

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

LKCS - ČESKÉ BUDĚJOVICE

Neveřejné mezinárodní letiště / Veřejné vnitrostátní letiště
Private International Aerodrome / Public Domestic AerodromeLKCS AD 2.2 ZEMĚPISNÉ A ADMINISTRATIVNÍ ÚDAJE O LETIŠTI
LKCS AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Zeměpisné souřadnice vztažného bodu letiště a jeho umístění ARP coordinates and site at AD | 48 56 47 N 14 25 39 E RWY 09/27 viz / see LKCS AD 2-19-1 |
| 2 | Směr a vzdálenost letiště od (města) Direction and distance from (city) | 6,5 km SW České Budějovice |
| 3 | Nadmořská výška/vztažná teplota Elevation/Reference temperature | 1417 ft / 432 m / 24,1°C |
| 4 | MAG deklinace/Roční změna MAG VAR/Annual change | +4 ° 44' E (III 2023) / + 10 MIN |
| 5 | Provozovatel letiště Aerodrome operator | Jihočeské letiště České Budějovice a.s. |
| | adresa address | U Zimního stadionu 1952/2 370 01 České Budějovice |
| | telefon telephone | +420 725 502 738 Handling +420 725 036 721, +420 386 325 339 Stanoviště AFIS / AFIS Unit +420 387 204 550 Vedení AD / AD headquarters |
| | telefax telefax | +420 387 201 014 |
| | E-mail | handling@airport-cb.cz, twr@airport-cb.cz, airport@airport-cb.cz |
| | Web site | www.airport-cb.cz |
| | AFTN | LKCSZTZX |
| 6 | Povolený druh provozu (IFR/VFR) Type of traffic permitted (IFR/VFR) | VFR/IFR |
| 7 | Poznámky Remarks | NIL |

LKCS AD 2.3 PROVOZNÍ DOBY

LKCS AD 2.3 OPERATIONAL HOURS

| | | |
|----|--|--|
| 1 | Správa letiště AD Administration | MON - SUN 0700 - 1600 (0600 - 1500) Mimo provozní dobu viz / out of operational hours see LKCS AD 2.3-12. |
| 2 | Celní a pasová služba Customs and immigration | Celní a pasové odbavení / Customs and immigration clearance O/R 24 HR předem / in advance MON - FRI, O/R 48 HR předem / in advance SAT, SUN, HOL. |
| 3 | Zdravotní a sanitární služba Health and sanitation | NIL |
| 4 | Letištní letecká informační služba AIS Briefing Office | NIL |
| 5 | Ohlašovna letových provozních služeb (ARO) ATS Reporting Office (ARO) | CARO Praha, tel. +420 220 372 735 |
| 6 | Meteorologická služebna a stanice MET Office and Station | Služebna ČHMÚ PRAHA smluvně. / CHMI PRAHA office contractually. |
| 7 | Letové provozní služby ATS | MON - SUN 0700 - 1600 (0600 - 1500) Přilety/odlety IFR pouze MON - SUN 0700 - 1500 (0600 - 1500) jinak O/R MNM 24 HR předem v provozní době správy AD / IFR arrivals/departures only MON - SUN 0700 - 1500 (0600 - 1500) otherwise O/R MNM 24 HR in advance in operational hours of AD Administration. |
| 8 | Plnění Fuelling | Jako správa letiště. / As AD administration. |
| 9 | Odbavení letů Handling | Jako správa letiště. / As AD administration. |
| 10 | Bezpečnostní složky Security | Jako správa letiště. / As AD administration. |
| 11 | Odstraňování námrazy De-icing | Jako správa letiště. / As AD administration. |
| 12 | Poznámky Remarks | Mimo provozní dobu / out of operational hours O/R MNM 24 HR předem v provozní době správy AD / in advance in operational hours of AD Administration. Prodloužení provozní doby AD publikováno NOTAMem / Operational hours extension of AD published by NOTAM. |

