

### Mapa minimálních nadmořských výšek pro poskytování přehledových služeb ATC v prostoru MCTR a MTMA NÁMĚŠŤ ATC Surveillance Minimum Altitude Chart within MCTR and MTMA NÁMĚŠŤ

AD NÁMĚŠŤ ELEV 1547 ft / 471,5 m

BEARINGS ARE MAGNETIC  
ALTITUDES/HEIGHTS ARE IN FEET  
DISTANCES ARE IN NM

TRANSITION ALTITUDE  
5000ft

2789

VAR 5° E 2020

LKSMA43  
4000  
(4300)

TMA VI  
BRNO  
FL 95  
FL 65

TMA V  
BRNO  
FL 95  
5000AMSL

TMA VIII  
BRNO  
FL 95  
3000AMSL

MTMA II  
NÁMĚŠŤ  
FL 95  
3500AMSL

KŘIŽANOV

LKTRA16  
FL 125  
5000AMSL

LKTRA15  
FL 125  
300AGL

LKTRA17  
3500AMSL  
GND

ZIM. SRE

LKSMA45  
3300  
(3500)

MCTR  
NÁMĚŠŤ  
3000AMSL  
GND

CTR  
TUŘANY  
2500AMSL  
GND

BRNO/TUŘANY  
BNO

16 NM DME BNO

LKSMA41  
3100  
(3300)

LKSMA23  
4400  
(4700)

LKSMA44  
3700  
(4000)

LKTRA19  
FL 245  
FL 125

LKTRA14  
FL 125  
GND

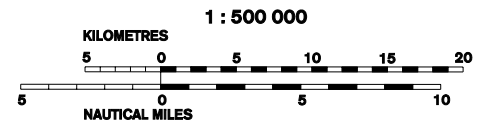
LKSMA18  
3700  
(4000)

LKTRA13  
FL 125  
GND

MTMA I  
NÁMĚŠŤ  
FL 95  
3000AMSL

TMA I  
BRNO  
FL 95  
2500AMSL

LKSMA38  
2800  
(3000)



Hodnoty nadmořských výšek v závorkách jsou opraveny na nízké teploty a jsou platné vždy pro období od 15. listopadu do 15. března, pokud není NOTAMem publikováno jinak  
Values of altitudes in brackets are corrected for low temperatures and apply always for the period from 15 NOV till 15 MAR, unless published otherwise by a NOTAM

Description of all ATCSMA polygons see ENR 6.9

Odkaz na CSV soubor s prostory a překážkami / CSV file with areas and obstacles:  
[https://aim.rlp.cz/ais\\_data/datasets/atcsma.zip](https://aim.rlp.cz/ais_data/datasets/atcsma.zip)

change: obstacle ELEV 2691 and 2694 in LKSMA44 area; obstacle ELEV 3294 in LKSMA23 area