

ČESKÁ REPUBLIKA
CZECH REPUBLIC

ŘÍZENÍ LETOVÉHO PROVOZU ČR, s.p.
Středisko AIM
AIR NAVIGATION SERVICES OF THE C.R.
AIM Centre

Navigační 787
252 61 Jeneč

AIP AMDT

4/26

PUBLICATION DATE: 5 MAR 26

+420 220 372 841
aim@ans.cz
https://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

2021: 20; 2022: 9, 16, 17; 2025: 8, 14; 2026: 1, 3, 4, 5, 6.

1) Datum účinnosti

Tato AMDT nabývá účinnosti dne **19 MAR 26**. V tento den zařadte do AIP ČR přiložené strany.

2) Tato AIP AMDT obsahuje

- GEN - aktualizace souhrnu národních předpisů; aktualizace oprav map, které nejsou součástí AIP - NIL; aktualizace souboru digitálních dat;
- ENR - aktualizace seznamu letišť označených symbolem "padáčku";
- OSTRAVA/Mošnov (LKMT) - přiblížení VOR RWY 22 - změna kódování;
- PRAHA/Ruzyně (LKPR) - aktualizace Prostoru 4.

1) Effective date

This AMDT becomes effective on **19 MAR 26**. 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 corrections to charts not contained in the AIP - NIL; update of digital data sets;
- ENR - update of list of aerodromes marked by the parachute designator;
- OSTRAVA/Mošnov (LKMT) - approach VOR RWY 22 - change of coding;
- PRAHA/Ruzyně (LKPR) - update of Area 4.

3) Zrušte následující strany

Destroy the following pages

GEN	GEN 0.3-1	19 FEB 26
	GEN 0.4-1	19 FEB 26
	GEN 0.4-2	19 FEB 26
	GEN 0.4-3	19 FEB 26
	GEN 0.4-4	19 FEB 26
	GEN 0.4-5	19 FEB 26
	GEN 0.6-1	3 OCT 24
	GEN 0.6-2	5 OCT 23
	GEN 0.6-3	7 AUG 25
	GEN 0.6-4	28 NOV 24
	-----	-----
	-----	-----
	-----	-----
	GEN 1.6-4	27 NOV 25
	GEN 3.1-7	22 JAN 26
	GEN 3.2-8	22 JAN 26
	GEN 3.2-9	22 JAN 26
	GEN 3.2-10	22 JAN 26
	GEN 3.2-11	22 JAN 26
	GEN 3.2-12	22 JAN 26
	GEN 3.2-13	22 JAN 26
ENR	ENR 0.6-4	19 FEB 26
	ENR 0.6-5	19 FEB 26
	ENR 5.5-4	20 MAR 25
AD	AD 0.6-15	19 FEB 26
	AD 0.6-16	19 FEB 26
	AD 2-LKMT-7-6	20 FEB 25
	AD 2-LKPR-4-1	20 FEB 25

Zařadte následující strany

Insert the following pages

GEN	GEN 0.3-1	19 MAR 26
	GEN 0.4-1	19 MAR 26
	GEN 0.4-2	19 MAR 26
	GEN 0.4-3	19 MAR 26
	GEN 0.4-4	19 MAR 26
	GEN 0.4-5	19 MAR 26
	GEN 0.6-1	19 MAR 26
	GEN 0.6-2	19 MAR 26
	GEN 0.6-3	19 MAR 26
	GEN 0.6-4	19 MAR 26
	GEN 0.6-5	19 MAR 26
	GEN 0.6-6	19 MAR 26
	GEN 0.6-7	19 MAR 26
	GEN 1.6-4	19 MAR 26
	GEN 3.1-7	19 MAR 26
	GEN 3.2-8	19 MAR 26
	-----	-----
	-----	-----
	-----	-----
ENR	ENR 0.6-4	19 MAR 26
	ENR 0.6-5	19 MAR 26
	ENR 5.5-4	19 MAR 26
AD	AD 0.6-15	19 MAR 26
	AD 0.6-16	19 MAR 26
	AD 2-LKMT-7-6	19 MAR 26
	AD 2-LKPR-4-1	19 MAR 26

4) Ruční opravy: NIL

5) Provedte záznam této AIP AMDT do GEN 0.2.

6) Následující publikace jsou zrušeny touto AIP AMDT:

AIP SUP: NIL.
AIC: NIL

4) Hand amendments: NIL

5) Record this AIP AMDT to GEN 0.2.

6) The following publications have been cancelled by this AIP AMDT:

AIP SUP: NIL.
AIC: NIL

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

NOTAM: NIL

7) Následující AIP SUP byly zrušeny NOTAMem: NIL

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

NOTAM: NIL

7) The following AIP SUP have been cancelled by NOTAM: NIL

- 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
ČÁST 1 - VŠEOBECNÉ INFORMACE (GEN)					
PART 1 - GENERAL (GEN)					
GEN 0					
GEN 0.1-1	28 DEC 23	GEN 1.7-2	5 OCT 23	GEN 2.3-8	28 NOV 24
GEN 0.1-2	11 AUG 22	GEN 1.7-3	5 OCT 23	GEN 2.4-1	12 JUN 25
GEN 0.2-1	25 JUL 13	GEN 1.7-4	5 OCT 23	GEN 2.4-2	12 JUN 25
GEN 0.2-2	25 JUL 13	GEN 1.7-5	23 JAN 25	GEN 2.4-3	12 JUN 25
GEN 0.2-3	1 MAR 18	GEN 1.7-6	23 JAN 25	GEN 2.4-4	12 JUN 25
GEN 0.2-4	1 MAR 18	GEN 1.7-7	23 JAN 25	GEN 2.5-1	22 JAN 26
GEN 0.2-5	6 OCT 22	GEN 1.7-8	23 JAN 25	GEN 2.5-2	7 AUG 25
GEN 0.2-6	6 OCT 22	GEN 1.7-9	27 NOV 25	GEN 2.6-1	11 AUG 22
GEN 0.3-1	19 MAR 26	GEN 1.7-10	20 MAR 25	GEN 2.7-1	2 OCT 25
GEN 0.3-2	19 FEB 26	GEN 1.7-11	20 MAR 25	GEN 2.7-3	2 OCT 25
GEN 0.4-1	19 MAR 26	GEN 1.7-12	20 MAR 25	GEN 2.7-4	2 OCT 25
GEN 0.4-2	19 MAR 26	GEN 1.7-13	20 MAR 25	GEN 2.7-5	2 OCT 25
GEN 0.4-3	19 MAR 26	GEN 1.7-14	20 MAR 25	GEN 2.7-6	2 OCT 25
GEN 0.4-4	19 MAR 26	GEN 1.7-15	20 MAR 25	GEN 2.7-7	2 OCT 25
GEN 0.4-5	19 MAR 26	GEN 1.7-16	20 MAR 25	GEN 2.7-8	2 OCT 25
GEN 0.5-1	1 DEC 22	GEN 1.7-17	20 MAR 25	GEN 2.7-9	2 OCT 25
GEN 0.6-1	19 MAR 26	GEN 1.7-18	20 MAR 25	GEN 2.7-10	2 OCT 25
GEN 0.6-2	19 MAR 26	GEN 1.7-19	20 MAR 25	GEN 2.7-11	2 OCT 25
GEN 0.6-3	19 MAR 26	GEN 1.7-20	20 MAR 25	GEN 2.7-12	2 OCT 25
GEN 0.6-4	19 MAR 26	GEN 1.7-21	20 MAR 25	GEN 2.7-13	2 OCT 25
GEN 0.6-5	19 MAR 26	GEN 1.7-22	20 MAR 25	GEN 2.7-14	2 OCT 25
GEN 0.6-6	19 MAR 26	GEN 1.7-23	27 NOV 25		
GEN 0.6-7	19 MAR 26	GEN 1.7-24	27 NOV 25	GEN 3	
		GEN 1.7-25	27 NOV 25	GEN 3.1-1	3 OCT 24
		GEN 1.7-26	27 NOV 25	GEN 3.1-2	3 OCT 24
		GEN 1.7-27	27 NOV 25	GEN 3.1-3	3 OCT 24
				GEN 3.1-4	3 OCT 24
		GEN 2		GEN 3.1-5	26 DEC 24
		GEN 2.1-1	7 AUG 25	GEN 3.1-6	26 DEC 24
		GEN 2.1-2	7 AUG 25	GEN 3.1-7	19 MAR 26
		GEN 2.1-3	7 AUG 25	GEN 3.2-2	28 NOV 24
		GEN 2.2-1	23 JAN 25	GEN 3.2-3	28 NOV 24
		GEN 2.2-2	25 JAN 24	GEN 3.2-4	19 FEB 26
		GEN 2.2-3	25 JAN 24	GEN 3.2-5	19 FEB 26
		GEN 2.2-4	28 NOV 24	GEN 3.2-6	7 AUG 25
		GEN 2.2-5	5 SEP 24	GEN 3.2-7	28 NOV 24
		GEN 2.2-6	5 SEP 24	GEN 3.2-8	19 MAR 26
		GEN 2.2-7	25 JAN 24	GEN 3.3-1	13 JUL 23
		GEN 2.2-8	25 JAN 24	GEN 3.3-2	29 DEC 22
		GEN 2.2-9	11 JUL 24	GEN 3.3-3	28 DEC 23
		GEN 2.2-10	25 JAN 24	GEN 3.4-1	28 DEC 23
		GEN 2.2-11	28 NOV 24	GEN 3.4-2	(AMDT 432/23) 28 DEC 23
		GEN 2.2-12	25 JAN 24	GEN 3.4-3	13 JUL 23
		GEN 2.2-13	25 JAN 24	GEN 3.4-4	22 FEB 24
		GEN 2.2-14	25 JAN 24	GEN 3.4-5	22 FEB 24
		GEN 2.2-15	25 JAN 24	GEN 3.4-6	13 JUL 23
		GEN 2.2-16	25 JAN 24	GEN 3.5-1	2 OCT 25
		GEN 2.2-17	25 JAN 24	GEN 3.5-2	17 APR 25
		GEN 2.2-18	25 JAN 24	GEN 3.5-3	17 APR 25
		GEN 2.2-19	28 NOV 24	GEN 3.5-4	2 OCT 25
		GEN 2.2-20	25 JAN 24	GEN 3.5-5	2 OCT 25
		GEN 2.2-21	23 JAN 25	GEN 3.5-6	11 JUL 24
		GEN 2.2-22	25 JAN 24	GEN 3.5-7	2 OCT 25
		GEN 2.2-23	26 DEC 24	GEN 3.5-8	2 OCT 25
		GEN 2.2-24	26 DEC 24	GEN 3.5-9	11 JUL 24
		GEN 2.2-25	28 NOV 24	GEN 3.5-10	11 JUL 24
		GEN 2.2-26	28 NOV 24	GEN 3.6-1	12 JUN 25
		GEN 2.2-27	25 JAN 24	GEN 3.6-2	12 JUN 25
		GEN 2.2-28	25 JAN 24	GEN 3.7-1	28 NOV 24
		GEN 2.2-29	7 AUG 25		
		GEN 2.2-30	25 JAN 24	GEN 4	
		GEN 2.2-31	25 JAN 24	GEN 4.1-1	25 DEC 25
		GEN 2.2-32	5 SEP 24	GEN 4.1-2	25 DEC 25
		GEN 2.3-1	28 NOV 24	GEN 4.1-3	25 DEC 25
		GEN 2.3-2	28 NOV 24	GEN 4.1-4	25 DEC 25
		GEN 2.3-3	28 NOV 24	GEN 4.1-5	25 DEC 25
		GEN 2.3-4	28 NOV 24	GEN 4.1-6	25 DEC 25
		GEN 2.3-5	23 JAN 25	GEN 4.1-7	25 DEC 25
		GEN 2.3-6	28 NOV 24	GEN 4.1-8	25 DEC 25
		GEN 2.3-7	28 NOV 24		