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

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Zařízení pro odbavení nákladu Cargo-handling facilities | 1 vysokozdvíhací vozík (2,5 t), vlečné vozíky, pásový dopravník (8 m, 150 kg). 1 fork-lift truck (2,5 t), towing trucks, conveyor belts (8 m, 150 kg). |
| 2 | Druhy paliv a olejů Fuel/oil types | Paliva / Fuels: letecký benzín / aviation petrol AVGAS 100 LL; letecký petrolej / aviation kerosene JET A1. |
| 3 | Zařízení pro plnění palivem/kapacita Fuelling facilities/capacity | Letecký petrolej / Aviation kerosene: autocisterna / tank truck 19 000 L autocisterna / tank truck 12 000 L autocisterna / tank truck 15 000 L Letecký benzín / Aviation petrol: autocisterna / tank truck 3 200 L autocisterna / tank truck 6 000 L Plnění letadel jiných provozovatelů pouze za asistence člena posádky těchto letadel a v omezeném množství. / Aircraft refueling of other operators available with assistance of a crew member of these aircraft only and in a limited quantity. |
| 4 | Zařízení pro odstraňování námrazy De-icing facilities | Iveco Eisbär II Kapaliny / Fluids: Type I - Safewing MP I 1938 Eco Type II - Safewing MP II Flight Koncentrace / Concentration: Type I 50/50 Type II 100/0 |
| 5 | Hangárovací prostor pro cizí letadla Hangar space for visiting aircraft | Omezeně, na vyžádání. Limited, on request. |
| 6 | Opravářské služby pro cizí letadla Repair facilities for visiting aircraft | NIL |
| 7 | Poznámky Remarks | NIL |

LKCS AD 2.5 ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ
LKCS AD 2.5 PASSENGER FACILITIES

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Hotely Hotels | Hotely ve městě (České Budějovice) Hotels in the town (České Budějovice) |
| 2 | Restaurace Restaurants | Ve městě. In the town. |
| 3 | Dopravní prostředky Transportation | Vlak - železniční stanice / Train - railway station České Budějovice; Autobus - MHD linka č. 19, autobusové nádraží / Bus - public transport line 19, bus station České Budějovice; Taxi - na objednávku / to be ordered in advance. |
| 4 | Zdravotní služba Medical facilities | Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje ☎ 155. |
| 5 | Banka a pošta Bank and Post Office | Banka a pošta / Bank and post office in České Budějovice. |
| 6 | Cestovní kancelář Tourist Office | České Budějovice |
| 7 | Poznámky Remarks | NIL |

LKCS AD 2.6 ZÁCHRANNÉ A PROTIPOŽÁRNÍ SLUŽBY
LKCS AD 2.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Kategorie letiště pro účely záchranné a požární služby AD category for fire fighting | CAT 4 CAT 5 O/R MNM 24 HR předem v provozní době správy AD / in advance in operational hours of AD Administration. CAT 6-7 O/R MNM 24 HR předem v provozní době správy pro smluvně plánované lety / in advance in operational hours of AD Administration for contracted flights. |
| 2 | Vyprošťovací zařízení Rescue equipment | Vyprošťovací zařízení LUCAS, rozbrušovací pila na kov, páčidla. Rescue hydraulic set LUCAS, metal cutting saw, crowbars. |
| 3 | Možnosti odstranění nezpůsobilých letadel Capability for removal of disabled aircraft | Na vyžádání u provozovatele letiště. On request to aerodrome operator. |
| 4 | Poznámky Remarks | Služba v uvedené kategorii je zajišťována po dobu poskytování letových provozních služeb. Odstraňování nezpůsobilých letadel je zajištěno smluvně prostřednictvím LKPR. Service is provided in this category in time when ATS are provided. Disabled aircraft removal is ensured contractually by LKPR. |

LKCS AD 2.7 HODNOCENÍ A HLÁŠENÍ STAVU POVRCHU DRÁHY A SNĚHOVÝ PLÁN
LKCS AD 2.7 RUNWAY SURFACE CONDITION ASSESSMENT AND REPORTING AND SNOW PLAN

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Typ(y) odklízečích zařízení Type(s) of clearing equipment | 2 sněžové pluhy / snow ploughs, 2 zametač / sweeper |
| 2 | Priority odklízení Clearance priorities | a) RWY 09/27; b) TWY B; c) APN MIDDLE; d) TWY A, C, D; e) APN EAST, APN WEST; f) odstavné plochy / parking areas. |
| 3 | Použití materiálu pro úpravu povrchu pohybových ploch Use of material for movement area surface treatment | TRANSHEAD 2000 (UREA) |
| 4 | Speciálně upravené zimní dráhy Specially prepared winter runways | N/A |
| 5 | Poznámky Remarks | Úklid sněhu na pohybových plochách v omezeném rozsahu. Snow clearance of movement areas is provided in limited range. |

