

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

LKKB - KBELY

Vojenské letiště
Military AerodromeLKKB AD 2.2 ZEMĚPISNÉ A ADMINISTRATIVNÍ ÚDAJE O LETIŠTI
LKKB AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

1	Zeměpisné souřadnice vztažného bodu letiště a jeho umístění ARP coordinates and site at AD	50 07 16,92 N 014 32 37,10 E střed/centre of RWY
2	Směr a vzdálenost letiště od (města) Direction and distance from (city)	11 km 072° GEO Pražský hrad/Prague castle
3	Nadmořská výška/vztažná teplota Elevation/Reference temperature	939 ft/286 m/ 23,3 °C
4	MAG deklinace/Roční změna MAG VAR/Annual change	3,19° E (IX/2013) / + 7 MIN
5	Provozovatel letiště Aerodrome operator	Armáda České republiky / The Armed Forces the Czech Republic
	adresa address	VÚ 8407 197 06 Praha 9 - Kbely
	telefon telephone	MARO: +420 973 207 177, +420 973 207 162 MTWR: +420 286 851 444, +420 973 333 121
	telefax telefax	MARO: +420 973 207 377 MTWR: +420 973 207 185
	SITA	PRG KBXH
	AFTN	TWR: LKKBZTZ ARO: LKKBZPZX
	E-mail	maro.ais.lkbb@email.cz
6	Povolný druh provozu (IFR/VFR) Type of traffic permitted (IFR/VFR)	IFR/VFR
7	Poznámky Remarks	Státy NATO : přistání státních letadel povoluje velitel základny. Ostatní státy : přistání státních letadel povoluje velitel Vzdušných sil. NATO State : a permission has to be obtained from an airbase commander for state aircraft landing. Non-NATO State : a permission has to be obtained from an commander of the Czech Air Force commander for state aircraft landing.

LKKB AD 2.3 PROVOZNÍ DOBY
LKKB AD 2.3 OPERATIONAL HOURS

1	Správa letiště AD Administration	H 24
2	Celní a pasová služba Customs and immigration	HO
3	Zdravotní a sanitární služba Health and sanitation	H 24
4	Letištní letecká informační služba AIS Briefing Office	H 24 - MIL AIS
5	Ohlašovna letových provozních služeb (ARO) ATS Reporting Office (ARO)	H 24 - MIL ARO
6	Meteorologická služebna a stanice MET Office and Station	H 24
7	Letové provozní služby ATS	H 24
8	Plnění Fuelling	H 24 - pouze vojenským letadlům států NATO H 24 - for NATO States military aircraft only
9	Odbavení letů Handling	H 24
10	Bezpečnostní složky Security	NIL
11	Odstraňování námrazy De-icing	HO - pouze vojenským letadlům států NATO HO - for NATO States military aircraft only
12	Poznámky Remarks	NIL

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

1	Zařízení pro odbavení nákladu Cargo-handling facilities	Vysokozdvíhací vozík (2,5t) , pásový nakladače (6 m/450 kg), kontejnerové a paletové vozíky, vlečné vozíky, tahače (do 110 t) Fork-lift truck (2,5t), conveyor-belt loaders (6 m/450 kg), container/pallet dollies, baggage cargo carts, towbar aircraft tractors (up to 110 t)
2	Druhy paliv a olejů Fuel/oil types	F 34 MS 20 A, ASTO 555, VNIIP-50, IPM-10, CIATIM 201-203, 221 AU, OHASF 41, GLICERIN, LÍH, USsa, MOBIL OIL II, ASTO 3, ASTO V-100, OTÚN 53, ADM 15W/50
3	Zařízení pro plnění palivem/ kapacita Fuelling facilities/capacity	autocisterna / tank truck 15 000 L, autocisterna / tank truck 45 000 L.
4	Zařízení pro odstraňování námrazy De-icing facilities	Typ zařízení / Type of facility: 1x JBT Aerotech TEMPEST II , Kapacita / Capacity (odmrazovací/voda/protinámrazová) / (de-icing/water/anti-icing): 2650/4500/1500 Odmrazovací kapaliny / De-icing fluids: Type I - Kilfrost DF Plus, Type II - Kilfrost ABC - 3
5	Hangárovací prostor pro cizí letadla Hangar space for visiting aircraft	NIL
6	Opravní služby pro cizí letadla Repair facilities for visiting aircraft	Omezeně, pouze menší opravy. Limited, minor repairs only.
7	Poznámky Remarks	Plnění palivem, oleji a odstraňování námrazy je zajišťováno pouze pro vojenská letadla států NATO Fuelling and de-icing is provided for NATO States military aircraft only