Strana / Page	Datum / Date	Strana / Page	Datum / Date	Strana / Page	Datum / Date
GEN 4.1-9	25 DEC 25	ENR 1.9-5	26 DEC 24	ENR 2.1-24	28 NOV 24
GEN 4.2-1	1 JAN 26	ENR 1.9-6	26 DEC 24	ENR 2.1-25	28 NOV 24
GEN 4.2-2	1 JAN 26	ENR 1.9-7	26 DEC 24	ENR 2.1-26	19 MAR 26
GEN 4.2-3	1 JAN 26	ENR 1.9-8	26 DEC 24	ENR 2.1-27	19 MAR 26
GEN 4.2-4	1 JAN 26	ENR 1.9-9	26 DEC 24	ENR 2.1-28	19 MAR 26
GEN 4.3-1	1 JAN 22	ENR 1.9-10	26 DEC 24	ENR 2.1-29	28 NOV 24
GEN 4.3-2	1 JAN 22	ENR 1.9-11	26 DEC 24	ENR 2.1-30	28 NOV 24
GEN 4.3-3	1 JAN 25	ENR 1.9-12	26 DEC 24	ENR 2.1-31	28 NOV 24
GEN 4.3-4	28 NOV 24	ENR 1.9-13	26 DEC 24	ENR 2.1-32	28 NOV 24
ČÁST 2 - TRATĚ (ENR)		ENR 1.9-14	26 DEC 24	ENR 2.2-1	13 JUL 23
PART 2 - EN-ROUTE (ENR)		ENR 1.9-15	26 DEC 24	ENR 2.2-2	13 JUL 23
ENR 0		ENR 1.9-16	26 DEC 24	ENR 2.2-3	13 JUL 23
ENR 0.6-1	19 FEB 26	ENR 1.9-17	26 DEC 24	ENR 2.2-4	13 JUL 23
ENR 0.6-2	19 FEB 26	ENR 1.10-1	14 JUL 22	ENR 2.2-5	28 NOV 24
ENR 0.6-3	19 FEB 26	ENR 1.10-2	14 JUL 22	ENR 2.2-6	13 JUL 23
ENR 0.6-4	19 MAR 26	ENR 1.10-3	31 OCT 24	ENR 2.2-7	19 MAR 26
ENR 0.6-5	19 MAR 26	ENR 1.10-4	31 OCT 24	ENR 3	
ENR 1		ENR 1.10-5	31 OCT 24	ENR 3.1-1	28 NOV 24
ENR 1.1-1	2 NOV 23	ENR 1.10-6	31 OCT 24	ENR 3.2-1	26 DEC 24
ENR 1.1-2	2 NOV 23	ENR 1.10-7	30 OCT 25	ENR 3.2-2	22 JAN 26
ENR 1.1-3	2 NOV 23	ENR 1.10-8	14 JUL 22	ENR 3.2-3	22 JAN 26
ENR 1.1-4	2 NOV 23	ENR 1.10-9	14 JUL 22	ENR 3.2-4	22 JAN 26
ENR 1.1-5	28 DEC 23	ENR 1.10-10	14 JUL 22	ENR 3.2-5	26 DEC 24
ENR 1.1-6	2 NOV 23	ENR 1.10-11	21 MAR 24	ENR 3.2-6	19 MAR 26
ENR 1.1-7	2 NOV 23	ENR 1.10-12	14 JUL 22	ENR 3.2-7	22 JAN 26
ENR 1.1-8	2 NOV 23	ENR 1.10-13	23 FEB 23	ENR 3.3-1	28 NOV 24
ENR 1.1-9	20 MAR 25	ENR 1.11-1	22 FEB 24	ENR 3.4-1	28 NOV 24
ENR 1.1-10	26 DEC 24	ENR 1.12-1	28 NOV 24	ENR 4	
ENR 1.1-11	2 NOV 23	ENR 1.12-2	28 NOV 24	ENR 4.1-1	22 JAN 26
ENR 1.1-12	2 NOV 23	ENR 1.12-3	28 NOV 24	ENR 4.1-2	22 JAN 26
ENR 1.1-13	20 MAR 25	ENR 1.13-1	28 NOV 24	ENR 4.2-1	28 NOV 24
ENR 1.1-14	2 NOV 23	ENR 1.14-1	26 DEC 24	ENR 4.3-1	28 NOV 24
ENR 1.1-15	28 NOV 24	ENR 1.14-2	26 DEC 24	ENR 4.4-1	26 DEC 24
ENR 1.1-16	2 NOV 23	ENR 1.14-3	26 DEC 24	ENR 4.4-2	12 JUN 25
ENR 1.1-17	20 MAR 25	ENR 1.14-4	26 DEC 24	ENR 4.4-3	28 NOV 24
ENR 1.1-18	12 JUN 25	ENR 1.14-5	26 DEC 24	ENR 4.4-4	28 NOV 24
ENR 1.1-19	12 JUN 25	ENR 1.14-6	26 DEC 24	ENR 4.5-1	28 NOV 24
ENR 1.1-20	12 JUN 25	ENR 1.14-7	26 DEC 24	ENR 5	
ENR 1.2-1	15 JUN 23	ENR 1.14-9	26 DEC 24	ENR 5.1-1	20 FEB 25
ENR 1.2-2	18 APR 24	ENR 1.14-10	26 DEC 24	ENR 5.1-2	3 NOV 22
ENR 1.2-3	18 APR 24	ENR 1.14-11	26 DEC 24	ENR 5.1-3	3 NOV 22
ENR 1.2-4	18 APR 24	ENR 1.14-13	26 DEC 24	ENR 5.1-4	3 NOV 22
ENR 1.2-5	10 JUL 25	ENR 1.14-14	26 DEC 24	ENR 5.1-5	3 NOV 22
ENR 1.2-6	18 APR 24	ENR 1.14-15	26 DEC 24	ENR 5.1-6	3 NOV 22
ENR 1.2-7	23 JAN 25	ENR 1.14-17	26 DEC 24	ENR 5.1-7	7 SEP 23
ENR 1.2-8	23 JAN 25	ENR 1.14-18	26 DEC 24	ENR 5.1-8	19 MAR 26
ENR 1.2-9	23 JAN 25	ENR 1.14-19	26 DEC 24	ENR 5.1-9	22 JAN 26
ENR 1.2-10	18 APR 24	ENR 1.14-20	26 DEC 24	ENR 5.2-1	7 AUG 25
ENR 1.2-11	18 APR 24	ENR 1.14-21	26 DEC 24	ENR 5.2-2	7 AUG 25
ENR 1.3-1	28 NOV 24	ENR 2		ENR 5.2-3	7 AUG 25
ENR 1.3-2	28 NOV 24	ENR 2.1-1	28 NOV 24	ENR 5.2-4	7 AUG 25
ENR 1.3-3	28 NOV 24	ENR 2.1-2	28 NOV 24	ENR 5.2-5	7 AUG 25
ENR 1.3-4	28 NOV 24	ENR 2.1-3	28 NOV 24	ENR 5.2-6	7 AUG 25
ENR 1.3-5	28 NOV 24	ENR 2.1-4	28 NOV 24	ENR 5.2-7	30 OCT 25
ENR 1.4-1	28 NOV 24	ENR 2.1-5	15 MAY 25	ENR 5.2-8	30 OCT 25
ENR 1.4-2	28 NOV 24	ENR 2.1-6	28 NOV 24	ENR 5.2-9	22 JAN 26
ENR 1.5-1	7 AUG 25	ENR 2.1-7	28 NOV 24	ENR 5.2-10	19 MAR 26
ENR 1.6-1	21 MAR 24	ENR 2.1-8	28 NOV 24	ENR 5.2-11	19 MAR 26
ENR 1.6-2	21 MAR 24	ENR 2.1-9	28 NOV 24	ENR 5.2-12	19 MAR 26
ENR 1.6-3	21 MAR 24	ENR 2.1-10	28 NOV 24	ENR 5.2-13	19 MAR 26
ENR 1.6-4	21 MAR 24	ENR 2.1-11	28 NOV 24	ENR 5.2-14	19 MAR 26
ENR 1.6-5	21 MAR 24	ENR 2.1-12	28 NOV 24	ENR 5.2-15	19 MAR 26
ENR 1.7-1	28 NOV 24	ENR 2.1-13	28 NOV 24	ENR 5.2-16	19 MAR 26
ENR 1.7-2	20 FEB 25	ENR 2.1-14	28 NOV 24	ENR 5.2-17	19 MAR 26
ENR 1.7-3	23 JAN 25	ENR 2.1-15	28 NOV 24	ENR 5.2-18	19 MAR 26
ENR 1.7-4	23 JAN 25	ENR 2.1-16	28 NOV 24	ENR 5.2-19	19 MAR 26
ENR 1.8-1	7 AUG 25	ENR 2.1-17	28 NOV 24	ENR 5.2-20	19 MAR 26
ENR 1.9-1	26 DEC 24	ENR 2.1-18	28 NOV 24	ENR 5.2-21	19 MAR 26
ENR 1.9-2	26 DEC 24	ENR 2.1-19	28 NOV 24	ENR 5.2-22	19 MAR 26
ENR 1.9-3	20 MAR 25	ENR 2.1-20	28 NOV 24	ENR 5.2-23	19 MAR 26
ENR 1.9-4	26 DEC 24	ENR 2.1-21	28 NOV 24	ENR 5.2-24	19 MAR 26
		ENR 2.1-22	28 NOV 24		
		ENR 2.1-23	28 NOV 24		

Strana / Page	Datum / Date	Strana / Page	Datum / Date	Strana / Page	Datum / Date
ENR 5.2-25	19 MAR 26	AD 0.6-8	19 FEB 26	AD 2-LKTB-6-1	22 JAN 26
ENR 5.2-26	19 MAR 26	AD 0.6-9	19 FEB 26	AD 2-LKTB-6-3	22 JAN 26
ENR 5.2-27	19 MAR 26	AD 0.6-10	19 FEB 26	AD 2-LKTB-7-1	22 JAN 26
ENR 5.2-28	19 MAR 26	AD 0.6-11	19 FEB 26	AD 2-LKTB-7-3	22 JAN 26
ENR 5.2-29	19 MAR 26	AD 0.6-12	19 FEB 26	AD 2-LKTB-7-4	12 JUN 25
ENR 5.2-30	19 MAR 26	AD 0.6-13	19 FEB 26	AD 2-LKTB-7-5	22 JAN 26
ENR 5.2-31	19 MAR 26	AD 0.6-14	19 FEB 26	AD 2-LKTB-7-7	22 JAN 26
ENR 5.2-32	19 MAR 26	AD 0.6-15	19 MAR 26	AD 2-LKTB-7-8	7 AUG 25
ENR 5.3-1	20 MAR 25	AD 0.6-16	19 MAR 26	AD 2-LKTB-7-9	22 JAN 26
ENR 5.3-2	28 NOV 24			AD 2-LKTB-8-1	22 JAN 26
ENR 5.3-3	28 NOV 24	AD 1		AD 2-LKTB-8-2	12 JUN 25
ENR 5.4-1	6 OCT 22	AD 1.1-1	26 DEC 24	AD 2-LKTB-8-3	12 JUN 25
ENR 5.4-2	8 AUG 24	AD 1.1-2	26 DEC 24	AD 2-LKTB-8-5	22 JAN 26
ENR 5.4-3	8 AUG 24	AD 1.1-3	26 DEC 24		
ENR 5.4-4	8 AUG 24	AD 1.1-4	26 DEC 24	ČÁSLAV	
ENR 5.4-5	8 AUG 24	AD 1.1-5	26 DEC 24	AD 2-LKCV-1-1	26 DEC 24
ENR 5.4-6	8 AUG 24	AD 1.1-6	26 DEC 24	AD 2-LKCV-1-2	8 AUG 24
ENR 5.4-7	8 AUG 24	AD 1.1-7	26 DEC 24	AD 2-LKCV-1-3	8 AUG 24
ENR 5.4-8	8 AUG 24	AD 1.1-8	26 DEC 24	AD 2-LKCV-1-4	28 NOV 24
ENR 5.4-9	8 AUG 24	AD 1.2-1	25 JAN 24	AD 2-LKCV-1-5	25 DEC 25
ENR 5.4-10	8 AUG 24	AD 1.2-2	25 JAN 24	AD 2-LKCV-1-6	2 OCT 25
ENR 5.4-11	8 AUG 24	AD 1.2-3	25 JAN 24	AD 2-LKCV-1-7	3 OCT 24
ENR 5.4-12	8 AUG 24	AD 1.2-4	25 JAN 24	AD 2-LKCV-1-8	12 JUN 25
ENR 5.4-13	8 AUG 24	AD 1.2-5	25 JAN 24	AD 2-LKCV-1-9	8 AUG 24
ENR 5.4-14	8 AUG 24	AD 1.2-6	25 JAN 24	AD 2-LKCV-1-10	7 AUG 25
ENR 5.4-15	8 AUG 24	AD 1.2-7	25 JAN 24	AD 2-LKCV-1-11	7 AUG 25
ENR 5.4-16	8 AUG 24	AD 1.2-8	25 JAN 24	AD 2-LKCV-1-12	7 AUG 25
ENR 5.4-17	(AMDT 441/24) 8 AUG 24	AD 1.2-9	25 JAN 24	AD 2-LKCV-1-13	27 NOV 25
ENR 5.4-18	8 AUG 24	AD 1.3-1	7 AUG 25	AD 2-LKCV-1-14	27 NOV 25
ENR 5.4-19	8 AUG 24	AD 1.3-2	(AMDT 12/25) 30 OCT 25	AD 2-LKCV-1-15	7 AUG 25
ENR 5.4-20	8 AUG 24	AD 1.3-3	7 AUG 25	AD 2-LKCV-2-1	30 OCT 25
ENR 5.5-1	25 JAN 24	AD 1.3-4	7 AUG 25	AD 2-LKCV-2-2	12 JUN 25
ENR 5.5-2	25 JAN 24	AD 1.3-5	30 OCT 25	AD 2-LKCV-5-1	22 JAN 26
ENR 5.5-3	25 JAN 24	AD 1.4-1	21 OCT 10	AD 2-LKCV-5-3	22 JAN 26
ENR 5.5-4	19 MAR 26	AD 1.5-1	22 APR 21	AD 2-LKCV-6-1	22 JAN 26
ENR 5.5-5	25 JAN 24			AD 2-LKCV-6-3	22 JAN 26
ENR 5.5-6	20 FEB 25	AD 2		AD 2-LKCV-7-1	27 NOV 25
ENR 5.5-7	25 JAN 24	BRNO/TUŘANY		AD 2-LKCV-7-2	12 JUN 25
ENR 5.5-8	25 JAN 24	AD 2-LKTB-1-1	27 NOV 25	AD 2-LKCV-7-3	27 NOV 25
ENR 5.5-9	25 JAN 24	AD 2-LKTB-1-2	3 OCT 24	AD 2-LKCV-7-4	12 JUN 25
ENR 5.5-10	25 JAN 24	AD 2-LKTB-1-3	12 JUN 25	AD 2-LKCV-7-5	27 NOV 25
ENR 5.5-11	25 JAN 24	AD 2-LKTB-1-4	17 APR 25	AD 2-LKCV-7-6	12 JUN 25
ENR 5.5-12	25 JAN 24	AD 2-LKTB-1-5	12 JUN 25	AD 2-LKCV-7-7	27 NOV 25
ENR 5.5-13	25 JAN 24	AD 2-LKTB-1-6	27 NOV 25	AD 2-LKCV-7-8	12 JUN 25
ENR 5.5-14	25 JAN 24	AD 2-LKTB-1-7	12 JUN 25	AD 2-LKCV-8-1	22 JAN 26
ENR 5.5-15	25 JAN 24	AD 2-LKTB-1-8	7 AUG 25	AD 2-LKCV-8-3	2 OCT 25
ENR 5.5-16	25 JAN 24	AD 2-LKTB-1-9	7 AUG 25		
ENR 5.5-17	25 JAN 24	AD 2-LKTB-1-10	3 OCT 24	ČESKÉ BUDĚJOVICE	
ENR 5.5-18	25 JAN 24	AD 2-LKTB-1-11	11 JUL 24	AD 2-LKCS-1-1	2 OCT 25
ENR 5.5-19	25 JAN 24	AD 2-LKTB-1-12	11 JUL 24	AD 2-LKCS-1-2	25 DEC 25
ENR 5.5-20	31 OCT 24	AD 2-LKTB-1-13	11 JUL 24	AD 2-LKCS-1-3	19 FEB 26
ENR 5.6-1	28 NOV 24	AD 2-LKTB-1-14	27 NOV 25	AD 2-LKCS-1-4	19 FEB 26
		AD 2-LKTB-1-15	28 NOV 24	AD 2-LKCS-1-5	19 FEB 26
ENR 6		AD 2-LKTB-1-16	20 MAR 25	AD 2-LKCS-1-6	19 FEB 26
ENR 6-1	19 MAR 26	AD 2-LKTB-1-17	20 MAR 25	AD 2-LKCS-1-7	19 FEB 26
ENR 6-3	19 MAR 26	AD 2-LKTB-1-18	20 MAR 25	AD 2-LKCS-1-8	19 FEB 26
ENR 6-5	22 JAN 26	AD 2-LKTB-1-19	20 MAR 25	AD 2-LKCS-1-9	19 FEB 26
ENR 6-7	7 AUG 25	AD 2-LKTB-1-20	20 MAR 25	AD 2-LKCS-1-10	19 FEB 26
ENR 6-9	7 AUG 25	AD 2-LKTB-1-21	28 NOV 24	AD 2-LKCS-1-11	19 FEB 26
ENR 6-11	19 MAR 26	AD 2-LKTB-1-22	28 NOV 24	AD 2-LKCS-1-12	19 FEB 26
ENR 6-13	7 AUG 25	AD 2-LKTB-1-23	28 NOV 24	AD 2-LKCS-1-13	19 FEB 26
ENR 6-15	22 JAN 26	AD 2-LKTB-1-24	28 NOV 24	AD 2-LKCS-1-14	19 FEB 26
ENR 6-17	19 MAR 26	AD 2-LKTB-1-25	28 NOV 24	AD 2-LKCS-2-1	2 OCT 25
		AD 2-LKTB-1-26	28 NOV 24	AD 2-LKCS-2-3	19 FEB 26
		AD 2-LKTB-1-27	28 NOV 24	AD 2-LKCS-5-1	19 MAR 26
		AD 2-LKTB-1-28	7 AUG 25	AD 2-LKCS-5-3	19 MAR 26
		AD 2-LKTB-2-1	12 JUN 25	AD 2-LKCS-5-5	19 MAR 26
		AD 2-LKTB-2-2	12 JUN 25	AD 2-LKCS-6-1	19 MAR 26
		AD 2-LKTB-2-3	12 JUN 25	AD 2-LKCS-7-1	19 MAR 26
		AD 2-LKTB-2-5	12 JUN 25	AD 2-LKCS-7-3	19 MAR 26
		AD 2-LKTB-2-7	12 JUN 25	AD 2-LKCS-7-4	20 FEB 25
		AD 2-LKTB-5-1	22 JAN 26	AD 2-LKCS-8-1	20 FEB 25
		AD 2-LKTB-5-3	22 JAN 26	AD 2-LKCS-8-3	19 MAR 26
		AD 2-LKTB-5-5	12 JUN 25		