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

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

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 1 | Povrch a únosnost odbavovacích ploch Apron width, surface and strength | <u>APN</u> APN EAST: APN MIDDLE: APN WEST: | <u>Povrch / Surface:</u> beton / concrete beton / concrete beton / concrete | <u>Únosnost / Strength:</u> PCN 30/R/A/W/T PCN 65/R/A/W/T PCN 24/R/B/W/T |
| 2 | Šířka, povrch a únosnost pojezdových drah Taxiway width, surface and strength | <u>TWY</u> TWY A TWY B TWY C TWY D TWY T | <u>Šířka / Width:</u> 18 m 18 m 18 m 18 m 18 m | <u>Povrch / Surface:</u> beton / concrete beton / concrete beton / concrete beton / concrete beton / concrete |
| | | | | <u>Únosnost / Strength:</u> PCN 34/R/B/W/T PCN 65 R/A/W/T PCN 34/R/B/W/T PCN 25/R/B/W/T TWY T od / from TWY D po / to APN MIDDLE PCN 30/R/B/W/T TWY T před / in front of APN MIDDLE PCN 65 R/A/W/T TWY T od / from APN MIDDLE po / to TWY A PCN 30/R/B/W/T |
| 3 | Umístění a nadmořská výška kontrolních bodů pro nastavení výškoměru ACL and elevation | APN MIDDLE | ELEV 1368 ft / 417 m | |
| 4 | Umístění kontrolních bodů VOR/INS VOR/INS checkpoints | NIL | | |
| 5 | Poznámky Remarks | NIL | | |

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

LKCS AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Použité značení stání letadel, pojezdové vodící značky a vizuální naváděcí/ parkovací systém pro jednotlivá stání letadel Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands | Denní značky na všech RWY, TWY a vyčkávacích místech. Poezdové vodící čáry žluté. Day marking on all RWYs, TWYs and holding positions. Guide lines yellow colour. |
| 2 | RWY a TWY - značky a světelné značení RWY and TWY markings and LGT | RWY: <u>Značení / Markings:</u> poznávací, osová, prahové, postranní, zaměřovacího bodu. Značení dotykové zóny je dle předpisu L14. designation, centre line, threshold, edge, aiming point. Touchdown zone markings is in accordance with Annex 14. <u>Světelné značení / Lights:</u> postranní dráhová návěstidla (všesměrová návěstidla), prahová a koncová návěstidla. RWY edge lights (omnidirectional lights), threshold and end lights. TWY B: <u>Značení / Markings:</u> osová, vyčkávacích míst / centre line and holding positions. <u>Světelné značení / Lights:</u> postranní návěstidla TWY B / TWY B edge lights. TWY A, TWY C, TWY D, TWY T: Denní značení osových značek TWY a značek vyčkávacího místa. Day markings TWYs centre line and holding position. |
| 3 | Stop příčky Stop bars | NIL |
| 4 | Poznámky Remarks | NIL |

LKCS AD 2.10 LETIŠTNÍ PŘEKÁŽKY
LKCS AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

| V prostorech přiblížení/vzletu In approach/TKOF areas | | | V prostoru přiblížení okruhem a na letišti In circling area and at AD | | Poznámky Remarks |
|---|---|--|---|--|---------------------|
| 1 | | | 2 | | |
| RWY/Prostor ve kterém se překážka nachází RWY/Area affected | Druh překážky Nadmořská výška Značení denní/noční Obstacle type Elevation Markings/LGT | Zeměpisné souřadnice Coordinates | Druh překážky Nadmořská výška Značení denní/noční Obstacle type Elevation Markings/LGT | Zeměpisné souřadnice Coordinates | 3 |
| a | b | c | a | b | |
| 09/27 TKOF/APCH | Stromy / Trees 1669 ft | 48 56 57,48 N 014 23 53,50 E | Stromy / Trees 1757ft | 48 55 20,66 N 014 24 18,33 E | |
| 09/27 TKOF/APCH | Vrch / Hill Švehlán 2516 ft | 48 56 30,31 N 014 17 54,16 E | Anténa GP / GP antenna 1421 ft | 48 56 43,12 N 014 26 13,13 E | |
| 09/27 TKOF/APCH | Stromy / Trees 1963 ft | 48 56 44,04 N 014 33 58,09 E | Vrch/ Hill Kluk 2480 ft | 48 55 26,63 N 014 19 45,82 E | |
| | | | Haberský vrch / hill 2438 ft | 48 56 04,23 N 014 18 53,80 E | |