LKKB AD 2.5 ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ
LKKB AD 2.5 PASSENGER FACILITIES

1	Hotely Hotels	Hotely ve městě Hotels in the city
2	Restaurace Restaurants	Restaurace ve městě Restaurants in the city
3	Dopravní prostředky Transportation	Veřejná doprava BUS/METRO Public transport BUS/METRO
4	Zdravotní služba Medical facilities	Posádková ošetřovna letiště Kbely Kbely aerodrome garrison first-aid station
5	Banka a pošta Bank and Post Office	Banky a pošty ve městě Banks and Post Offices in the city
6	Cestovní kancelář Tourist Office	Cestovní kanceláře ve městě Turist Office in the city
7	Poznámky Remarks	NIL

LKKB AD 2.6 ZÁCHRANNÉ A POŽÁRNÍ SLUŽBY
LKKB AD 2.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

1	Kategorie letiště pro účely záchranné a požární služby AD category for fire fighting	CAT 6
2	Vyprošťovací zařízení Rescue equipment	Těžký nákladní automobil, vyprošťovací jeřáb. Heavy truck, disengage crane.
3	Možnosti odstranění nezpůsobilých letadel Capability for removal of disabled aircraft	Těžký nákladní automobil, vyprošťovací jeřáb. Heavy truck, disengage crane.
4	Poznámky Remarks	NIL

LKKB AD 2.7 SEZÓNÍ POUŽITELNOST - ČIŠTĚNÍ
LKKB AD 2.7 SEASONAL AVAILABILITY - CLEARING

1	Druhy úklidových prostředků Types of clearing equipment	Traktorové zametače, zametače letištní motorové, sněhové radlice, sypač vozovek, rozmetadlo, sněhová fréza, postřikovač na odmrazovací látky Tractor sweepers, powered airport sweepers, snow-share, road spiller, scatterer, snow-cutler, sprinkler on de-icing compounds
2	Pořadí očištění Clearance priorities	1) RWY 2) TWYA, D, E, G, odbavovací plocha / apron WEST - TWY F 3) TWY B, C 4) ostatní pohybové plochy / other movement areas
3	Poznámky Remarks	NIL