**ČÁST 3 - LETIŠTĚ (AD)
PART 3-AERODROMES (AD)**

AD 0

AD 0.6-1	19 FEB 26
AD 0.6-2	19 FEB 26
AD 0.6-3	19 FEB 26
AD 0.6-4	19 FEB 26
AD 0.6-5	19 FEB 26
AD 0.6-6	19 FEB 26
AD 0.6-7	19 FEB 26



Strana / Page	Datum / Date	Strana / Page	Datum / Date	Strana / Page	Datum / Date
KARLOVY VARY					
AD 2-LKKV-1-1	17 APR 25	AD 2-LKKU-1-3	2 OCT 25	AD 2-LKMT-1-13	7 AUG 25
AD 2-LKKV-1-2	3 OCT 24	AD 2-LKKU-1-4	2 OCT 25	AD 2-LKMT-1-14	7 AUG 25
AD 2-LKKV-1-3	12 JUN 25	AD 2-LKKU-1-5	2 OCT 25	AD 2-LKMT-1-15	7 AUG 25
AD 2-LKKV-1-4	17 APR 25	AD 2-LKKU-1-6	2 OCT 25	AD 2-LKMT-1-16	7 AUG 25
AD 2-LKKV-1-5	2 OCT 25	AD 2-LKKU-1-7	27 NOV 25	AD 2-LKMT-1-17	7 AUG 25
AD 2-LKKV-1-6	20 MAR 25	AD 2-LKKU-1-8	2 OCT 25	AD 2-LKMT-1-18	7 AUG 25
AD 2-LKKV-1-7	12 JUN 25	AD 2-LKKU-1-9	2 OCT 25	AD 2-LKMT-1-19	7 AUG 25
AD 2-LKKV-1-8	2 OCT 25	AD 2-LKKU-1-10	2 OCT 25	AD 2-LKMT-1-20	7 AUG 25
AD 2-LKKV-1-9	2 OCT 25	AD 2-LKKU-1-11	2 OCT 25	AD 2-LKMT-2-1	22 JAN 26
AD 2-LKKV-1-10	2 OCT 25	AD 2-LKKU-1-12	8 AUG 24	AD 2-LKMT-2-2	20 FEB 25
AD 2-LKKV-1-11	12 JUN 25	AD 2-LKKU-1-13	8 AUG 24	AD 2-LKMT-2-3	12 JUN 25
AD 2-LKKV-1-12	4 SEP 25	AD 2-LKKU-1-14	15 MAY 25	AD 2-LKMT-2-5	12 JUN 25
AD 2-LKKV-1-13	4 SEP 25	AD 2-LKKU-2-1	2 OCT 25	AD 2-LKMT-3-1	20 FEB 25
AD 2-LKKV-1-14	12 JUN 25	AD 2-LKKU-2-2	15 MAY 25	AD 2-LKMT-4-1	20 FEB 25
AD 2-LKKV-1-15	12 JUN 25	AD 2-LKKU-5-1	22 JAN 26	AD 2-LKMT-5-1	20 FEB 25
AD 2-LKKV-1-16	4 SEP 25	AD 2-LKKU-5-3	22 JAN 26	AD 2-LKMT-5-2	20 FEB 25
AD 2-LKKV-1-17	4 SEP 25	AD 2-LKKU-6-1	22 JAN 26	AD 2-LKMT-5-3	20 FEB 25
AD 2-LKKV-1-18	4 SEP 25	AD 2-LKKU-7-1	27 NOV 25	AD 2-LKMT-5-4	20 FEB 25
AD 2-LKKV-1-19	4 SEP 25	AD 2-LKKU-7-2	15 MAY 25	AD 2-LKMT-5-5	20 FEB 25
AD 2-LKKV-2-1	22 JAN 26	AD 2-LKKU-7-3	15 MAY 25	AD 2-LKMT-6-1	20 FEB 25
AD 2-LKKV-2-3	12 JUN 25	AD 2-LKKU-8-1	15 MAY 25	AD 2-LKMT-6-2	20 FEB 25
AD 2-LKKV-3-1	23 JAN 25	NÁMĚŠŤ		AD 2-LKMT-6-3	20 FEB 25
AD 2-LKKV-5-1	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-1	27 NOV 25	AD 2-LKMT-6-4	20 FEB 25
AD 2-LKKV-5-2	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-2	3 OCT 24	AD 2-LKMT-7-1	19 MAR 26
AD 2-LKKV-5-3	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-3	3 OCT 24	AD 2-LKMT-7-2	7 AUG 25
AD 2-LKKV-5-4	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-4	3 OCT 24	AD 2-LKMT-7-3	20 FEB 25
AD 2-LKKV-5-5	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-5	27 NOV 25	AD 2-LKMT-7-4	7 AUG 25
AD 2-LKKV-6-1	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-6	25 DEC 25	AD 2-LKMT-7-5	19 MAR 26
AD 2-LKKV-6-2	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-7	25 DEC 25	AD 2-LKMT-7-6	19 MAR 26
AD 2-LKKV-6-3	(AMDT 2/26) 22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-8	25 DEC 25	AD 2-LKMT-7-7	7 AUG 25
AD 2-LKKV-6-4	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-9	3 OCT 24	AD 2-LKMT-7-8	7 AUG 25
AD 2-LKKV-7-1	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-10	20 MAR 25	AD 2-LKMT-7-9	7 AUG 25
AD 2-LKKV-7-2	23 JAN 25	AD 2-LKNA-1-11	27 NOV 25	AD 2-LKMT-7-10	7 AUG 25
AD 2-LKKV-7-3	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-12	20 MAR 25	AD 2-LKMT-8-1	7 AUG 25
AD 2-LKKV-7-4	23 JAN 25	AD 2-LKNA-1-13	20 MAR 25	AD 2-LKMT-8-2	7 AUG 25
AD 2-LKKV-7-5	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-14	20 MAR 25	AD 2-LKMT-8-3	20 FEB 25
AD 2-LKKV-7-6	23 JAN 25	AD 2-LKNA-1-15	20 MAR 25	AD 2-LKMT-8-5	30 OCT 25
AD 2-LKKV-7-7	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-16	20 MAR 25	PARDUBICE	
AD 2-LKKV-7-8	23 JAN 25	AD 2-LKNA-1-17	3 OCT 24	AD 2-LKPD-1-1	30 OCT 25
AD 2-LKKV-7-9	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-18	27 NOV 25	AD 2-LKPD-1-2	3 OCT 24
AD 2-LKKV-7-10	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-19	25 DEC 25	AD 2-LKPD-1-3	3 OCT 24
AD 2-LKKV-8-1	22 JAN 26	AD 2-LKNA-1-20	25 DEC 25	AD 2-LKPD-1-4	25 DEC 25
AD 2-LKKV-8-2	22 JAN 26	AD 2-LKNA-2-1	25 DEC 25	AD 2-LKPD-1-5	3 OCT 24
AD 2-LKKV-8-3	23 JAN 25	AD 2-LKNA-2-2	17 APR 25	AD 2-LKPD-1-6	28 NOV 24
AD 2-LKKV-8-5	2 OCT 25	AD 2-LKNA-2-3	27 NOV 25	AD 2-LKPD-1-7	30 OCT 25
KBELY		AD 2-LKNA-2-5	27 NOV 25	AD 2-LKPD-1-8	3 OCT 24
AD 2-LKKB-1-1	26 DEC 24	AD 2-LKNA-5-1	22 JAN 26	AD 2-LKPD-1-9	3 OCT 24
AD 2-LKKB-1-2	23 JAN 25	AD 2-LKNA-5-3	22 JAN 26	AD 2-LKPD-1-10	15 MAY 25
AD 2-LKKB-1-3	23 JAN 25	AD 2-LKNA-6-1	22 JAN 26	AD 2-LKPD-1-11	3 OCT 24
AD 2-LKKB-1-4	8 AUG 24	AD 2-LKNA-6-3	22 JAN 26	AD 2-LKPD-1-12	15 MAY 25
AD 2-LKKB-1-5	25 DEC 25	AD 2-LKNA-7-1	27 NOV 25	AD 2-LKPD-1-13	15 MAY 25
AD 2-LKKB-1-6	23 JAN 25	AD 2-LKNA-7-2	27 NOV 25	AD 2-LKPD-1-14	15 MAY 25
AD 2-LKKB-1-7	20 MAR 25	AD 2-LKNA-7-3	(AMDT 13/25) 27 NOV 25	AD 2-LKPD-1-15	15 MAY 25
AD 2-LKKB-1-8	20 MAR 25	AD 2-LKNA-7-4	27 NOV 25	AD 2-LKPD-2-1	15 MAY 25
AD 2-LKKB-1-9	20 MAR 25	AD 2-LKNA-7-5	(AMDT 13/25) 27 NOV 25	AD 2-LKPD-2-3	15 MAY 25
AD 2-LKKB-1-10	12 JUN 25	AD 2-LKNA-7-6	27 NOV 25	AD 2-LKPD-2-5	15 MAY 25
AD 2-LKKB-1-11	12 JUN 25	AD 2-LKNA-8-1	27 NOV 25	AD 2-LKPD-3-1	15 MAY 25
AD 2-LKKB-1-12	22 JAN 26	AD 2-LKNA-8-2	7 AUG 25	AD 2-LKPD-5-1	19 MAR 26
AD 2-LKKB-1-13	12 JUN 25	AD 2-LKNA-8-3	22 JAN 26	AD 2-LKPD-5-3	19 MAR 26
AD 2-LKKB-1-14	12 JUN 25	OSTRAVA/MOŠNOV		AD 2-LKPD-6-1	19 MAR 26
AD 2-LKKB-1-15	19 MAR 26	AD 2-LKMT-1-1	17 APR 25	AD 2-LKPD-7-1	30 OCT 25
AD 2-LKKB-2-1	20 FEB 25	AD 2-LKMT-1-2	7 AUG 25	AD 2-LKPD-7-3	30 OCT 25
AD 2-LKKB-6-1	19 MAR 26	AD 2-LKMT-1-3	7 AUG 25	AD 2-LKPD-7-4	15 MAY 25
AD 2-LKKB-7-1	19 MAR 26	AD 2-LKMT-1-4	17 APR 25	AD 2-LKPD-7-5	30 OCT 25
AD 2-LKKB-7-3	19 MAR 26	AD 2-LKMT-1-5	12 JUN 25	AD 2-LKPD-7-6	15 MAY 25
AD 2-LKKB-8-1	19 MAR 26	AD 2-LKMT-1-6	12 JUN 25	AD 2-LKPD-7-7	30 OCT 25
AD 2-LKKB-8-2	19 MAR 26	AD 2-LKMT-1-7	7 AUG 25	AD 2-LKPD-7-8	15 MAY 25
AD 2-LKKB-8-3	19 MAR 26	AD 2-LKMT-1-8	7 AUG 25	AD 2-LKPD-7-9	30 OCT 25
KUNOVICE		AD 2-LKMT-1-9	7 AUG 25	AD 2-LKPD-7-11	30 OCT 25
AD 2-LKKU-1-1	28 NOV 24	AD 2-LKMT-1-10	7 AUG 25	AD 2-LKPD-7-12	15 MAY 25
AD 2-LKKU-1-2	8 AUG 24	AD 2-LKMT-1-11	7 AUG 25	AD 2-LKPD-7-13	30 OCT 25
		AD 2-LKMT-1-12	7 AUG 25	AD 2-LKPD-7-14	15 MAY 25

