

LKKU AD 2.15 OSTATNÍ OSVĚTLENÍ, NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE

LKKU AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

3	Pojezdové postranní a pojezdové osové řady	Postranní pojezdové řady TWY A, modré, umístění 8,15 m od osy TWY, rozstup 60 m.
	TWY edge and centre line lighting	Taxiway edge lights TWY A, blue, located 8,15 m from TWY axis, interval 60 m.
4	Náhradní zdroj elektrické energie/ doba potřebná na přepnutí	Slouží pro: - přibližovací světelnou soustavu RWY 20C/02C, - dráhovou světelnou soustavu RWY 20C/02C, - pojezdovou světelnou soustavu, - radionavigační zařízení NDB KNE a MKR ve stejné poloze, - stanoviště TWR, doba přepnutí do 15 sec.
	Secondary power supply/switch-over time	Available for: - approach lighting system RWY 20C/ 02C, - runway lighting system RWY 20C/02C, - taxiway lighting system, - radionavigation facilities NDB KNE and MKR at the same location, - TWR units, switch-over time 15 sec.
5	Poznámky Remarks	NIL

LKKU AD 2.16 PŘÍSTÁVACÍ PLOCHY PRO VRTULNÍKY

LKKU 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 (M/FT) TLOF and/or FATO elevation (M/FT)	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 APP a FATO APP and FATO lighting	NIL
7	Poznámky Remarks	NIL

LKKU AD 2.17 VZDUŠNÝ PROSTOR LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB

LKKU AD 2.17 ATS AIRSPACE

1	Označení a vodorovné hranice Designation and lateral limits	CTR KUNOVICE 48 55 50,00 N 017 26 42,00 E - kruhový oblouk 6 NM/11 km kolem ARP AD LKKU do/circular arc 6 NM/11 km around ARP AD LKKU to 49 03 35,75 N 017 34 58,86 E - 49 11 11,54 N 017 40 30,99 E - 49 13 03,27 N 017 34 34,48 E - 49 09 17,00 N 017 27 12,00 E - 49 07 42,00 N 017 26 04,00 E kruhový oblouk 6 NM/11 km kolem ARP AD LKKU do/circular arc 6 NM/11 km around ARP AD LKKU to 48 58 08,00 N 017 19 15,00 E - 48 56 07,00 N 017 17 49,00 E - 48 54 26,00 N 017 25 42,00 E - 48 55 50,00 N 017 26 42,00 E
2	Vertikální hranice Vertical limits	GND do/to 5000 ft/1520 m AMSL
3	Klasifikace vzdušného prostoru Airspace classification	D
4	Volací znak stanoviště ATS Jazyk(y) ATS unit call sign Language(s)	KUNOVICE VĚŽ/ KUNOVICE TOWER CZ/EN
5	Převodní výška Transition altitude	5000 ft AMSL
6	Poznámky Remarks	Mimo provozní dobu TWR se mění klasifikace vzdušného prostoru na třídu G a E . Outside operational hours of TWR the airspace classification is changed to class G and E.

LKKU AD 2.18 SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB

LKKU 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	KUNOVICE VĚŽ/TOWER	120,105	MON-FRI mimo / except HOL 0700-1500 (0600-1400) Mimo provozní dobu viz/out of operational hours see LKKU AD 2.3-12.	8,33 kHz Channel Prodloužení provozní doby TWR publikováno NOTAMem. Operational hours extension published by NOTAM.
		121,500 MHz		Tísňový kmitočet/Emergency FREQ.
AFIS	KUNOVICE INFO	120,105	O/R MIN 24HR předem v provozní době AD/MIN 24HR in advance in operational hours of AD	8,33 kHz Channel Jazyky/Languages CZ/EN