LKKB AD 2.8 ÚDAJE O ODBAVOVACÍCH PLOCHÁCH, POJEZDOVÝCH DRAHÁCH A UMÍSTĚNÍ KONTROLNÍCH BODŮ

LKKB AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS/POSITIONS DATA

1	Povrch a únosnost odbavovacích ploch Apron width, surface and strength	APN WEST Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 34/F/B/W/T comp. APN EAST Beton/Concrete PCN 38/F/B/W/T APN MIDDLE Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 13/R/C/W/T Stání letadel/Aircraft stand (14) - Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 21/R/B/W/T Stání letadel/Aircraft stand (15) - Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 35/F/B/W/T comp Stání letadel/Aircraft stand (15-1) - Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 32/F/B/W/T comp Stání letadel/Aircraft stand (16) - Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 15/R/C/W/T Stání letadel/Aircraft stand (17) - Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 17/R/C/W/T Stání letadel/Aircraft stand (18) - Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 13/R/C/W/T Stání letadel/Aircraft stand (20) - Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 8/R/D/W/T Stání letadel/Aircraft stand (21) - Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 13/R/C/W/T Stání letadel/Aircraft stand (22) - Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 12/R/D/W/T
2	Šířka, povrch a únosnost pojezdových drah Taxiway width, surface and strength	TWY A: Šířka/Width 15 m, beton, Asfaltový beton /concrete, asphaltic-concrete PCN 14/R/C/W/T TWY B: Šířka/Width 15 m, beton/concrete PCN 20/R/C/W/T TWY C: Šířka/Width 15 m, beton/concrete PCN 21/R/C/W/T TWY D: Šířka/Width 18 m, Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 50/F/B/W/T comp. TWY E: Šířka/Width 15 m, Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 24/F/C/W/T comp. TWY F: Šířka/Width 45 m, Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 34/F/B/W/T comp. TWY G: Šířka/Width 15 m, Asfaltový beton/Asphaltic-concrete PCN 29/F/C/W/T comp. TWY J: Šířka/Width 15 m, beton/concrete PCN 38/F/B/W/T
3	Umístění a nadmořská výška kontrolních bodů pro nastavení výškoměru ACL and elevation	heliport H1 ELEV 928 ft/283 m
4	Umístění kontrolních bodů VOR/INS VOR/INS checkpoints	NIL
5	Poznámky Remarks	TWY A - trvale nepoužitelná v úseku mezi / permanently unuseable in segment between THR 24 a / and TWY B TWY C - povolen provoz letadlům do / the operation permitted for ACFT up to MTOW 7000 kg

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

LKKB AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	Použité značení stání letadel, pojezdové vodící značky a znaky, vizuální naváděcí/parkovací systém pro jednotlivá stání letadel Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and marks, visual docking/parking guidance system of aircraft stands	Stání / Stands - NIL Poezdové vodící čáry - žluté. / Taxi guide lines - yellow.
2	RWY a TWY - značky a světelné značení RWY and TWY markings and LGT	RWY: <i>Denní značení:</i> poznávací značka, THR, středová vodící čára, značky dotykového pásma <i>Světelné značení:</i> THR, postranní dráhová návěstidla, koncová návěstidla RWY, příčka 600 m od THR, příčka 600 m od konce RWY <i>Day markings:</i> designation marking, THR, centerline, TDZ marking <i>LGT:</i> THR, RWY edge lights, runway end lights, bars 600 m fm THR and RWY end TWY: <i>Denní značení:</i> středová vodící čára žluté barvy, stop příčky před vjezdem na RWY <i>Světelné značení:</i> postranní návěstidla TWY, hranice odstavných ploch a křižovatky <i>Day markings:</i> centerline - yellow, stop bars on RWY entry <i>LGT:</i> TWY edge lights, lay-by edge and crossing
3	Stop příčky Stop bars	Na TWY před vjezdem na RWY – pouze denní značení. On TWY before RWY entry – day markings only.
4	Poznámky Remarks	NIL

LKKB AD 2.10 LETIŠTNÍ PŘEKÁŽKY
LKKB AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