Strana / Page	Datum / Date	Strana / Page	Datum / Date	Strana / Page	Datum / Date
AD 2-LKPD-8-1	15 MAY 25	AD 2-LKPR-7-1	19 MAR 26		
AD 2-LKPD-8-2	15 MAY 25	AD 2-LKPR-7-3	19 MAR 26		
AD 2-LKPD-8-3	19 MAR 26	AD 2-LKPR-7-4	20 FEB 25		
PRAHA/RUZYŇĚ		AD 2-LKPR-7-5	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-1	17 APR 25	AD 2-LKPR-7-7	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-2	28 NOV 24	AD 2-LKPR-7-8	7 AUG 25		
AD 2-LKPR-1-3	30 OCT 25	AD 2-LKPR-7-9	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-4	7 AUG 25	AD 2-LKPR-7-11	7 AUG 25		
AD 2-LKPR-1-5	2 OCT 25	AD 2-LKPR-7-13	7 AUG 25		
AD 2-LKPR-1-6	7 AUG 25	AD 2-LKPR-7-14	7 AUG 25		
AD 2-LKPR-1-7	(AMDT 9/25) 7 AUG 25	AD 2-LKPR-7-15	7 AUG 25		
AD 2-LKPR-1-8	28 NOV 24	AD 2-LKPR-7-17	7 AUG 25		
AD 2-LKPR-1-9	7 AUG 25	AD 2-LKPR-7-18	7 AUG 25		
AD 2-LKPR-1-10	7 AUG 25	AD 2-LKPR-7-19	7 AUG 25		
AD 2-LKPR-1-11	7 AUG 25	AD 2-LKPR-8-1	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-12	7 AUG 25	AD 2-LKPR-8-2	7 AUG 25		
AD 2-LKPR-1-13	7 AUG 25	AD 2-LKPR-8-3	30 OCT 25		
AD 2-LKPR-1-14	7 AUG 25	AD 2-LKPR-8-5	20 FEB 25		
AD 2-LKPR-1-15	7 AUG 25	AD 2-LKPR-8-7	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-16	25 DEC 25	PRAHA/VODOCHODY			
AD 2-LKPR-1-17	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-1	25 DEC 25		
AD 2-LKPR-1-18	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-2	30 OCT 25		
AD 2-LKPR-1-19	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-3	25 DEC 25		
AD 2-LKPR-1-20	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-4	(AMDT 14/25) 25 DEC 25		
AD 2-LKPR-1-21	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-5	(AMDT 14/25) 25 DEC 25		
AD 2-LKPR-1-22	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-6	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-23	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-7	(AMDT 14/25) 25 DEC 25		
AD 2-LKPR-1-24	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-8	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-25	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-9	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-26	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-10	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-27	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-11	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-28	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-12	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-29	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-13	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-30	7 AUG 25	AD 2-LKVO-1-14	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-31	7 AUG 25	AD 2-LKVO-2-1	22 JAN 26		
AD 2-LKPR-1-32	7 AUG 25	AD 2-LKVO-2-3	7 AUG 25		
AD 2-LKPR-1-33	7 AUG 25	AD 2-LKVO-5-1	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-34	7 AUG 25	AD 2-LKVO-5-3	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-35	7 AUG 25	AD 2-LKVO-6-1	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-36	28 NOV 24	AD 2-LKVO-7-1	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-37	28 NOV 24	AD 2-LKVO-7-3	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-38	28 NOV 24	AD 2-LKVO-7-5	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-39	28 NOV 24	AD 2-LKVO-7-6	20 FEB 25		
AD 2-LKPR-1-40	22 JAN 26	AD 2-LKVO-7-7	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-41	22 JAN 26	AD 2-LKVO-7-9	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-42	22 JAN 26	AD 2-LKVO-7-10	20 FEB 25		
AD 2-LKPR-1-43	(AMDT 5/25) 17 APR 25	AD 2-LKVO-7-11	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-44	(AMDT 9/25) 7 AUG 25	AD 2-LKVO-8-1	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-45	(AMDT 9/25) 7 AUG 25	AD 2-LKVO-8-2	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-46	(AMDT 9/25) 7 AUG 25	AD 2-LKVO-8-3	19 MAR 26		
AD 2-LKPR-1-47	(AMDT 9/25) 7 AUG 25				
AD 2-LKPR-2-1	7 AUG 25				
AD 2-LKPR-2-2	20 FEB 25				
AD 2-LKPR-2-3	2 OCT 25				
AD 2-LKPR-2-5	19 FEB 26				
AD 2-LKPR-2-6	19 FEB 26				
AD 2-LKPR-2-7	7 AUG 25				
AD 2-LKPR-2-9	17 APR 25				
AD 2-LKPR-2-11	17 APR 25				
AD 2-LKPR-3-1	2 OCT 25				
AD 2-LKPR-3-3	20 FEB 25				
AD 2-LKPR-3-5	20 FEB 25				
AD 2-LKPR-4-1	19 MAR 26				
AD 2-LKPR-4-3	20 FEB 25				
AD 2-LKPR-5-1	19 MAR 26				
AD 2-LKPR-5-3	19 MAR 26				
AD 2-LKPR-5-5	19 MAR 26				
AD 2-LKPR-5-7	19 MAR 26				
AD 2-LKPR-5-9	19 MAR 26				
AD 2-LKPR-6-1	19 MAR 26				
AD 2-LKPR-6-3	19 MAR 26				
AD 2-LKPR-6-5	19 MAR 26				
AD 2-LKPR-6-7	19 MAR 26				

Záměrně nepoužito
Intentionally Left Blank

ČÁST 1 - VŠEOBECNÉ ÚDAJE (GEN)
PART 1 - GENERAL (GEN)

GEN 0.
GEN 0.

GEN 0.1	Úvod Preface	GEN 0.1-1
0.1.1	Název organizace vydávající publikace Name of the publishing authority	GEN 0.1-1
0.1.2	Aplikované ICAO dokumenty Applicable ICAO documents	GEN 0.1-1
0.1.3	Publikační médium Publication media	GEN 0.1-1
0.1.4	Rozdělení letecké informační příručky a stanovené intervaly pravidelných změn The AIP structure and established regular amendment interval	GEN 0.1-1
GEN 0.2	Záznam o změnách k AIP Record of AIP amendments	GEN 0.2-1
GEN 0.3	Záznam o dodatcích k AIP (AIP SUP) Record of AIP Supplements	GEN 0.3-1
GEN 0.4	Kontrolní seznam stran AIP Checklist of AIP Pages	GEN 0.4-1
GEN 0.5	Seznam ručních oprav List of hand amendments to the AIP	GEN 0.5-1
GEN 0.6	Obsah části 1 Table of contents to part 1	GEN 0.6-1

GEN 1. NÁRODNÍ PRAVIDLA A POŽADAVKY
NATIONAL REGULATIONS AND REQUIREMENTS

GEN 1.1	Pověřené úřady / organizace Designated authorities	GEN 1.1-1
1.1.1	Civilní letectví Civil aviation	GEN 1.1-1
1.1.2	Letové provozní služby Air Traffic Services	GEN 1.1-1
1.1.3	ARO ARO	GEN 1.1-1
1.1.4	Letecká meteorologická služba Aeronautical meteorological service	GEN 1.1-2
1.1.5	Celní úřad Customs	GEN 1.1-2
1.1.6	Cizinecká a pohraniční policie Directorate Aliens and Border Police Service	GEN 1.1-2
1.1.7	Zdravotnictví Health	GEN 1.1-2
1.1.8	Poplatky Charges	GEN 1.1-2
1.1.9	Karanténní opatření pro rostliny Quarantine Measures for Plants	GEN 1.1-3
1.1.10	Karanténní opatření pro zvířata Quarantine Measures for Animals	GEN 1.1-3
1.1.11	Odborné zjišťování příčin leteckých nehod Aircraft Accidents Investigation	GEN 1.1-3
GEN 1.2	Vstup, transit a odlet letadla Entry, transit and departure of aircraft	GEN 1.2-1
1.2.1	Všeobecně General	GEN 1.2-1
1.2.2	Lety pro obchodní účely Flights for commercial purposes	GEN 1.2-7

1.2.3	Lety pro neobchodní účely Flights for non commercial purposes	GEN 1.2-14
1.2.4	Přelety Overflights	GEN 1.2-15
1.2.5	Postupy pro provádění sekundárních a repatriačních letů letecké zdravotnické záchranné služby (LZZS) do/z České republiky Procedures for secondary and repatriation flights of Helicopter Emergency Medical Services (HEMS) to/from the Czech Republic	GEN 1.2-15
1.2.6	Podmínky povolování letů zahraničních letadel s omezenou letovou způsobilostí, včetně ultralehkých letadel, ve vzdušném prostoru České republiky Conditions for permission of flights within the airspace of the Czech Republic for foreign aircraft with the limited airworthiness, including ultra light aircraft	GEN 1.2-18
1.2.7	Lety zahraničních posádek, jejichž průkazy způsobilosti jsou vydány s omezením Flight of foreign crews, whose licences are issued with limitations	GEN 1.2-19
1.2.8	Průkaz způsobilosti pilota vydaný v jiných státech než v ČR Pilot licence issued in other states than in the Czech Republic	GEN 1.2-20
1.2.9	Zvláštní obchodní provoz a letecké práce Commercial specialised operations and aeronautical work	GEN 1.2-20
GEN 1.3	Vstup, transit a výstup cestujících a posádky Entry, transit and departure of passengers and crew	GEN 1.3-1
1.3.1	Celní postupy Customs procedures	GEN 1.3-1
1.3.2	Osobní doklady a bezpečnostní opatření Personal documents and security provisions	GEN 1.3-1
1.3.3	Zdravotní pravidla Health regulations	GEN 1.3-2
GEN 1.4	Vstup, transit a výstup nákladu Entry, transit and departure of cargo	GEN 1.4-1
1.4.1	Vstup a výstup zboží a jiných předmětů Entry and departure of cargo and other articles	GEN 1.4-1
1.4.2	Dovoz živých zvířat a rostlin Import of live animals and plants	GEN 1.4-2
GEN 1.5	Palubní přístroje, vybavení a letová dokumentace Aircraft instruments, equipment and flight documents	GEN 1.5-1
1.5.1	Vybavení letadel odpovídačem SSR Equipment of aircraft by SSR transponder	GEN 1.5-1
1.5.2	Automatický závislý přehledový systém - vysílání (ADS-B) Automatic Dependent Surveillance - Broadcast (ADS-B)	GEN 1.5-2
1.5.3	Požadované radiové vybavení Radio equipment requirements	GEN 1.5-2
1.5.4	Povinné vybavení a provozování ACAS II ve vzdušném prostoru České republiky The mandatory carriage and operation of ACAS II in the airspace of the Czech Republic	GEN 1.5-4
1.5.5	Požadavky RVSM RVSM requirements	GEN 1.5-4
1.5.6	Navigace založená na výkonnosti (PBN) Performance based navigation (PBN)	GEN 1.5-4
GEN 1.6	Souhrn závazných národních předpisů a mezinárodních dohod/úmluv Summary of national regulations and international agreements/conventions	GEN 1.6-1
GEN 1.7	Rozdíly od ICAO standardů, doporučení a postupů Differences from ICAO Standards, Recommended Practices and Procedures	GEN 1.7-1
1.7.1	ANNEX 1 (čtrnácté vydání)- Předpis o způsobilosti leteckého personálu civilního letectví ANNEX 1 (Fourteenth Edition) - Personnel Licensing	GEN 1.7-1
1.7.2	ANNEX 2 (desáté vydání) - Pravidla létání ANNEX 2 (Tenth Edition) - Rules of the Air	GEN 1.7-2
1.7.3	ANNEX 3 (dvacáté první vydání) - Meteorologická služba pro mezinárodní leteckou navigaci ANNEX 3 (Twenty-first Edition) - Meteorological Service for International Air Navigation	GEN 1.7-9
1.7.4	ANNEX 4 (jedenácté vydání) - Letecké mapy ANNEX 4 (Eleventh Edition) - Aeronautical Chart	GEN 1.7-9
1.7.5	ANNEX 5 (páté vydání) - Předpis pro používání měřicích jednotek v letovém a pozemním provozu ANNEX 5 (Fifth Edition) - Units of Measurement to be used in Air and Ground Operations	GEN 1.7-9

1.7.6	ANNEX 6 - Provoz letadel, Část I (dvanácté vydání) - Mezinárodní obchodní letecká doprava - Letadla ANNEX 6 - Operation of Aircraft, Part I (Twelfth Edition) - International Commercial Air Transport - Aeroplanes	GEN 1.7-10
1.7.7	ANNEX 6 - Provoz letadel, Část II (jedenácté vydání) - Mezinárodní všeobecné letectví - Letadla ANNEX 6 - Operation of Aircraft, Part II (Eleventh Edition) - International General Aviation - Aeroplanes	GEN 1.7-10
1.7.8	ANNEX 6 - Provoz letadel, Část III (jedenácté vydání) - Mezinárodní provoz - Vrtulníky ANNEX 6 - Operation of Aircraft, Part III (Eleventh Edition) - International Operations - Helicopters	GEN 1.7-11
1.7.9	ANNEX 7 (šesté vydání) - Poznávací značky letadel ANNEX 7 (Sixth Edition) - Aircraft Nationality and Registration Mark	GEN 1.7-11
1.7.10	ANNEX 8 (třinácté vydání) - Letová způsobilost letadel ANNEX 8 (Thirteenth Edition) - Airworthiness of Aircraft	GEN 1.7-12
1.7.11	ANNEX 9 (šestnácté vydání) - Zjednodušení formalit ANNEX 9 (Sixteenth Edition) - Facilitation	GEN 1.7-12
1.7.12	ANNEX 10 - Letecké telekomunikace, Svazek I (osmé vydání) - Radionavigační prostředky ANNEX 10 - Aeronautical Telecommunications, Volume I (Eighth Edition) - Radio Navigation Aids	GEN 1.7-12
1.7.13	ANNEX 10 - Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek II (sedmé vydání) - Spojovací postupy ANNEX 10 - Aeronautical Telecommunications, Volume II (Seventh Edition) - Communication Procedures including those with PANS status	GEN 1.7-12
1.7.14	ANNEX 10 - Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek III (druhé vydání) - Komunikační systémy ANNEX 10 - Aeronautical Telecommunications, Volume III (Second Edition) - Communication Systems	GEN 1.7-13
1.7.15	ANNEX 10 - Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek IV (páté vydání) - Přehledový a protisrážkový systém ANNEX 10 - Aeronautical Telecommunications, Volume IV (Fifth Edition) - Surveillance and Collision Avoidance Systems	GEN 1.7-13
1.7.16	ANNEX 10 - Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek V (třetí vydání) - Použití leteckých rádiových kmitočtů ANNEX 10 - Aeronautical Telecommunications, Volume V (Third Edition) - Aeronautical Radio Frequency Spectrum Utilization	GEN 1.7-13
1.7.17	ANNEX 10 - Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek VI (první vydání) - Komunikační systémy a spojovací postupy související s C2 spojením systémů dálkového řízených letadel ANNEX 10 - Aeronautical Telecommunications, Volume VI (First Edition) - Communication Systems and Procedures Relating to Remotely Piloted Aircraft Systems C2 Link	GEN 1.7-13
1.7.18	ANNEX 11 (patnácté vydání) - Letové provozní služby ANNEX 11 (Fifteenth Edition) - Air Traffic Services	GEN 1.7-13
1.7.19	ANNEX 12 (osmé vydání) - Pátrání a záchrana ANNEX 12 (Eight Edition) - Search and Rescue	GEN 1.7-15
1.7.20	ANNEX 13 (dvanácté vydání) - Odborné zjišťování příčin leteckých nehod a incidentů ANNEX 13 (Twelfth Edition) - Aircraft Accident and Incident Investigation	GEN 1.7-15
1.7.21	ANNEX 14, Letiště, Svazek I (deváté vydání) - Navrhování a provoz Letiště ANNEX 14, Aerodromes, Volume I (Ninth Edition) - Aerodrome Design and Operations	GEN 1.7-15
1.7.22	ANNEX 14, Letiště, Svazek II (páté vydání) - Heliporty ANNEX 14, Aerodromes, Volume II (Fifth Edition) - Heliports	GEN 1.7-17
1.7.23	ANNEX 15 (šestnácté vydání) - Letecká informační služba ANNEX 15 (Sixteenth Edition) - Aeronautical Information Service	GEN 1.7-18
1.7.24	ANNEX 16 - Ochrana životního prostředí ANNEX 16 - Environmental Protection	GEN 1.7-18
1.7.25	ANNEX 17 (dvanácté vydání) - Letecká bezpečnost - Ochrana mezinárodního civilního letectví před protiprávními činy ANNEX 17 (Twelfth Edition) - Aviation Security - Safeguarding International Civil Aviation against Acts of Unlawful Interference	GEN 1.7-19
1.7.26	ANNEX 18 (čtvrté vydání) - Bezpečná přeprava nebezpečného zboží vzduchem ANNEX 18 (Fourth Edition) - The Safe Transport of Dangerous Goods by Air	GEN 1.7-19
1.7.27	ANNEX 19 - Řízení bezpečnosti (druhé vydání) ANNEX 19 - Safety Management (Second Edition)	GEN 1.7-19
1.7.28	DOC 4444 - Postupy pro letové navigační služby - Uspořádání letového provozu (šestnácté vydání) DOC 4444 - Procedures for Air Navigation Services - Air Traffic Management (Sixteenth Edition)	GEN 1.7-19
1.7.29	DOC 7030 (páté vydání) - Evropské (EUR) regionální doplňkové postupy DOC 7030 (fifth edition) - European (EUR) Regional Supplementary Procedures	GEN 1.7-22
1.7.30	DOC 8168 - Postupy pro letové navigační služby, Provoz letadel, Svazek I (šesté vydání) - Letové postupy DOC 8168 - Procedures for Air Navigation Services, Aircraft Operations, Volume I (Sixth Edition) - Flight Procedures	GEN 1.7-22

