

LKMT AD 2.9 SYSTÉM VEDENÍ A ŘÍZENÍ POHYBU NA PLOŠE A ZNAČENÍ
LKMT 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	Značení stání letadel na všech odbavovacích plochách. Prosvětlené příkazové a informační znaky. Aircraft stands marking on all aprons. Illuminated mandatory instruction and information signs.
2	RWY a TWY - značky a světelné značení	RWY Značení: poznávací, osově, prahové, zaměřovacího bodu, dotykového pásma, postranní dráhové. Světelná návěstidla: postranní dráhová návěstidla, práhová návěstidla a vnější olopříčky (pouze RWY 22), koncová návěstidla, osová návěstidla, návěstidla dotykové zóny (pouze RWY 22) TWY Značení: osově značení, postranní značení, značení vyčkávacích míst a výstražné značení na všech kříženích TWY/RWY, značení mezilehlých vyčkávacích míst na kříženích TWY/TWY - viz LKMT AD 2-19-2 Světelná návěstidla: osová návěstidla, návěstidla mezilehlých vyčkávacích míst, stop příčky, dráhová ochranná návěstidla na všech TWY s výjimkou TWY G - viz LKMT AD 2-19-1
	RWY and TWY markings and LGT	RWY Marking: designation, centre line, threshold, aiming point, touchdown zone, runway side stripe Lights: runway edge, runway threshold and wing bar (only RWY 22), runway end, runway centre line, runway touchdown zone (only RWY 22) TWY Marking: taxiway centre line, edge, holding position marking and warning marking on all TWY/RWY intersections, intermediate holding position marking on all TWY/TWY intersections - see LKMT AD 2-19-2 Lights: taxiway centre line lights, lights on intermediate holding positions, stop bars, RWY guard lights on all TWYs with exception of TWY G - see LKMT AD 2-19-1
3	Stop příčky Stop bars	Na TWY A, B, C, D, E stop příčky v kombinaci s dvojicí nadzemních návěstidel, dráhová ochranná návěstidla
4	Poznámky Remarks	On TWY A, B, C, D, E stop bars in combination with two overground lights, runway guard lights

LKMT AD 2.10 LETIŠTNÍ PŘEKÁŽKY
LKMT AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

Překážky jsou volně dostupné v elektronické formě na / Obstacles are freely available in electronic form on
http://etod.rlp.cz/aip_obstacles.php

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

1	Příslušná meteorologická služebna Associated MET Office	OSTRAVA/Mošnov
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 Období platnosti, interval vydávání Office responsible for TAF preparation Periods of validity, interval of issuance	PRAHA 30 HR, vydáván každých / issued at intervals of 6 HR v / at 0500, 1100, 1700, 2300
4	Druhy přistávacích předpovědí Interval vydávání Type of landing forecast Interval of issuance	TREND, vydáván / issued H24 každou půlhodinu v / every half an hour at H+00 a H+30
5	Způsob poskytování briefingu/konzultace Briefing/consultation provided	Self-briefing pomocí webového rozhraní systému AMIS v budově TWR ŘLP ČR, s.p. a v odbavovací hale (pracoviště handling) nebo telefonicky. (viz GEN 3.5.4) Self-briefing via AMIS system web interface in building TWR ANS CR and in the terminal building (handling) or by phone. (See GEN 3.5.4)
6	Letová dokumentace / Flight documentation Používaný jazyk(y) / Language(s) used	viz řádek 5 / see line 5 Anglický, český / English, Czech
7	Mapy a další informace k dispozici pro briefing nebo konzultaci Charts and other information available for briefing or consultation	Všechny standardní W/T, SW mapy, mapy relativní vlhkosti a produkty z WAFS, dále mapy W/T 2000 ft a W/T 3000 ft, SWL mapa, OPMET data. All standard WAFS charts (W/T, SW, Relative humidity) and products, plus W/T 2000 ft, W/T 3000 ft, and SWL chart, OPMET data.
8	Pomocné vybavení k dispozici pro poskytování informací Supplementary equipment available for providing information	Self-briefing terminál, meteorologický radar, satelitní snímky, on-line letištní webkamera. Self-briefing terminal, weather radar, satellite images, on-line aerodrome webcam.
9	Stanoviště ATS kterým jsou informace poskytovány ATS units provided with information	APP Ostrava, TWR Mošnov
10	Doplňující informace (omezení služby atd.) Additional information (limitation of service, etc.)	☎ +420 597 471 131, 602 558 465

LKMT AD 2.12 FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI VZLETOVÝCH A PŘISTÁVACÍCH DRAH
LKMT 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
04	046° GEO 042° MAG	3500 x 63	50/R/B/W/T beton/concrete	49 41 07,12 N 018 05 35,62 E 141 ft/43 m	THR 841,7 ft/256,5 m
22	226° GEO 222° MAG	3500 x 63	50/R/B/W/T beton/concrete	49 42 25,66 N 018 07 42,42 E 141 ft/43 m	THR 808,0 ft/246,3 m TDZ 812,0 ft/247,5 m
Sklon RWY-SWY Slope of RWY-SWY	Rozměry SWY SWY dimensions (m)	Rozměry CWY CWY dimensions (m)	Rozměry vzletového a přistávacího pásu Strip dimensions (m)	Prostor bez překážek OFZ	Poznámky Remarks
7	8	9	10	11	12
-0,5 % / -0,15 % / -0,3 % 900 m / 1360 m / 1240 m		300x300	3620 x 300	NIL	RESA 240 x 300 m
+0,3% / +0,15% / +0,5% 1240 m / 1360 m / 900 m		300x300	3620 x 300	NIL	RESA 240 x 300 m

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		119,375 MHz 124,050 MHz 120,800 MHz 121,500 MHz	HO	49 41 28,19 N 018 06 29,60 E		Třída zaměření/Class of bearing B.