V prostorech přiblížení/vzletu In approach/TKOF areas			V prostoru přiblížení okruhem a na letišti In circling area and at AD		Poznámky Remarks
1			2		3
RWY/Prostor ve kterém se překážka nachází RWY/Area affected	Druh překážky Nadmořská výška Značení denní/noční Obstacle type Elevation Markings/LGT	Zeměpisné souřadnice Coordinates	Druh překážky Nadmořská výška Značení denní/noční Obstacle type Elevation Markings/LGT	Zeměpisné souřadnice Coordinates	
a	b	c	a	b	
06 TKOF 24 APCH	Železniční násep / railway embankment 916 ft bez značení / no marking	50 07 35,09 N 014 33 31,08 E	Věž vodárny / water tower 1076 ft denní značení/LGT day marking/LGT	50 07 21,10 N 014 31 42,22 E	
06 TKOF 24 APCH	Strom u osy RWY/ tree by RWY centreline 967 ft bez značení / no marking	50 07 39,12 N 014 33 30,53 E	Osvětlení stojánky / stand lighting 966 ft bez značení / no marking	50 07 16,11 N 014 32 01,68 E	
24 TKOF 06 APCH	televizní vysílač / TV transmitter (Žižkov) 1568 ft denní značení/LGT day marking/LGT	50 04 51,70 N 014 27 03,85 E	Okraj řady topolů / poplar alley edge 984 ft bez značení / no marking	50 07 37,63 N 014 33 20,80 E	
06 TKOF 24 APCH	komín / chimney (Brandýs n/L) 905 ft denní značení/LGT day marking/LGT	50 10 43,34 N 014 39 39,02 E	SW okraj větrolamu / Wind-break SW edge 993 ft bez značení / no marking	50 07 00,86 N 014 32 17,95 E	
06 TKOF 24 APCH	komín / chimney (Čelákovice) 878 ft denní značení/LGT day marking/LGT	50 09 39,89 N 014 44 23,55 E	NE okraj větrolamu / Wind-break NE edge 994 ft bez značení / no marking	50 07 14,79 N 014 33 08,37 E	
24 TKOF 06 APCH	Věž / tower (Petřín) 1345 ft denní značení/LGT day marking/LGT	50 04 58,79 N 014 23 29,31 E	Střed větrolamu / Wind-break centre 1002 ft bez značení / no marking	50 07 04,50 N 014 33 47,67 E	
24 TKOF 06 APCH	Věž / tower (Petřín) 1294 ft denní značení/LGT day marking/LGT	50 05 00,67 N 014 23 42,32 E	komín / chimney (Letňany) 1054 ft denní značení/LGT day marking/LGT	50 07 59,27 N 014 30 58,75 E	
24 TKOF 06 APCH	Věž / tower (Strahov) 1374 ft denní značení/LGT day marking/LGT	50 04 47,54 N 014 22 33,20 E	komín / chimney (Malešice-spalovna) 1421 ft denní značení/LGT day marking/LGT	50 04 43,84 N 014 32 27,72 E	
24 TKOF 06 APCH	Světla stadionu / athletic stadium lights (Strahov) 1288 ft bez značení / no marking	50 04 47,36 N 014 23 04,55 E	komín / chimney (Malešice - teplárna / heat station) 1307 ft denní značení/LGT day marking/LGT	50 05 04,97 N 014 31 27,18 E	

LKKB AD 2.11 POSKYTOVANÉ METEOROLOGICKÉ INFORMACE

LKKB AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

1	Příčleněná meteorologická služebna Associated MET Office	Letecká meteorologická služebna LKKB Aeronautical MET Office LKKB
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	LKKB platnost / validity H24, obměna / change period H6, (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 H2, obměna / change period H1 0400-2000 UTC
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 tabelární formě, pro zahraniční lety v grafické formě, doplněné vyžádanými METARy a TAFy. For domestic flights in tabular form, for international flights in graphical form added with requested METARs and TAFs. Český, anglický / 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: All basic kinds of meteorological information available: (viz / see GEN 3.5.4.1)
8	Pomocné vybavení k dispozici pro poskytování informací Supplementary equipment available for providing information	Velkoplošné projekční zařízení. Large-scale projector.
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 ☎ +420 973 207 172 Meteorologická stanice / MET Station ☎ +420 973 207 168 ☎ +420 973 207 377 Stálá směna HMZ VGHMÚř / The Continuous Shift of Hydrometeorological Support for Office of Military Geography and Hydrometeorology (OMGMH) ☎ +420 973 212 711, ☎ +420 973 212 712, ☎ +420 973 212 714

LKKB AD 2.12 FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI DRAH
LKKB 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
06	062° GEO 058° MAG	2000 x 49	PCN 48/F/B/W/T comp. Asfalt/Asphaltic	50 07 01,90 N 014 31 52,51 E 146,8 ft / 44,7 m	THR 938,8 ft / 286,2 m
24	242° GEO 238° MAG	2000 x 49	PCN 48/F/B/W/T comp. Asfalt/Asphaltic	50 07 31,93 N 014 33 21,70 E 146,7 ft / 44,7 m	THR 915,8 ft / 279,2 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
06	-0,1% (000 m - 400 m) -0,2% (400 m - 900 m) -0,1% (900 m - 1200 m) 0,0 (1200m - 1700m) -0,1% (1700 m - 2000 m)	NIL	60 x 150	2120x300	NIL	pás pro nouzové přistání / emergency strip dimensions (m) 1200x60 RESA 90 x 120 m
24	0,1% (000 m - 300 m) 0,0 (300m - 800m) 0,1% (800 m - 1100 m) 0,2% (1100 m - 1600 m) 0,1% (1600 m - 2000 m)	NIL	60 x 150	2120x300	NIL	pás pro nouzové přistání / emergency strip dimensions (m) 1200x60 RESA 90 x 120 m