LKCS AD 2.11 POSKYTOVANÉ METEOROLOGICKÉ INFORMACE
LKCS AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

| | | |
|----|---|--|
| 1 | Příčleněná meteorologická služebna Associated MET Office | Služebna ČHMÚ Praha smluvně / CHMI MET office Praha contractually. |
| 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 | Služebna ČHMÚ Praha smluvně. / CHMI MET office Praha contractually. TAF O/R 9HR vydáván v požadovaných provozních hodinách každé / issued in required operational hours at intervals of 3 HR v / in 0200, 0500, 0800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300 |
| 4 | Druhy přistávacích předpovědí Interval vydávání Type of landing forecast Interval of issuance | NIL |
| 5 | Způsob poskytování předletové přípravy/konzultace Briefing/consultation provided | telefonicky / by phone (viz / see GEN 3.5.4) |
| 6 | Letová dokumentace Používaný jazyk(y) Flight documentation Language(s) used | METAR/SPECI 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 | Selfbriefing: http://ibs.rlp.cz Konzultace / consultation: O/R Služebna ČHMÚ Praha smluvně. CHMI MET office Praha contractually. |
| 8 | Pomocné vybavení k dispozici pro poskytování informací Supplementary equipment available for providing information | NIL |
| 9 | Stanoviště ATS kterým jsou poskytovány informace ATS units provided with information | AFIS ČESKÉ BUDĚJOVICE |
| 10 | Doplňující informace (omezení služby atd.) Additional information (limitation of service, etc.) | ☎ +420 386 325 339, ☎ +420 725 036 721 (MET stanice / station LKCS) |

LKCS AD 2.12 FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI DRAH
LKCS 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 |
| 09 | 090° GEO 085° MAG | 2500 x 45 | PCN 42/R/B/W/T beton / concrete | 48 56 46,9479 N 014 24 37,4748 E 46,3 ft / 14,11 m | 1416,3 ft / 431,7 m |
| 27 | 270° GEO 265° MAG | | | 48 56 46,9936 N 014 26 25,5959 E 46,2 ft / 14,08 m | 1356,2 ft / 413,4 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 |
| 09 | -0,22% / -1,20% / -0,52% / -0,99% 460 m / 900 m / 380 m / 460 m | NIL | 60 x 150 | 2620 x 280 | NIL | RESA 240 x 90 m |
| 27 | +0,99% / +0,52% / +1,20% / +0,22% 460 m / 380 m / 900 m / 460 m | NIL | 60 x 150 | | NIL | RESA 240 x 90 m |

LKCS AD 2.13 VYHLÁŠENÉ DÉLKY
LKCS 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 |
| 09 | 2500 | 2560 | 2500 | 2500 | |
| 27 | 2500 | 2560 | 2500 | 2200 | |

2.13.1 VZLET Z KŘÍŽOVATKY
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 |
| 27 | TWY B | 1810 | 1870 | 1810 | |
| | TWY C | 860 | 920 | 860 | pouze denní značení / day marking only |
| 09 | TWY C | 1660 | 1720 | 1660 | pouze denní značení / day marking only |
| | TWY B | 710 | 770 | 710 | |

LKCS AD 2.14 PŘIBLIŽOVACÍ A DRÁHOVÁ SVĚTELNÁ SOUSTAVA
LKCS 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 | RCLLEN, 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 |
| 09 | SALS bílá / white 420 m LIM/LIH | THR zelená / green NIL | NIL PAPI vlevo / left 232 m za / behind THR 4,0° MEHT 52,66 ft / 16,05 m | NIL | NIL | 60 m bílá / white VRB LIH posledních / last 600 m žlutá / yellow | červená / red NIL | NIL | NIL |
| 27 | PALS CAT I bílá / white 870 m LIM/LIH | THR zelená / green NIL | NIL PAPI vlevo / left 303 m za / behind THR 3,0° MEHT 59,25 ft / 18,06 m | NIL | NIL | 60 m bílá / white VRB LIH posledních / last 600 m žlutá / yellow | červená / red NIL | NIL | světelná záblesková soustava / flashing light system AVBL |