1.7.31	DOC 8168 - Postupy pro letové navigační služby, Provoz letadel, Svazek III (první vydání) - Provozní postupy letadel DOC 8168 - Procedures for Air Navigation Services, Aircraft Operations, Volume III (First Edition) - Aircraft Operating Procedures	GEN 1.7-22
1.7.32	DOC 8400 - Postupy pro letové navigační služby - ICAO zkratky a kódy (deváté vydání) DOC 8400 - Procedures for Air Navigation Services - ICAO Abbreviations and Codes (Ninth Edition)	GEN 1.7-22
1.7.33	DOC 10066 - Postupy pro letové navigační služby - Správa leteckých informací (první vydání) DOC 10066 - Procedures for Air Navigation Services - Aeronautical Information Management (First Edition)	GEN 1.7-23
1.7.34	DOC 10157 (první vydání) - Postupy pro letové navigační služby - Meteorologie DOC 10157 (First edition) - Procedures for Air Navigation Services - Meteorology	GEN 1.7-23
1.7.35	Rozdíly od předpisů unijního práva Differences from the union law regulations	GEN 1.7-23
1.7.36	Data, která nespĺňují požadavky na kvalitu Data that do not meet quality requirements	GEN 1.7-27
GEN 2.	TABULKY A KÓDY TABLES AND CODES	
GEN 2.1	Měřicí systém, značky letadel, svátky Measuring system, aircraft markings, holidays	GEN 2.1-1
2.1.1	Měřicí jednotky Units of measurement	GEN 2.1-1
2.1.2	Časový referenční systém Time reference system	GEN 2.1-1
2.1.3	Horizontální referenční systém Horizontal reference system	GEN 2.1-2
2.1.4	Vertikální referenční systém Vertical reference system	GEN 2.1-2
2.1.5	Státní příslušnost letadla a rejstříkové značky Aircraft nationality and registration marks	GEN 2.1-2
2.1.6	Státní svátky Public holidays	GEN 2.1-3
GEN 2.2	Zkratky používané v publikacích AIS Abbreviations used in AIS publications	GEN 2.2-1
GEN 2.3	Mapové značky Chart symbols	GEN 2.3-1
2.3.1	Letiště Aerodromes	GEN 2.3-1
2.3.2	Letištní zařízení a světla Aerodromes installations and lights	GEN 2.3-2
2.3.3	Radiová zařízení Radio facilities	GEN 2.3-2
2.3.4	Výškové překážky Obstacles	GEN 2.3-3
2.3.5	Letové a provozní služby Air Traffic Services	GEN 2.3-4
2.3.6	Hlásné a traťové body Reporting points and waypoints	GEN 2.3-5
2.3.7	Postupy přiblížení Approach procedures	GEN 2.3-5
2.3.8	Topografické mapy (VOC VFRC) Topographical maps (VOC VFRC)	GEN 2.3-6
GEN 2.4	Směrovací značky míst Location indicators	GEN 2.4-1
GEN 2.5	Seznam radionavigačních zařízení List of radionavigation aids	GEN 2.5-1
GEN 2.6	Přepočítávací tabulky Conversion tables	GEN 2.6-1
GEN 2.7	Tabulky východů/západů Slunce a občanského svítání/soumraku Sunrise/Sunset tables and twilight tables	GEN 2.7-1

2.7.1	Všeobecné informace General	GEN 2.7-1
2.7.2	Abecední seznam Alphabetical index	GEN 2.7-1
2.7.3	Tabulka východů/západů Slunce a občanského svítání/soumraku Sunrise/sunset tables and twilight tables	GEN 2.7-1
GEN 3.	SLUŽBY SERVICES	
GEN 3.1	Letecké informační služby Aeronautical Information Services	GEN 3.1-1
3.1.1	Odpovědná služba Responsible service	GEN 3.1-1
3.1.2	Prostor působnosti Area of responsibility	GEN 3.1-1
3.1.3	Letecké publikace Aeronautical publications	GEN 3.1-2
3.1.4	AIRAC System AIRAC System	GEN 3.1-4
3.1.5	Služba předletových informací na letištích Pre-flight information service at aerodromes	GEN 3.1-5
3.1.6	Soubory digitálních dat Digital data sets	GEN 3.1-7
GEN 3.2	Letecké mapy Aeronautical charts	GEN 3.2-1
3.2.1	Odpovědné služby Responsible services	GEN 3.2-1
3.2.2	Udržování leteckých map Maintenance of charts	GEN 3.2-1
3.2.3	Způsob distribuce Purchase arrangements	GEN 3.2-1
3.2.4	Seznam mapových sérií Aeronautical chart series available	GEN 3.2-1
3.2.5	Seznam map List of aeronautical charts available	GEN 3.2-4
3.2.6	Klad listů Letecké mapy světa (WAC) - ICAO 1:1 000 000 Index to the World Aeronautical Chart (WAC) - ICAO 1:1 000 000	GEN 3.2-7
3.2.7	Topografické mapy Topographical charts	GEN 3.2-7
3.2.8	Opravy map, které nejsou součástí AIP Corrections to charts not contained in the AIP	GEN 3.2-8
GEN 3.3	Letové provozní služby Air Traffic Services	GEN 3.3-1
3.3.1	Odpovědné služby Responsible service	GEN 3.3-1
3.3.2	Oblast odpovědnosti Area of responsibility	GEN 3.3-2
3.3.3	Druhy služeb Types of services	GEN 3.3-2
3.3.4	Koordinace mezi provozovatelem a letovou provozní službou Coordination between the operator and ATS	GEN 3.3-2
3.3.5	Minimálních letová výška Minimum flight altitude	GEN 3.3-2
3.3.6	Seznam adres stanovišť letových provozních služeb ATS units address list	GEN 3.3-3
GEN 3.4	Spojovací služby Communication services	GEN 3.4-1
3.4.1	Odpovědné služby Responsible service	GEN 3.4-1

3.4.2	Rozsah odpovědnosti Area of responsibility	GEN 3.4-3
3.4.3	Druhy služeb Types of service	GEN 3.4-3
3.4.4	Požadavky a podmínky Requirements and conditions	GEN 3.4-4
3.4.5	Controller-Pilot Data Link Communications (CPDLC) Controller-Pilot Data Link Communications (CPDLC)	GEN 3.4-4
GEN 3.5	Meteorologické služby Meteorological services	GEN 3.5-1
3.5.1	Odpovědná služba Responsible service	GEN 3.5-1
3.5.2	Oblast odpovědnosti Area of responsibility	GEN 3.5-3
3.5.3	Meteorologická pozorování a hlášení Meteorological observations and reports	GEN 3.5-3
3.5.4	Druhy služeb Types of services	GEN 3.5-9
3.5.5	Oznámení požadovaná od provozovatelů Notification required from operators	GEN 3.5-9
3.5.6	Hlášení z letadla Aircraft reports	GEN 3.5-9
3.5.7	Služba VOLMET VOLMET service	GEN 3.5-10
3.5.8	Výstražná služba (SIGMET a AIRMET) SIGMET and AIRMET service	GEN 3.5-10
3.5.9	Jiné automatizované meteorologické služby Other automated meteorological services	GEN 3.5-10
GEN 3.6	Pátrání a záchrana Search and rescue	GEN 3.6-1
3.6.1	Odpovědná služba Responsible service	GEN 3.6-1
3.6.2	Rozsah odpovědnosti Area of responsibility	GEN 3.6-1
3.6.3	Druhy služeb Types of services	GEN 3.6-1
3.6.4	Podmínky, za kterých jsou služby k dispozici Conditions of availability	GEN 3.6-2
3.6.5	Postupy a používané signály Procedures and signals used	GEN 3.6-2
GEN 3.7	Informační služby Information services	GEN 3.7-1
3.7.1	Registr(y) SWIM / Přehled(y) informačních služeb System-wide Information Management (SWIM) Registry(ies) / Information Service Overview(s)	GEN 3.7-1
GEN 4.	POPLATKY ZA POUŽITÍ LETIŠŤ/HELIPORTŮ A ZA LETOVÉ NAVIGAČNÍ SLUŽBY CHARGES FOR AERODROMES/HELIPORTS AND NAVIGATION SERVICES	
GEN 4.1	Poplatky za použití letišť/heliportů Aerodrome/heliport charges	GEN 4.1-1
4.1.1	Přistávací poplatky Landing charges	GEN 4.1-1
4.1.2	Parkovací poplatky Parking charges	GEN 4.1-4
4.1.3	Poplatky za použití letiště cestujícími Passenger service charges	GEN 4.1-5
4.1.4	Vybírání poplatků Collecting of charges	GEN 4.1-6
4.1.5	Přistávací poplatky mimo publikovanou provozní dobu AD Landing charges out of AD published operational hours	GEN 4.1-6

4.1.6	Sazby Rates	GEN 4.1-6
4.1.7	Koordinační poplatek Co-ordination fee	GEN 4.1-9
GEN 4.2	Poplatky za letové navigační služby Air Navigation Services charges	GEN 4.2-1
4.2.1	Poplatky za přibližovací a letištní služby řízení letů Terminal navigation charges	GEN 4.2-1
4.2.2	Poplatky za použití traťových služeb Charges for the use of en-route navigation services	GEN 4.2-3
GEN 4.3	Poplatky za výcvikové lety Charges for training flights	GEN 4.3-1
4.3.1	Výcvikové lety v TMA Praha, Brno, Karlovy Vary, Ostrava - povolování a účtování poplatků Training flights in TMA Praha, Brno, Karlovy Vary, Ostrava - issuing of clearances and charges calculation	GEN 4.3-1
4.3.2	Poplatky za výcvikové lety Charges for training flights	GEN 4.3-1
4.3.3	Poplatky za cvičná přistání Charges for training landings	GEN 4.3-3
4.3.4	Výcvikové lety na letišti Brno/Tuřany Training flights at airport Brno/Tuřany	GEN 4.3-3
4.3.5	Výcvikové lety na letišti Kunovice Training flights at airport Kunovice	GEN 4.3-3
4.3.6	Výcvikové lety na letišti Pardubice Training flights at airport Pardubice	GEN 4.3-3
4.3.7	Výcvikové lety na letišti Praha/Vodochody Training flights at airport Praha/Vodochody	GEN 4.3-4

Záměrně nepoužito
Intentionally Left Blank

Označení / Marking	Název předpisu / Name of Regulation	Číslo změny a opravy / No. of changes and corrections	Vydán / Issued	Účinnost / Effective
L 8/A	Letová způsobilost letadel - Postupy / Airworthiness of Aircraft - Procedures	7	04.06.2009	03.07.2009
		8	23.09.2010	28.09.2010
		opr. / corr. 1	16.12.2010	16.12.2010
		9	26.06.2014	26.06.2014
		10	13.10.2016	13.10.2016
		11	17.08.2017	17.08.2017
		12	10.10.2019	10.10.2019
		13	03.10.2024	03.10.2024
		14	08.01.2026	22.01.2026
L 9	Zjednodušení formalit / Facilitation	1 - 21	21.10.2010	18.11.2010
		22	17.11.2011	17.11.2011
		1/ČR	17.11.2011	17.11.2011
		2/ČR	12.01.2012	12.01.2012
		23	13.12.2012	28.02.2013
		24 + opr. / corr. 2/ČR	21.08.2014	21.08.2014
		25 + opr. / corr. 3/ČR	07.01.2016	25.02.2016
		26	01.02.2018	23.02.2018
		27	30.01.2020	21.02.2020
		28	25.03.2021	25.03.2021
		29	03.11.2022	18.11.2022
30	26.6.2025	10.7.2025		
L 10/I	Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek I - Radionavigační prostředky / Aeronautical Telecommunications Volume I - Radio Navigation Aids	1 - 94	27.11.2025	27.11.2025
L 10/II	Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek II - Spojovací postupy / Aeronautical Telecommunications Volume II - Communication Procedures	1 - 94	27.11.2025	27.11.2025
L 10/III	Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek III - Komunikační systémy / Aeronautical Telecommunications Volume III - Communication Systems	1 - 93	27.11.2025	27.11.2025
L 10/IV	Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek IV - Přehledový radar a protisrážkový systém / Aeronautical Telecommunications Volume IV - Collision Avoidance Systems	1-77	14.10.2004	14.10.2004
		82	22.11.2007	22.11.2007
		85	21.10.2010	18.11.2010
		89	16.10.2014	13.11.2014
		90	08.11.2018	08.11.2018
		91	06.10.2022	03.11.2022
L 10/V	Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek V - Použití leteckých rádiových kmitočtů / Aeronautical Telecommunications Volume V - Spectrum Utilisation	1 - 91	27.11.2025	27.11.2025
L 10/VI	Předpis o civilní letecké telekomunikační službě, Svazek VI - Komunikační systémy a spojovací postupy související s C2 spojem systémů dálkově řízených letadel / Aeronautical Telecommunications Volume VI - Communication Systems and Procedures Relating to Remotely Piloted Aircraft Systems C2 Link		30.12.2021	26.11.2026
L 11	Letové provozní služby / Air Traffic Services	1 - 54	27.11.2025	27.11.2025
L 12	Pátrání a záchrana v civilním letectví / Search and Rescue	1-17	25.11.2004	25.11.2004
		18	25.10.2007	22.11.2007
		19 a / and 1/ČR	28.11.2024	28.11.2024

