

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

1	Zeměpisné souřadnice TLOF nebo THR FATO Coordinates TLOF or THR of FATO	TLOF H1 50 07 16,60 N 014 32 08,27E TLOF H2 50 07 12,54 N 014 31 56,21E
2	Nadmořská výška TLOF a/nebo FATO (m/ft) TLOF and/or FATO elevation (m/ft)	TLOF H1 929,1 ft / 283,2 m TLOF H2 934,8 ft / 284,9 m
3	Rozměry TLOF a FATO, povrch, únosnost, značení TLOF and FATO area dimensions, surface, strength, marking	TLOF H1 - na křižovatce / on crossing TWY A, TWY D a / and TWY G, beton / concrete, PCN 14/R/C/W/T, bílý kruh o poloměru / white circle of radius 7 m s bílými písmeny / with white letters H1 TLOF H2 - na křižovatce / on crossing TWY A a / and TWY F, beton / concrete, PCN 14/R/C/W/T, bílý kruh o poloměru / white circle of radius 7 m s bílými písmeny / with white letters H2
4	Zeměpisný a magnetický směr FATO True and MAG BRG of FATO	NIL
5	Použitelné vyhlášené délky Declared distance available	NIL
6	Světelný systém pro APCH a FATO APP and FATO lighting	NIL
7	Poznámky/Remarks	Pozor na blízko zaparkovaná letadla. / Caution near-by parking aircraft.

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

1	Označení a vodorovné hranice Designation and lateral limits	MCTR KBELY 50 13 28,91 N 014 47 41,96 E - 50 09 05,08 N 014 49 43,92 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 50 00 58,45 N 014 33 01,14 E - 50 03 10,23 N 014 28 30,47 E - 50 04 28,41 N 014 25 49,81 E - 50 06 53,26 N 014 25 52,39 E - 50 09 16,15 N 014 33 43,10 E - 50 10 13,99 N 014 33 00,66 E - 50 12 03,80 N 014 38 27,78 E - 50 10 58,43 N 014 39 21,58 E - 50 11 33,35 N 014 41 17,44 E - 50 13 28,91 N 014 47 41,96 E
2	Vertikální hranice Vertical limits	<u>2000 ft AMSL</u> GND
3	Klasifikace vzdušného prostoru Airspace classification	D
4	Volací znak stanoviště ATS ATS unit call sign Jazyk(y)/Language(s)	KBELY VĚŽ / KBELY TOWER CZ, EN
5	Převodní výška Transition altitude	5 000 ft AMSL
6	Poznámky Remarks	NIL

LKKB AD 2.18 SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB
LKKB AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES

Označení služby Service designation	Volací značka Call sign	Kmitočet Frequency	Provozní doba Hours of operation	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
TWR	KBELY VĚŽ / KBELY TOWER	120,880	H 24	8,33 kHz Channel
		134,730		záložní / reserve; 8,33 kHz Channel
		121,500		Tísňový kmitočet / Emergency FREQ
APP	KBELY APPROACH / KBELY RADAR	124,680	H 24	8,33 kHz Channel
		279,000		záložní / reserve
		121,500		Tísňový kmitočet / Emergency FREQ
PAR	KBELY PRECISION	126,760	H 24	8,33 kHz Channel
		123,300		záložní / reserve
		315,000		záložní / reserve

LKKB AD 2.19 RADIONAVIGAČNÍ A PŘÍSTÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
LKKB AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Druh zařízení, CAT ILS (VOR/ILS VAR) Type of aid, CAT of ILS (VOR/ILS VAR)	ID	Kmitočet Frequency	Provozní doba Hours of operation	Zeměpisné souřadnice místa vysílací antény Site of transmitting antenna coordinates	Nadmořská výška vysílací antény DME Elevation of DME transmitting antenna	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6	7
NDB	KD	300 kHz	H24	50 09 09,39 N 014 38 11,79 E	492 ft	6506 m k/to THR RWY 24
L	K	438 kHz	H24	50 07 46,86 N 014 34 05,42 E	1033 ft	989 m k/to THR RWY 24
MM 24	tečka / čárka dot / dash	75 MHz	H24	50 07 46,89 N 014 34 05,57 E	492 ft	6506 m k/to THR RWY 24
LOC 24	KD	108,350 MHz	H24	50 06 57,69 N 014 31 40,02 E		ILS CAT I
GP 24		333,950 MHz	H24	50 07 24,35 N 014 33 12,20 E		
DME 24	KD	108,350 MHz (CH 20Y)	H24	50 07 24,35 N 014 33 12,20 E	920 ft	Zařízení sdružené s ILS 24./ Equipment associated with ILS 24 Dosah / Range 25 NM
OM 24	čárky / dashes	75 MHz	H24	50 09 09,28 N 014 38 11,37 E	1033 ft	989 m k/to THR RWY 24
SRE			H24	50 07 21,95 N 014 32 32,85 E		Typ / Type RL-5M
SSR			H24	50 07 21,95 N 014 32 32,85 E		Typ / Type MSSR-1
SRE			H24	50 07 22,98 N 014 32 32,15 E		Typ / Type RL-5
PAR			H24	50 07 20,55 N 014 32 33,26 E		Typ / Type RP-5M
PAR			H24	50 07 21,36 N 014 32 33,53 E		Typ / Type RP-5