

LKTB AD 2.14 PŘIBLIŽOVACÍ A DRÁHOVÁ SVĚTELNÁ SOUSTAVA
LKTB 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 |
| 09 | SALS 420 m LIM 1 příčka/ crossbar 300 m před/in front of THR | zelená/green LIM | PAPI 3° L MEHT 74,47 ft/22,7 m | | NIL | W VRB LIH LAST 600 m Y | červená/red LIH/LIM | NIL | NIL |
| 27 | PALS LIH/LIM CAT I | zelená/green LIH/LIM | PAPI 3° L MEHT 45,0 ft/13,7 m | | NIL | W VRB LIH LAST 600 m Y | červená/red LIH/LIM | NIL | Sequence Flash/ Světelná záblesková soustava AVBL |

LKTB AD 2.15 OSTATNÍ OSVĚTLENÍ, NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE
LKTB 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, pouze WDI (viz mapa AD) Anemometr - vpravo RWY 27 LGTD LDI - NIL, only WDI (see AD Chart) Anemometer - right of RWY 27 LGTD |
| 3 | Pojezdová postranní návěstidla a pojezdové osové řady TWY edge and centre line lighting | postranní návěstidla TWY - modrá taxiway edge lights blue |
| 4 | Náhradní zdroj elektrické energie/ doba potřebná na přepnutí Secondary power supply/ switch-over time | nezávislý přívod 22 kV / do 1 s independent power supply 22 kV / up to 1 s |
| 5 | Poznámky Remarks | NIL |

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

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Zeměpisné souřadnice TLOF nebo THR FATO Coordinates TLOF or THR of FATO | TLOF H1 49 09 11,27 N 016 41 06,25 E TLOF H2 49 09 09,01 N 016 41 32,38 E FATO H3 49 09 13,31 N 016 41 17,98 E |
| 2 | Nadmořská výška TLOF a/nebo FATO (M/FT) TLOF and/or FATO elevation (M/FT) | TLOF H1 778 ft/237 m TLOF H2 778 ft/237 m FATO H3 781 ft/238 m |
| 3 | Rozměry TLOF a FATO, povrch, únosnost, značení | TLOF H1 Na TWY B, beton, PCN 27 R/B/X/T, bílý kruh o poloměru 11 m s bílým písmenem H, střed 116 m N od osy RWY 09. TLOF H2 Na TWY C, beton, PCN 27 R/B/X/T, bílý kruh o poloměru 11 m s bílým písmenem H, střed 116 m N od osy RWY 09. FATO H3 Na TWY A, beton, PCN 27 R/B/X/T, bílý obrazec o poloměru 14 m s bílým písmenem H. |
| | TLOF and FATO area dimensions, surface, strength, marking | TLOF H1 On TWY B, concrete, PCN 27 R/B/X/T, a white circle of radius 11 m, marked by white letter H, with the centre 116 m N from RWY 09 axis. TLOF H2 On TWY C, concrete, PCN 27 R/B/X/T, a white circle of radius 11 m, marked by white letter H, with the centre 116 m N from RWY 09 axis. FATO H3 On TWY A, concrete, PCN 27 R/B/X/T, a white circle of radius 14 m, marked by white letter H. |
| 4 | Zeměpisný a magnetický směr FATO True and MAG BRG of FATO | TLOF H1, TLOF H2 97°/277° GEO 94°/274° MAG FATO H3 přiblížení/approach: 068°, 308° GEO; 065°, 305° MAG vzlety/take off: 128°, 248° GEO; 125°, 245° MAG |
| 5 | Použitelné vyhlášené délky Declared distance available | NIL |
| 6 | Světelný systém pro APCH a FATO APCH and FATO lighting | NIL |
| 7 | Poznámky Remarks | NIL |

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

| | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Označení a vodorovné hranice Designation and lateral limits | CTR TUŘANY: 49 13 20 N 016 33 05 E - kruhový oblouk 7 NM/13 km kolem ARP AD LKTB do/circular arc 7 NM/13 km around ARP AD LKTB to 49 10 56 N 016 51 59 E - 49 10 31 N 016 57 11 E - 49 05 10 N 016 56 08 E - 49 05 35 N 016 50 57 E - kruhový oblouk 7 NM/13 km kolem ARP AD LKTB do/circular arc 7 NM/13 km around ARP AD LKTB to 49 07 15 N 016 31 16 E - 49 07 49 N 016 26 41 E - 49 14 20 N 016 27 57 E - 49 13 20 N 016 33 05 E |
| 2 | Vertikální hranice Vertical limits | <u>5000 ft MSL</u> GND |
| 3 | Klasifikace vzdušného prostoru Airspace classification | D |
| 4 | Volací znak stanoviště ATS Jazyk(y) ATS unit call sign Language(s) | TUŘANY VĚŽ/ TUŘANY TOWER TUŘANY GROUND CZ, EN |
| 5 | Převodní výška Transition altitude | 5000 ft AMSL |
| 6 | Poznámky Remarks | NIL |