

LKMT AD 2.17 VZDUŠNÝ PROSTOR LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB

LKMT AD 2.17 ATS AIRSPACE

1	Označení a vodorovné hranice Designation and lateral limits	CTR MOŠNOV 49 44 16,06 N 018 16 42,91 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 7 NM kolem / around ARP AD LKMT - 49 35 21,86 N 018 02 19,96 E - 49 33 05,29 N 017 58 40,69 E - 49 36 58,87 N 017 52 56,45 E - 49 39 15,61 N 017 56 35,76 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 7 NM kolem / around ARP AD LKMT - 49 48 11,58 N 018 10 53,42 E - 49 50 30,43 N 018 14 46,00 E - 49 46 38,00 N 018 20 30,00 E - 49 44 16,06 N 018 16 42,91 E
2	Vertikální hranice Vertical limits	<u>5000 ft AMSL</u> GND
3	Klasifikace vzdušného prostoru Airspace classification	D
4	Volací znak stanoviště ATS Jazyk(y) ATS unit call sign Language(s)	MOŠNOV VĚŽ/MOŠNOV TOWER CZ, EN
5	Převodní výška Transition altitude	5000 ft AMSL
6	Poznámky Remarks	NIL

LKMT AD 2.18 SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ LETOVÝCH PROVOZNÍCH SLUŽEB

LKMT 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
APP	OSTRAVA APPROACH/ OSTRAVA RADAR	119,375 MHz	H 24	VDF k dispozici / AVBL, třída zaměření/class of bearing B. SSR k dispozici / AVBL.
		124,050 MHz	HO	
		118,375 MHz	HO	záložní / reserved
		121,500 MHz	H 24	Tísňový kmitočet / Emergency FREQ
TWR	MOŠNOV VĚŽ/ MOŠNOV TOWER	120,805	H 24	8,33 kHz Channel, SSR k dispozici / AVBL. VDF k dispozici / AVBL, třída zaměření/class of bearing B.
		121,500 MHz		Tísňový kmitočet / Emergency FREQ
	MOŠNOV DELIVERY	118,700 MHz	HX	Informace o aktivaci pracoviště je součástí vysílání zprávy ATIS / Operational hours reported in ATIS information
ATIS	MOŠNOV ATIS	118,055	H 24	8,33 kHz Channel Vysílání v anglickém jazyce/Broadcast in English language. Informace ATIS lze získat i na ☎ 596 693 440/ ATIS information is possible to obtain even on ☎ +420 596 693 440

LKMT AD 2.19 RADIONAVIGAČNÍ A PŘÍSTÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

LKMT AD 2.19 RADIONAVIGATION 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	ELEV vysílací antény DME Elevation of DME transmitting antenna	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6	7
VOR/DME (3° E)	OTA	117,45 MHz (CH 121Y)	H24	49 41 50,97 N 018 06 32,67 E	850 ft	
LOC 22 ILS CAT II (2° E)	OSV	110,950 MHz	H24	49 40 55,77 N 018 05 17,33 E		224° MAG/4,009 km k/to THR RWY 22
GP 22		330.650 MHz	H24	49 42 16,08 N 018 07 35,68 E		225° MAG/0,302 km k/to THR RWY 22 Sestupový úhel 3°. Referenční výška ILS je 16,5 m. Glide path angle is 3°. ILS reference datum height is 16,5 m.
DME 22	OSV	110,950 MHz (CH 46Y)	H24	49 42 16,10 N 018 07 35,62 E	856 ft	Zařízení sdružené s ILS 22 Dosah 25 NM Equipment associated with ILS 22 Range of 25 NM
MM 22	tečka, čárka/ dot, dash	75 MHz	H24	49 42 47,46 N 018 08 16,96 E		044° MAG/1 km k/to THR RWY 22
L	N (NADA)	258 kHz	H24	49 42 47,52 N 018 08 16,91 E		044° MAG/1 km k/to THR RWY 22 Dosah/Range 25 NM
L	R (RADA)	534 kHz	H24	49 40 45,64 N 018 05 02,64 E		224° MAG/1 km k/to THR RWY 04 Dosah/Range 25 NM
VDF		viz tabulka 2.18/ see table 2.18	HO	49 41 28,19 N 018 06 29,60 E		Třída zaměření/Class of bearing B.