Označení / Marking	Název předpisu / Name of Regulation	Číslo změny a opravy / No. of changes and corrections	Vydán / Issued	Účinnost / Effective
L 13	Předpis o odborném zjišťování příčin leteckých nehod a incidentů / Aircraft Accident and Incident Investigation	1-10	01.12.2001	01.12.2001
		opr. / corr. 1	01.01.2003	01.01.2003
		opr. / corr. 2	27.05.2004	27.05.2004
		opr. / corr. 3	19.08.2004	19.08.2004
		11 + 1/ČR	23.11.2006	23.11.2006
		2/ČR	02.08.2007	02.08.2007
		3/ČR	09.04.2009	01.05.2009
		12 - část / part 1	22.10.2009	19.11.2009
		4/ČR	06.05.2010	06.05.2010
		12 - část / part 2	06.05.2010	18.11.2010
		13	18.11.2010	16.12.2010
		5/ČR	02.06.2011	02.06.2011
		14	14.11.2013	14.11.2013
		15	15.09.2016	10.11.2016
		16	13.09.2018	08.11.2018
		17 + 18	08.10.2020	05.11.2020
		19 a / and 6/ČR	28.11.2024	28.11.2024
L 14	Letiště / Aerodromes	10 - část / part 1	19.11.2009	19.11.2009
		10 - část / part 2	25.08.2011	25.08.2011
		1/ČR	25.08.2011	25.08.2011
		2/ČR	25.07.2013	25.07.2013
		11-A + 3/ČR	14.11.2013	14.11.2013
		4/ČR	05.03.2015	05.03.2015
		11-B + 5/ČR + opr. / corr. 1/ČR	26.05.2016	26.05.2016
		12 + 13-A + 6/ČR + opr. / corr. 2/ČR	10.11.2016	10.11.2016
		13-B	29.03.2018	05.11.2020
		7/ČR + opr. / corr. 3/ČR	29.03.2018	29.03.2018
		14 + 8/ČR + opr. / corr. 4/ČR	08.11.2018	08.11.2018
		15 + 9/ČR	03.12.2020	03.12.2020
		16	12.08.2021	12.08.2021
17 a / and 10/ČR	03.11.2022	03.11.2022		
11/ČR	17.04.2025	17.04.2025		
L 14 H	Heliporty / Heliports	9 + 1/ČR	31.12.2020	31.12.2020
		2/ČR	20.05.2021	20.05.2021
L 15	Předpis o letecké informační službě / Aeronautical Information Services	1 - 44	27.11.2025	27.11.2025
		1/ČR	19.03.2026	19.03.2026
L 16/I	Ochrana životního prostředí, Svazek I - Hluk letadel / Environmental Protection Volume I - Aircraft Noise	14	02.10.2025	02.10.2025
L 16/II	Ochrana životního prostředí, Svazek II - Emise letadlových motorů / Environmental Protection Volume II - Aircraft Engine Emissions	11	02.10.2025	02.10.2025
L 16/III	Ochrana životního prostředí, Svazek III - Emise CO2 letounů / Environmental Protection Volume III - Aeroplane CO2 Emissions	1	19.07.2018	01.01.2019
			22.04.2021	01.04.2022
		2	02.10.2025	02.10.2025
L 16/IV	Ochrana životního prostředí, Svazek IV - Program kompenzace a snižování emisí oxidu uhličitého v mezinárodním civilním letectví (CORSIA) / Environmental Protection Volume IV - Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation (CORSIA)	opr. / corr. 1/ČR	06.12.2018	01.01.2019
		1	24.02.2022	24.02.2022
			02.10.2025	02.10.2025
L 17	Bezpečnost - Ochrana mezinárodního civilního letectví před protiprávními činy / Security - Safeguarding International Civil Aviation against Acts of Unlawful Interference	1-12	22.09.2011	01.11.2011
		13	27.06.2013	15.07.2013
		14	16.10.2014	14.11.2014
		1/ČR	15.09.2016	15.09.2016
		15	22.06.2017	03.08.2017
		16	11.10.2018	16.11.2018
		17	16.07.2020	30.07.2020
18	03.11.2022	18.11.2022		

Letiště Aerodrome	K dispozici AIP AIP is available	Série NOTAM (viz GEN 3.1 para 3.5) Series of NOTAM (see GEN 3.1 para 3.5)	PIB
PRAHA/RUZYŇĚ Řízení letového provozu ČR, s.p. Středisko letových navigačních služeb letiště Praha/Ruzyně 160 08 PRAHA 68 Tel: +420 220 372 735 (CARO Praha) +420 220 374 138 <i>agenda letových plánů / the flight plans agenda</i> +420 220 114 100 <i>předletové informace / preflight information</i> +420 220 374 101 Fax: +420 220 374 251 E-mail: caro@ans.cz AFTN: LKPRZPZX	Belgie a Lucembursko, Bosna a Hercegovina, Brazílie, Bulharsko, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Grónsko, Chorvatsko, Itálie, Lotyšsko, Litva, Maďarsko, Makedonie, Německo, Nizozemsko, Polsko, Rakousko, Rumunsko, Rusko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Srbsko a Černá Hora, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Ukrajina, Velká Británie Austria, Belgium and Luxembourg, Bosnia and Herzegovina, Brazil, Bulgaria, Croatia, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Greenland, Hungary, Italy, Latvia, Lithuania, Macedonia, Netherlands, Poland, Romania, Russia, Serbia and Montenegro, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Ukraine, United Kingdom	A, B, X, Y, S	ANO YES
PRAHA/VODOCHODY AERO VODOCHODY AEROSPACE a.s. U Letiště 374 250 70 Odolena Voda Tel: + 420 255 762 615 - TWR AFTN: LKVOZPZX LKVOZTZX	Česká republika The Czech Republic	A, B, X, Y	NE NO

3.1.6 Soubory digitálních dat

3.1.6 Digital data sets

Typ datasetu Dataset Type	Místo Location	Prostor Area	Datum účinnosti Effective date	Formát Format	Poznámka Note	Dostupnost Availability
Překážky Obstacles	FIR PRAHA (LKAA)	AREA 1	8 AUG 24	AIXM 5.1	AREA 1 - území celého státu AREA 2 - prostor v blízkosti letiště AREA 3 - prostor přiléhající k pohybové ploše letiště AREA 4 - prostor před RWY ve směru přesného přiblížení II. nebo III. kategorie AREA 1 - the entire territory of the State AREA 2 - the vicinity of the aerodrome AREA 3 - the area bordering the movement area on the aerodrome AREA 4 - the radio altimeter area operating in front of a precision approach runway, Category II or III	O/R (ais@ans.cz)
	BRNO/Tuřany (LKTB)	AREA 2 AREA 3	4 SEP 25			
	CESKE BUDEJOVICE (LKCS)	AREA 2 AREA 3	2 OCT 25			
	KARLOVY VARY (LKKV)	AREA 2 AREA 3	17 APR 25			
	KUNOVICE (LKKU)	AREA 2 AREA 3	27 NOV 25			
	OSTRAVA/Mošnov (LKMT)	AREA 2 AREA 3 AREA 4	4 SEP 25			
	PRAHA/Ruzyně (LKPR)	AREA 2 AREA 3 AREA 4	30 OCT 25			
	PRAHA/Vodochody (LKVO)	AREA 2 AREA 3	25 DEC 25			
Terén Terrain	FIR PRAHA (LKAA)	AREA 1	10 JUL 25	GeoTIFF		
	BRNO/Tuřany (LKTB)	AREA 2 AREA 3	18 APR 24			
	KARLOVY VARY (LKKV)	AREA 2 AREA 3	26 OCT 23			
	OSTRAVA/Mošnov (LKMT)	AREA 2 AREA 3 AREA 4	18 APR 24			
	PRAHA/Ruzyně (LKPR)	AREA 2 AREA 3	25 DEC 25			
		AREA 4	19 MAR 26			



Záměrně nepoužito
Intentionally Left Blank

Název série Title of series	Měřítko Scale	Název Name
1	2	3
Mapa přiletů a odletů za VFR VFR Arrivals and Departures Chart	1:250 000 1:350 000 1:250 000 1:250 000 1:250 000 1:250 000 1:250 000 1:250 000 1:200 000 1:200 000 1:250 000	BRNO/Tuřany Čáslav Karlovy Vary Kbely Kunovice Náměšť OSTRAVA/Mošnov Pardubice PRAHA/Ruzyně PRAHA/Ruzyně CIRCLING APPROACH CHART PRAHA/Vodochody
Mapa oblasti s nebezpečnou koncentrací ptactva Bird hazard concentration areas	1:50 000 1:50 000 1:25 000	BRNO/Tuřany České Budějovice Karlovy Vary OSTRAVA/Mošnov PRAHA/Ruzyně
Mapa minimálních nadmořských výšek pro poskytování přehledových služeb ATC ATC Surveillance Minimum Altitude Chart	1:500 000 1:500 000 1:500 000 1:300 000 1:500 000 1:500 000 1:500 000 1:500 000 1:500 000 1:1300 000	CTR Tuřany a / and TMA Brno a část / and part of CTA 2 Praha MCTR Čáslav a / and MTMA Čáslav České Budějovice CTR Karlovy Vary/TMA Karlovy Vary Kbely MCTR Náměšť a / and MTMA Náměšť CTR Mošnov a / and TMA Ostrava a část / and part of CTA 2 Praha MCTR Pardubice a / and MTMA Pardubice CTA 1 Praha, CTR Ruzyně a / and TMA Praha PRAHA/Vodochody FIR Praha

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

Tel: +420 284 041 111
Fax: +420 284 041 204
E-mail: cuzk@cuzk.cz
Web: <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

Tel: +420 284 041 111
Fax: +420 284 041 204
E-mail: cuzk@cuzk.cz
Web: <http://www.cuzk.cz>

3.2.8 Opravy map, které nejsou součástí AIP

3.2.8 Corrections to charts not contained in the AIP

<i>Mapy</i> Charts	<i>Umístění</i> Location	<i>Opravy</i> Corrections	<i>Datum účinnosti</i> Effective date	<i>Publikováno</i> Published by
		NIL		

1.9.4	Postupy při výpadku systému IFPS IFPS - Contingency procedures	ENR 1.9-16
1.9.5	Postupy pro vzlet Procedures applicable for departing flights	ENR 1.9-16
1.9.6	Postupy A-CDM - koordinace s NM A-CDM procedures - coordination with NM	ENR 1.9-17
ENR 1.10	Plánování letů Flight planning	ENR 1.10-1
1.10.1	Postupy pro předložení letového plánu na let podle pravidel VFR 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 Procedures for IFR flight plans and combined VFR/IFR, IFR/VFR flight plans submission	ENR 1.10-2
1.10.3	Letový plán podaný za letu (AFIL) Flight plan filed in the air (AFIL)	ENR 1.10-12
1.10.4	Postupy pro označování letových plánů nahrazující dříve podané Procedure for identification of replacement flight plans	ENR 1.10-12
ENR 1.11	Adresování zpráv podaného letového plánu Addressing of filed flight plan messages	ENR 1.11-1
ENR 1.12	Zakročování proti civilnímu letadlu Interception of civil aircraft	ENR 1.12-1
1.12.1	Postupy při zakročování Intercepting procedures	ENR 1.12-1
1.12.2	Fráze používané letadlem proti kterému je zakročováno Phrases for use by intercepted aircraft	ENR 1.12-1
1.12.3	Fráze používané zakročujícím letadlem Phrases for use by intercepting aircraft	ENR 1.12-1
1.12.5	Postupy pro zakročování proti letadlům Interception procedures	ENR 1.12-2
1.12.6	Vizuální signály jsou podrobně popsány v následující tabulce The visual signals are detailed in the following table	ENR 1.12-2
ENR 1.13	Protiprávní čin Unlawful interference	ENR 1.13-1
1.13.1	Všeobecně General	ENR 1.13-1
1.13.2	Postupy Procedures	ENR 1.13-1
ENR 1.14	Incidenty v letovém provozu Air traffic incidents	ENR 1.14-1
1.14.1	Definice incidentů v letovém provozu Definition of air traffic incidents	ENR 1.14-1
1.14.2	Použití formuláře Hlášení incidentu v letovém provozu Use of the Air Traffic Incident Report Form	ENR 1.14-1
1.14.3	Postupy hlášení událostí (včetně postupů za letu) Reporting procedures (including in-flight procedures)	ENR 1.14-2
1.14.4	Účel hlášení a zacházení s formulářem Purpose of reporting and handling of the form	ENR 1.14-2
1.14.5	Hlášení turbulence v úplavu v evropském RVSM vzdušném prostoru European RVSM wake vortex report	ENR 1.14-7
1.14.6	Sledování činnosti palubního protisrážkového systému ACAS Airborne collision avoidance system (ACAS) monitoring	ENR 1.14-11
1.14.7	Hlášení srážky s ptákem Birdstrike report	ENR 1.14-15
1.14.8	Hlášení oslnění laserem Laserstrike report	ENR 1.14-19
ENR 2.	VZDUŠNÝ PROSTOR LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE	
ENR 2.1	FIR, UIR, CTA, TMA, MTMA FIR, UIR, CTA, TMA, MTMA	ENR 2.1-1

ENR 2.2	Ostatní řízené vzdušné prostory Other regulated airspace	ENR 2.2-1
2.2.1	Delegace poskytování ATS sousedním stanovištím ATC ATS delegation to adjacent ATC units	ENR 2.2-1
2.2.2	Vzdušné prostory volných tratí (FRA) SEE FRA Free Route Airspaces (FRA) SEE FRA	ENR 2.2-4
2.2.3	Zóny s nestandardním plánováním (NPZ) Non-standard Planning Zone (NPZ)	ENR 2.2-5
2.2.4	Zóny s povinným rádiovým vybavením (RMZ) Radio Mandatory Zone (RMZ)	ENR 2.2-6
ENR 3.	TRATĚ LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB ATS ROUTES	
ENR 3.1	Tratě konvenční navigace Conventional navigation routes	ENR 3.1-1
ENR 3.2	Tratě prostorové navigace (RNAV) Area navigation (RNAV) routes	ENR 3.2-1
ENR 3.3	Ostatní tratě Other routes	ENR 3.3-1
ENR 3.4	Vyčkávání na trati En-route holding	ENR 3.4-1
ENR 4.	RADIONAVIGAČNÍ ZAŘÍZENÍ/SYSTÉMY RADIO NAVIGATION AIDS/SYSTEMS	
ENR 4.1	Radionavigační zařízení - traťová Radio navigation aids - en-route	ENR 4.1-1
4.1.1	Traťová zařízení En-Route aids	ENR 4.1-1
4.1.2	Zařízení DME na civilních letištích DME aids on civil aerodromes	ENR 4.1-2
ENR 4.2	Speciální navigační systémy Special navigation systems	ENR 4.2-1
ENR 4.3	Globální navigační satelitní systém (GNSS) Global navigation satellite system (GNSS)	ENR 4.3-1
ENR 4.4	Kódové označení význačných bodů Name-code designators for significant points	ENR 4.4-1
ENR 4.5	Letecká pozemní návěstidla - traťová Aeronautical ground lights - en-route	ENR 4.5-1
ENR 5.	NAVIGAČNÍ VÝSTRAHY NAVIGATION WARNINGS	
ENR 5.1	Zakázané, omezené a nebezpečné prostory Prohibited, restricted and danger areas	ENR 5.1-1
5.1.1	Zakázané prostory Prohibited areas	ENR 5.1-1
5.1.2	Omezené prostory Restricted areas	ENR 5.1-3
5.1.3	Nebezpečné prostory Danger areas	ENR 5.1-8
ENR 5.2	Prostory pro vojenský výcvik a cvičení a identifikační pásmo protivzdušné obrany Military exercise and training areas and air defence identification zone	ENR 5.2-1
5.2.1	Dočasně vyhrazené prostory Temporary segregated area	ENR 5.2-1
5.2.2	Dočasně rezervované prostory (TRA) Temporary reserved area (TRA)	ENR 5.2-16
5.2.3	Rezervace vzdušného prostoru (TRA nebo TSA) Airspace reservation (TRA or TSA)	ENR 5.2-22

