidelná přeprava autobusy a individuální přeprava automobily.
	Transportation	Rent a car, public transport, taxi including taxi minibuses, regular transport by bus and individual transport by car.
4	Zdravotní služba	První pomoc a zdravotní středisko na letišti (viz. LKPR AD 2.3), nemocnice ve městě.
	Medical facilities	First aid treatment and health centre at the airport (see LKPR AD 2.3), hospitals in the city.
5	Banka a pošta	Na letišti. Provozní doby: Pošta: MON-FRI 0800-1800 (0700-1700),SAT-SUN 0900-1400 (0800-1300). Bankomaty H 24. Směnárný: MON-SUN 0600-2000 (0500-1900)
	Bank and Post Office	At the airport. Operational hours: Post Office: MON-FRI 0800-1800 (0700-1700),SAT-SUN 0900-1400 (0800-1300). Cash dispensers: H 24. Exchange offices: MON-SUN 0600-2000 (0500-1900)
6	Cestovní kancelář	Terminál 1 a Terminál 2. Ve městě.
	Tourist Office	Terminal 1 and Terminal 2. In the town.
7	Poznámky Remarks	NIL