LKCS AD 2.15 OSTATNÍ OSVĚTLENÍ, NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE
LKCS 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 | Osvětlený ukazatel směru větru u THR RWY 09. Osvětlený ukazatel u THR RWY 27. Přesné umístění viz mapa AD. Lighted WDI by THR RWY 09. Lighted indicator by THR RWY 27. Exact location see AD chart. |
| 3 | Pojezdová postranní návěstidla a pojezdové osové řady TWY edge and centre line lighting | Postranní pojezdové řady TWY B, modré, umístění 11 m od osy TWY, rozestup do 60 m. / NIL Taxiway edge lights TWY B, blue, located 11 m from TWY axis, interval to 60 m. / NIL |
| 4 | Náhradní zdroj elektrické energie / doba potřebná na přepnutí Secondary power supply / switch-over time | Slouží pro / Available for: - přibližovací světelnou soustavu / approach lighting system RWY 09, RWY 27; - dráhovou světelnou soustavu / runway lighting system RWY 09-27; - pojezdovou světelnou soustavu / taxiway lighting system; - radionavigační zařízení / radionavigation facilities ILS/DME; - AWOS (FS11P, AWS310); - WDI; - budova TWR (doba přepnutí do 15 sec) / TWR building (switch-over time 15 sec). |
| 5 | Poznámky Remarks | NIL |

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

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

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Označení a vodorovné hranice Designation and lateral limits | ATZ ČESKÉ BUDĚJOVICE 48 57 46,42 N 014 15 34,47 E - 48 57 46,85 N 014 21 21,49 E - Kruhový oblouk o poloměru / Circular arc with the radius 3 NM se středem v / with center at 48 56 47,00 N 014 25 39,00 E - 48 57 46,96 N 014 29 56,45 E - 48 57 46,65 N 014 38 47,40 E - 48 55 46,74 N 014 38 47,18 E - 48 55 46,85 N 014 35 42,13 E - 48 51 27,77 N 014 30 50,55 E - 48 51 27,67 N 014 20 26,51 E - 48 55 46,52 N 014 15 35,77 E - 48 57 46,42 N 014 15 34,47 E |
| 2 | Vertikální hranice Vertical limits | <u>3500 ft AMSL</u> GND |
| 3 | Klasifikace vzdušného prostoru Airspace classification | G |
| 4 | Volací znak stanoviště ATS ATS unit call sign Jazyk(y)/Language(s) | BUDĚJOVICE INFORMATION CZ, EN |
| 5 | Převodní výška Transition altitude | 5 000 ft AMSL |
| 6 | Poznámky Remarks | RMZ pouze v provozní době AFIS. / RMZ within AFIS operational hours only. |

LKCS AD 2.18 SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ ATS
LKCS 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 |
| AFIS | BUDĚJOVICE INFORMATION | 135,930 | MON - SUN 0700 - 1600 (0600 - 1500) Mimo provozní dobu viz / out of operational hours see LKCS AD 2.3 , řádek / row 12. | 8,33 kHz Channel Prodloužení provozní doby AFIS publikováno zprávou NOTAM. Operational hours extension published by NOTAM. |
| | | 121,500 MHz | | tísňový kmitočet / emergency FREQ |

LKCS AD 2.19 RADIONAVIGAČNÍ A PŘÍSTÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
LKCS 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 |
| LOC 27 (CAT I) (MAG: 5°E / 2023) | BW | 110,500 MHz | H24 | 48 56 46,92 N 014 24 18,76 E | | LOC Course 265° MAG |
| GP 27 | | 329,600 MHz | H24 | 48 56 43,08 N 014 26 13,18 E | | GP 3° ILS RDH 50,2 ft |
| DME 27 | BW | 110,500 MHz (CH 42X) | H24 | 48 56 43,08 N 014 26 13,18 E | 1415 ft | Dosah 25 NM Range 25 NM |