5.2.4	Flight Plan Buffer Zones (FBZ) Flight Plan Buffer Zones (FBZ)	ENR 5.2-23
5.2.5	Identifikační pásmo protivzdušné obrany (ADIZ) Air Defence Identification Zone (ADIZ)	ENR 5.2-32
ENR 5.3	Jiné činnosti nebezpečné povahy a jiná možná nebezpečí Other activities of a dangerous nature and other potential hazards	ENR 5.3-1
5.3.1	Jiné činnosti nebezpečné povahy Other activities of a dangerous nature	ENR 5.3-1
5.3.2	Jiná možná nebezpečí Other potential hazards	ENR 5.3-1
ENR 5.4	Letecké překážky Air navigation obstacles	ENR 5.4-1
ENR 5.5	Letecké sportovní a rekreační činnosti Aerial sporting and recreational activities	ENR 5.5-1
5.5.1	Lety volných obsazených balonů v CTR Ruzyně a MCTR Kbely Flights of free manned balloons in CTR Ruzyně and MCTR Kbely	ENR 5.5-1
5.5.2	Provádění výsadkové činnosti ve vzdušném prostoru ČR Parachute jumping within the airspace of the Czech Republic	ENR 5.5-1
5.5.3	Provádění startů padákových a závěsných kluzáků pomocí navijáků a odvíjáků ve vzdušném prostoru ČR Performing take-offs of parachute and hang gliders using tow winch in the airspace of the CR	ENR 5.5-5
5.5.4	Prostory pro létání v dlouhé vlně Airspaces for long wave flying	ENR 5.5-6
5.5.5	Dočasně rezervované prostory pro místní provoz všeobecného letectví - TRA GA Temporary reserved areas designated for operations of general aviation (TRA GA)	ENR 5.5-7
5.5.6	Provoz bezpilotních systémů (UAS) v rámci klubů a sdružení leteckých modelářů Unmanned aircraft systems (UAS) operations within model aircraft clubs and associations	ENR 5.5-20
ENR 5.6	Migrace ptactva a oblastí s citlivou faunou Bird migration and areas with sensitive fauna	ENR 5.6-1

ENR 6. MAPY EN-ROUTE CHARTS

Traťová mapa (GND - FL 95) En-route chart (GND - FL 95)	ENR 6-1
Mapa vzdušného prostoru volných tratí ČR (FL 95 - FL 245) Free Route Airspace of the Czech republic (FL 95 - FL 245)	ENR 6-3
Mapa vzdušného prostoru volných tratí ČR (FL 245 - FL 660) Free Route Airspace of the Czech republic (FL 245 - FL 660)	ENR 6-5
Jihovýchodní evropský vzdušný prostor volných tratí South East Europe Free Route Airspace	ENR 6-7
SEEFRA, BALTIC FRA, SECSI FRA SEEFRA, BALTIC FRA, SECSI FRA	ENR 6-9
Mapa zakázaných, omezených, dočasně rezervovaných, dočasně vyhrazených a nebezpečných prostorů Prohibited, restricted temporary reserved, temporary segregated and danger areas index chart	ENR 6-11
Mapa dočasně rezervovaných prostorů určených pro provoz všeobecného letectví (TRA GA) Index chart of temporary reserved areas designated for operations of general aviation (TRA GA)	ENR 6-13
Rozmístění radiových zařízení Radio facility index chart	ENR 6-15
Mapa minimálních nadmořských výšek pro poskytování přehledových služeb ATC ve FIR Praha ATC Surveillance Minimum Altitude Chart within FIR Praha	ENR 6-17

Záměrně nepoužito
Intentionally Left Blank

5.5.2.2 Povinnosti velitele výsadkového letadla vůči složkám ATS

5.5.2.2.1 Výsadková činnost ve vzdušném prostoru třídy C a D

5.5.2.2.1.1 Velitel letadla zamýšlející provést výsadkový let v řízeném vzdušném prostoru třídy C nebo D, musí k této činnosti získat letové povolení od příslušného stanoviště ATC. V případě vydaného povolení musí velitel letadla ohlásit začátek a konec výsadku příslušnému stanovišti ATC, jestliže příslušné stanoviště ATC nestanovilo jinak.

5.5.2.2.1.2 O povolení ke stoupání do vzdušného prostoru třídy C v sektoru Čechy lze požádat na provozním kmitočtu Praha FIC a dále pokračovat podle informací obdrženy od tohoto stanoviště.

5.5.2.2.1.3 Není-li příslušným stanovištěm ATS stanoveno jinak, musí se výsadkové letadlo v prostoru třídy C nebo D pohybovat v horizontálních hranicích ATZ (tj. do vzdálenosti 3 NM od vztažného bodu letiště) nebo v horizontálních hranicích dočasně omezeného prostoru vyhrazeného pro provádění výsadkové činnosti a publikovaného pro vzdušný prostor třídy G nebo E prostřednictvím NOTAM.

5.5.2.2.2 Výsadková činnost ve vzdušném prostoru třídy E

5.5.2.2.2.1 Velitel letadla zamýšlející provést výsadkový let ve vzdušném prostoru třídy E, musí nejpozději 5 minut před zahájením činnosti ohlásit telefonem stanovišti poskytujícímu v daném prostoru ATS nebo rádiem na příslušném kmitočtu tohoto stanoviště zahájení výsadků. Po skončení výsadku ohlásí neprodleně jeho ukončení stejným způsobem.

5.5.2.2.2.2 Kromě povinností dle čl. **ENR 5.5 para 2.2.2.1** je velitel letadla povinen informovat radiem příslušné stanoviště ATS nebo stanoviště Poskytování informací známému provozu před zahájením výsadku a o ukončení každého výsadku. Tato povinnost platí i při provádění výsadků uvnitř dočasně omezeného prostoru vyhrazeného pro provádění výsadkové činnosti.

5.5.2.2.2.3 Velitelům letadel provádějících let do prostoru provádění výsadků nebo jeho blízkosti ve vzdušném prostoru třídy E bude, na základě hlášení dle článku **ENR 5.5 para 2.2.2.1** a pokud je to proveditelné (neřízený let VFR bude na spojení), poskytnuta v rámci FIS informace o provozu ještě 5 minut po ukončení výsadků.

5.5.2.2.2.4 Povinnosti velitele letadla uvedené v článku **ENR 5.5 para 2.2.1.1** a **ENR 5.5 para 2.2.2.1** může na základě dohody splnit příslušné stanoviště AFIS nebo stanoviště Poskytování informací známému provozu a následně jej rádiem informovat. Bez předání těchto informací musí velitel letadla považovat uvedené povinnosti za nesplněné.

5.5.2.2 Responsibilities of the pilot-in-command of aircraft performing parachute jumping flights towards the ATS

5.5.2.2.1 Parachute jumping within the class C and class D airspace

5.5.2.2.1.1 The pilot-in-command of the aircraft intending to carry out a parachute jumping flight in a class C or D airspace is obliged to obtain an air traffic control clearance from the appropriate ATC unit. In case of an issued clearance, the pilot-in-command has to report commencement and termination of the parachute jumping to the appropriate ATC unit, if not stated otherwise by the unit.

5.5.2.2.1.2 In the Sector Čechy the clearance to climb to Class C airspace can be asked for on the operational frequency of the Praha FIC and further it is necessary to proceed in accordance with the information or instructions received.

5.5.2.2.1.3 If not otherwise instructed by the appropriate ATS unit, within the Class C or Class D airspace the parachute aircraft must keep inside of the ATZ horizontal limits (i.e. the radius 3 NM from ARP) or the horizontal confines of temporary restricted area reserved for PJE and published for the Class G or Class E airspace by means of NOTAM.

5.5.2.2.2 Parachute jumping within the Class E

5.5.2.2.2.1 The pilot-in-command of the aircraft intending to carry out a parachute jumping flight in a class E airspace shall report commencement of parachute jumping at least 5 minutes in advance either by telephone to the unit providing ATS in area concerned or on the assigned radio frequency. Termination of the parachute jumping shall be reported immediately in the same way.

5.5.2.2.2.2 Besides the obligation resulting from **ENR 5.5 para 2.2.2.1** the pilot in command is responsible for reporting before each airdrop start and about its termination to the appropriate ATS unit or unit Providing information to known traffic. This responsibility is applied identically to airdrop execution within the temporary restricted area reserved for PJE.

5.5.2.2.2.3 If it is executable (radio contact with uncontrolled VFR flights), pilots-in-command of aircraft flying to parachute activity area or its vicinity within class E airspace will be provided by information about this activity in additional 5 minutes after termination of the activity via FIS based on report according to provision **ENR 5.5 para 2.2.2.1**.

5.5.2.2.2.4 The appropriate AFIS or the unit Providing information to known traffic can carry out the pilot-in-command responsibilities set in provisions **ENR 5.5 para 2.2.1.1** and **ENR 5.5 para 2.2.2.1** and subsequently inform the pilot-in-command. If this information is not passed on, pilot-in-command shall consider these responsibilities as not performed.

5.5.2.3 Seznam letišť označených symbolem “padáčku”

5.5.2.3 List of aerodromes marked by the parachute designer



AD	
Česká Lípa	LKCE
Frydlant	LKFR
Hořovice	LKHV
Hosín	LKHS
Jičín	LKJC
Jihlava	LKJI
Jindřichův Hradec	LKJH
Klatovy	LKKT
Kolín	LKKO
Krnov	LKKR
Kroměříž	LKKM
Liberec	LKLB
Mikulovice	LKMI
Mladá Boleslav	LKMB
Moravská Třebová	LKMK
Most	LKMO
Nové Město	LKNM
Olomouc	LKOL
PLZEŇ/Líně	LKLN
Prostějov	LKPJ
Přerov	LKPO
Příbram	LKPM
Rokycany	LKRY
Roudnice	LKRO
Skuteč	LKSK
Strakonice	LKST
Strunkovice	LKSR
Šumperk	LKSU
Tábor	LKTA
Ústí nad Orlicí	LKUO
Zábřeh	LKZA
Žatec/Macerka	LKZD

2.22.2	Letištní provozní minima Aerodrome Operating Minima	AD 2-LKPR-1-21
2.22.3	Provoz palubních odpovídačů módu S, je-li letadlo na zemi Operation of mode S transponders when the aircraft is on the ground	AD 2-LKPR-1-21
2.22.4	Postupy pro IFR lety Procedures for IFR flights	AD 2-LKPR-1-21
2.22.5	Přehledové služby ATS a postupy ATS surveillance services and procedures	AD 2-LKPR-1-29
2.22.6	Postupy pro VFR lety Procedures for VFR flights	AD 2-LKPR-1-29
2.22.7	Seznam traťových bodů Waypoint list	AD 2-LKPR-1-33
2.22.8	RNAV standardní přístrojové odletové tratě (RNAV SID) RNAV Standard Instrument Departure Routes (RNAV SID)	AD 2-LKPR-1-36
2.22.9	Všesměrové odlety Omnidirectional departures	AD 2-LKPR-1-40
2.22.10	RNAV standardní přístrojové příletové tratě (RNAV STAR) RNAV standard instrument arrival routes (RNAV STAR)	AD 2-LKPR-1-40
LKPR AD 2.23	Doplňující informace Additional information	AD 2-LKPR-1-43
2.23.1	Výskyt ptactva na/v blízkosti letiště Bird concentrations on/in the vicinity of airport	AD 2-LKPR-1-43
2.23.2	Postupy pro provádění letů nad Prahou Procedures for executing of flights over Praha	AD 2-LKPR-1-43
2.23.3	Odchytky od certifikační předpisové základny stanovené Nařízením komise (EU) č. 139/2014 Type-certification basis deviations laid down by Commission Regulation (EC) No 139/2014	AD 2-LKPR-1-43
LKPR AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti Charts related to the aerodrome	AD 2-LKPR-1-46
LKPR AD 2.25	Narušení plochy úseku vizuálního přiblížení (VSS) Visual segment surface (VSS) penetration	AD 2-LKPR-1-47

LKVO - PRAHA/VODOCHODY

LKVO AD 2.1	Směrovací značka a název letiště Aerodrome location indicator and name	AD 2-LKVO-1-1
LKVO AD 2.2	Zeměpisné a administrativní údaje o letišti Aerodrome geographical and administrative data	AD 2-LKVO-1-1
LKVO AD 2.3	Provozní doby Operational hours	AD 2-LKVO-1-1
LKVO AD 2.4	Služby a zařízení pro pozemní odbavení letadel Handling services and facilities	AD 2-LKVO-1-2
LKVO AD 2.5	Zařízení pro cestující Passenger facilities	AD 2-LKVO-1-2
LKVO AD 2.6	Záchranné a požární služby Rescue and fire fighting services	AD 2-LKVO-1-2
LKVO AD 2.7	Hodnocení a hlášení stavu povrchu dráhy a sněhový plán Runway surface condition assessment and reporting and snow plan	AD 2-LKVO-1-2
LKVO AD 2.8	Údaje o odbavovacích plochách, pojezdových drahách a umístění kontrolních bodů Aprons, taxiways and check locations/positions data	AD 2-LKVO-1-3
LKVO AD 2.9	Systém vedení a řízení pohybu na ploše a značení Surface movement guidance and control system and markings	AD 2-LKVO-1-3
LKVO AD 2.10	Letištní překážky Aerodrome obstacles	AD 2-LKVO-1-3
LKVO AD 2.11	Poskytované meteorologické informace Meteorological information provided	AD 2-LKVO-1-4
LKVO AD 2.12	Fyzikální vlastnosti drah Runway physical characteristics	AD 2-LKVO-1-4
LKVO AD 2.13	Vyhlášené délky Declared distances	AD 2-LKVO-1-5
2.13.1	Vzlet z křižovatky Intersection take-off	AD 2-LKVO-1-5