LKKB AD 2.13 VYHLÁŠENÉ DÉLKY
LKKB 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
06	2000	2060	2000	2000	NIL
24	2000	2060	2000	2000	NIL

2.13.1 VZET Z KŘIŽOVATKY

2.13.1 INTERSECTION TAKE-OFF

Označení RWY RWY Designator	Od From	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
06	TWY B	405	465	405	NIL
	TWY C	935	995	935	
	TWY D	1510	1570	1510	
24	TWY B	1590	1650	1590	NIL
	TWY C	1060	1120	1060	
	TWY D	485	545	485	

LKKB AD 2.14 PŘIBLIŽOVACÍ A DRÁHOVÁ SVĚTELNÁ SOUSTAVA
LKKB AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

Označení RWY RWY Designator	APCH LGT typ/type LEN INTST	THR LGT barva/ colour WBAR	VASIS (MEHT) PAPI	TDZ LGT LEN	RCLL LEN, rozestupy/ spacing, barva/ colour, INTST	REDL LEN rozestupy/ spacing, barva/colour INTST	RENL barva/ colour WBAR	SWY LGT LEN (m) barva/ colour	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06	SALS, 420m, (bílé LGT s odstupem po 60 m a s příčkou 300m od THR / white LGT, spacing 60 m, XBAR at 300 m FM THR) LIM	2x4 návestidla zelené barvy/ green lights	PAPI, 3°00' jedna příčka po levé straně 290 m od THR / one bar left side at 290 m FM THR	NIL	NIL	Všesměrová, bílá barva, po 60 m posledních 600 m barva žlutá / Nondirectional, white, spacing 60 m, last 600 m yellow.	2 x 4 návestidla červené barvy / red lights	NIL	NIL
24	CAT I, 910 m LIH	2x20 návestidel zelené barvy + prahová poznávací návestidla / green lights + THR identification lights	PAPI, 3°00' levá příčka 312 m od THR, pravá 327 m od THR / left bar at 312 m FM THR, right 327 m FM THR	NIL	NIL	Všesměrová, bílá barva, po 60 m posledních 600 m barva žlutá. / Nondirectional, white, spacing 60 m, last 600 m yellow.	2 x 4 návestidla červené barvy / red lights	NIL	světelná záblesková soustava / flashing light system AVBL

LKKB AD 2.15 OSTATNÍ OSVĚTLENÍ, NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE
LKKB AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

1	Umístění a charakteristika ABN/IBN Provozní doba ABN/IBN location, characteristics Hours of operation	NIL
2	Umístění a osvětlení LDI Umístění a osvětlení anemometru LDI location and LGT Anemometer location and LGT	LDI - NIL anemometr: na úrovni bodu dotyku RWY 24/06 osvětlen, na TWR neosvětlen. / at touchdown zone of RWY 24/06 lighted, on TWR unlit.
3	Pojezdová postranní návestidla a pojezdové osové řady TWY edge and centre line lighting	Modrá návestidla, rozestup mezi návestidly 60 m, v zatáčkách 11 m, osová řada není instalována; Blue lights , interval of lights 60 m, in arches 11 m, centre line - NIL
4	Náhradní zdroj elektrické energie/ doba potřebná na přepnutí Secondary power supply/ switch-over time	TWR, ARO / Doba potřebná na přepnutí: 0 s Pro celou světelnou soustavu / Doba potřebná na přepnutí: do 15 s TWR, ARO / Switch-over time: 0 sec For complete lighting systém / Switch-over time: max 15 sec
5	Poznámky Remarks	Celá světelná soustava je zálohována jedním náhradním zdrojem elektrické energie The entire lighting system is backed up by one secondary power supply

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