LKVO AD 2.14	Přiblížovací a dráhová světelná soustava Approach and runway lighting	AD 2-LKVO-1-5
LKVO AD 2.15	Ostatní osvětlení, náhradní zdroj elektrické energie Other lighting, secondary power supply	AD 2-LKVO-1-5
LKVO AD 2.16	Přistávací plocha pro vrtulník Helicopter landing area	AD 2-LKVO-1-6
LKVO AD 2.17	Vzdušný prostor letových provozních služeb ATS airspace	AD 2-LKVO-1-6
LKVO AD 2.18	Spojovací zařízení letových provozních služeb ATS communication facilities	AD 2-LKVO-1-6
LKVO AD 2.19	Radionavigační a přistávací zařízení Radio navigation and landing aids	AD 2-LKVO-1-7
LKVO AD 2.20	Pravidla pro místní provoz Local traffic regulations	AD 2-LKVO-1-7
2.20.3	Navádění a parkování letadel na odbavovací ploše Guidance and parking of aircraft on the apron	AD 2-LKVO-1-7
2.20.4	Pravidla pro využití RWY 11/29 (tráva) Regulations for the use of RWY 11/29 (grass)	AD 2-LKVO-1-7
2.20.5	Výcvikové lety Training flights	AD 2-LKVO-1-8
2.20.6	Ostatní lety The other flights	AD 2-LKVO-1-8
2.20.7	Provoz kritických typů letadel Operation of critical aircraft types	AD 2-LKVO-1-8
2.20.8	LKRMZ2 Vodochody LKRMZ2 Vodochody	AD 2-LKVO-1-8
LKVO AD 2.21	Postupy pro omezení hluku Noise abatement procedures	AD 2-LKVO-1-9
2.21.1	Preference dráhového systému RWY preference	AD 2-LKVO-1-9
2.21.2	Hluková omezení pro letiště a lety v CTR Vodochody a na letištním okruhu Noise abatement for aerodrome and flights in CTR Vodochody and on traffic circuit	AD 2-LKVO-1-9
LKVO AD 2.22	Letové postupy Flight procedures	AD 2-LKVO-1-10
2.22.1	Vyčkávání Holding	AD 2-LKVO-1-10
2.22.2	Přiblížení Approaches	AD 2-LKVO-1-10
2.22.3	Odlety Departures	AD 2-LKVO-1-10
2.22.4	Lety VFR VFR flights	AD 2-LKVO-1-11
2.22.5	Přiblížení okruhem Visual manoeuvring (Circling)	AD 2-LKVO-1-11
2.22.6	Provoz za nízké dohlednosti (LVO) Low visibility operation (LVO)	AD 2-LKVO-1-11
2.22.7	Seznam traťových bodů Waypoint list	AD 2-LKVO-1-12
2.22.8	Standardní přístrojové odletové tratě (SID) Standard Instrument Departure Route (SID)	AD 2-LKVO-1-12
2.22.9	Standardní přístrojové příletové tratě (STAR) Standard Instrument Arrival Routes (STAR)	AD 2-LKVO-1-13
LKVO AD 2.23	Doplňující informace Additional information	AD 2-LKVO-1-13
2.23.1	Výskyt ptactva na/v blízkosti letiště Bird concentrations on/in the vicinity of airport	AD 2-LKVO-1-13
LKVO AD 2.24	Mapy vztahující se k letišti Charts related to the aerodrome	AD 2-LKVO-1-14

INSTRUMENT APPROACH CHART - ICAO

AERODROME ELEV 842
THR RWY 22 ELEV 808

PRAHA RADAR 119,375
121,500
MOŠNOV TOWER 120,805
121,500

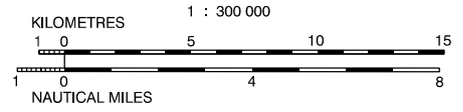
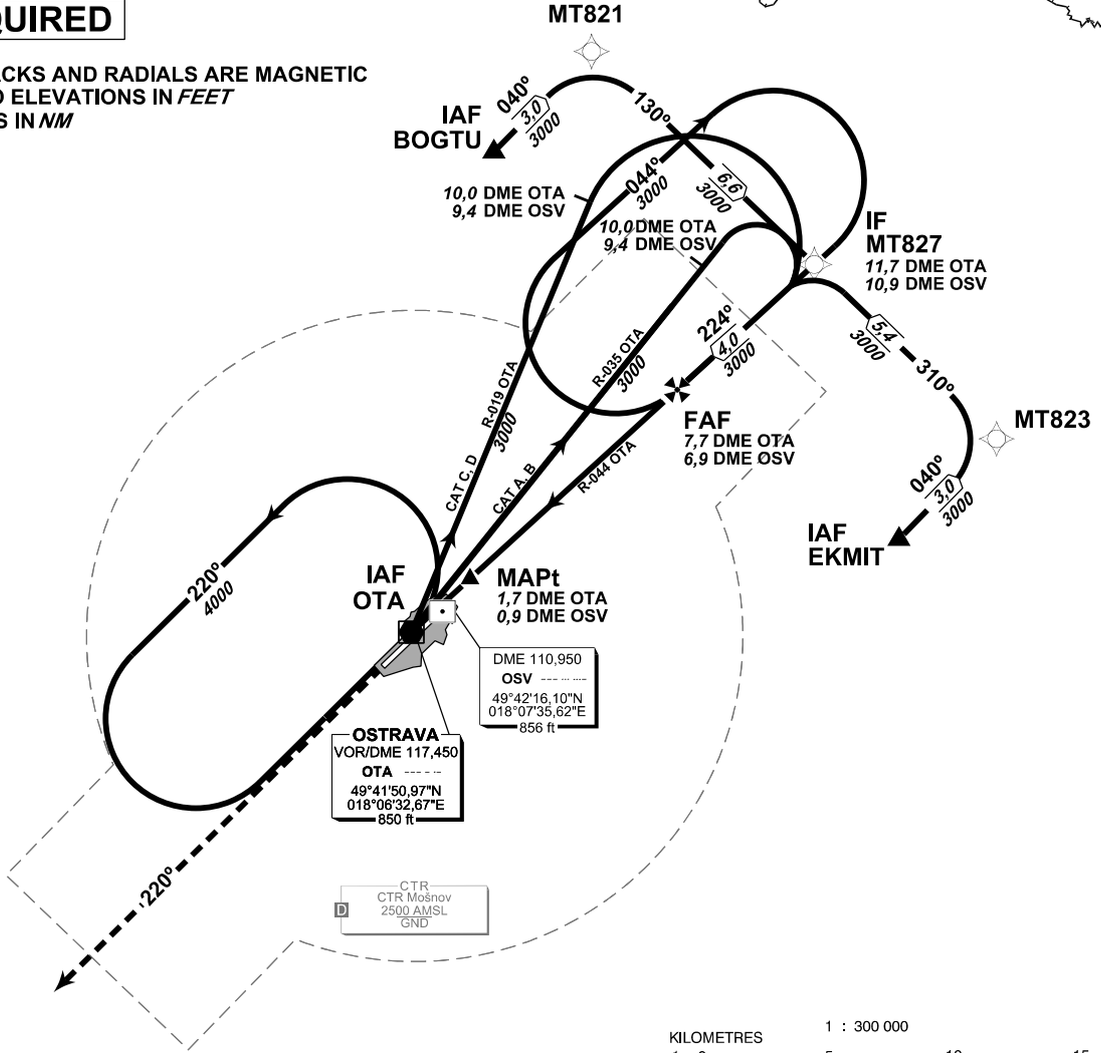


OSTRAVA/Mošnov VOR RWY 22

RNAV 1 required after IAF BOGTU and IAF EKMIT.
Aircraft not equipped for RNAV 1 advise ATC and expect vectoring.

DME REQUIRED

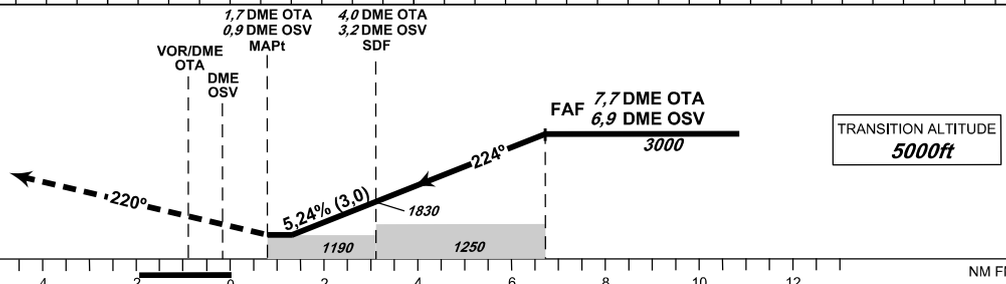
BEARINGS, TRACKS AND RADIALS ARE MAGNETIC
ALTITUDES AND ELEVATIONS IN FEET
AND DISTANCES IN NM



MISSED APPROACH:

Climb on track 220° to 4000 ft AMSL
expect vectoring
In case of RCF climb on track 220°
to 8,0 NM DME OTA and
turn right to VOR/DME OTA
in climbing to 4000 ft AMSL

THR 494225.64N, 0180742.39E
ELEV 808



TRANSITION ALTITUDE
5000ft

OCA/OCH		A	B	C	D
Straight-in Approach	ft	1190/390			
Circling	ft	1400/560	1440/600	1690/850	2100/1260

DME OTA NM	7	6	5	4	3	2
DME OSV NM	6,2	5,2	4,2	3,2	2,2	1,2
DIST THR NM	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0
ALTITUDES ft	2780	2470	2150	1830	1510	1190

FAF - MAPt	6,0 NM	ft	80	100	120	140	160	180
min:sec			4:29	3:35	2:59	2:34	2:14	1:59
Rate of descent (5,24%)	ft/min		420	330	640	750	850	960

change: SDF position, OCA/OCH table, SDF crossing ALT

Timing is not authorized for defining the MAPt.

INITIAL APPROACH VOR RWY 22

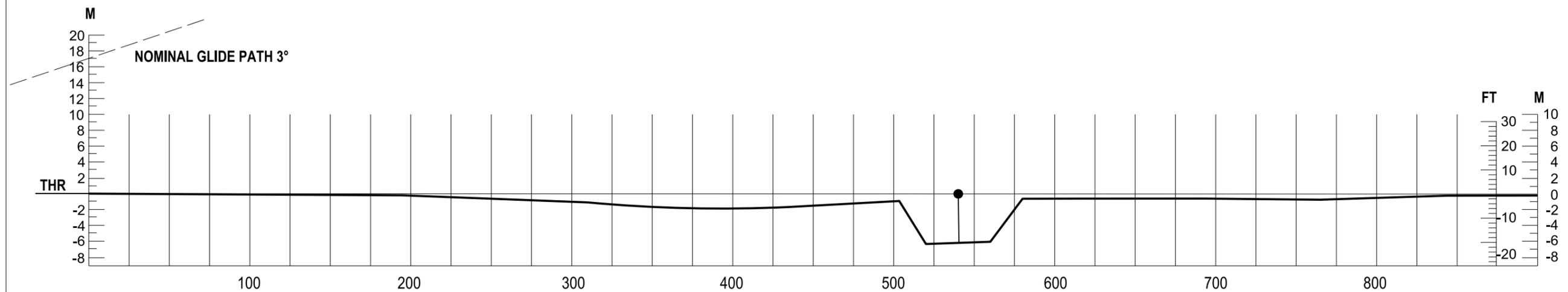
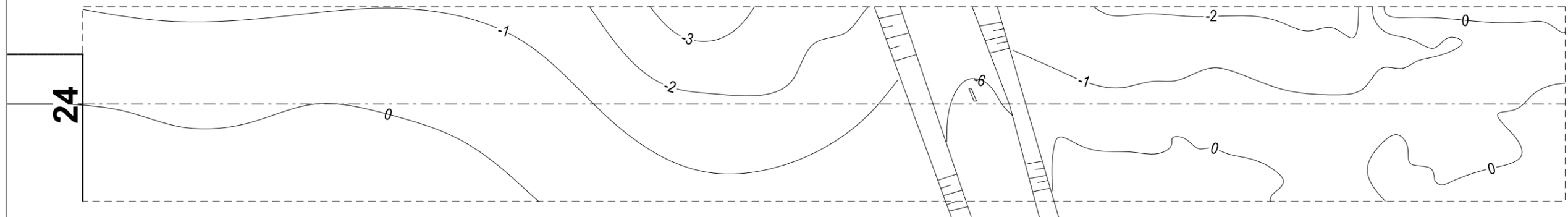
Recommended coding:

Path Terminator	Waypoint				Cours / Track MAG° (True°)	DIST NM	Turn Direction	Constraints		Nav Spec.	Remarks
	ID	Type	Flyover	Coordinates				Level	Speed		
via BOGTU											
IF	BOGTU	IAF	NO	495204.59N 0180955.48E	---	---	---	A3000+	---	RNAV 1	---
TF	MT821	---	NO	495408.55N 0181316.88E	040 (046.37)	3.0	---	---	---	RNAV 1	---
TF	MT827	IF	NO	494921.95N 0182018.26E	130 (136.41)	6.6	RIGHT	---	---	RNAV 1	---
via EKMIT											
IF	EKMIT	IAF	NO	494323.64N 0182240.63E	---	---	---	A3000+	---	RNAV 1	---
TF	MT823	---	NO	494527.22N 0182601.91E	040 (046.53)	3.0	---	---	---	RNAV 1	---
TF	MT827	IF	NO	494921.95N 0182018.26E	310 (316.57)	5.4	LEFT	---	---	RNAV 1	---

APPROACH VOR RWY 22

Descent angle (°)	3.00			
Type	IF	FAF	SDF	MAPt
Fix	MT827 (11.7 DME OTA) (10.9 DME OSV)	(7.7 DME OTA) (6.9 DME OSV)	(4.0 DME OTA) (3.2 DME OSV)	(1.7 DME OTA) (0.9 DME OSV)
Fix coordinates	494921.95N 0182018.26E	494647.83N 0181535.28E	494425.73N 0181115.15E	494256.92N 0180832.95E
Fix formation bearing (True°)	049.77 OTA	049.77 OTA	049.77 OTA	049.77 OTA
Fix formation distances (NM)	11.67 DME OTA 10.88 DME OSV	7.68 DME OTA 6.89 DME OSV	4.00 DME OTA 3.21 DME OSV	1.70 DME OTA 0.92 DME OSV

PRECISION APPROACH TERRAIN CHART - ICAO RWY 24 PRAHA/Ruzyně



VERTICAL SCALE 1: 2500
 VERTICAL SCALE 1: 500

LEGEND	
	CONTOUR
	CENTRELINE PROFILE
	APPROACH LIGHTS

CONTOURS AND HEIGHTS ARE RELATED TO ELEVATION OF RWY THR
 DISTANCES AND HEIGHT IN METERS

change: chart update - AREA 4 (area 120 x 900 m in front of THR RWY 24)

