

1	2	3	4	5
<p>TMA II VODOCHODY</p> <p>50 14 04,96 N 014 34 08,27 E - 50 13 13,39 N 014 41 55,71 E - 50 11 33,35 N 014 41 17,44 E - 50 09 16,15 N 014 33 43,10 E - 50 10 13,99 N 014 33 00,66 E - 50 10 32,03 N 014 32 47,42 E - 50 14 04,96 N 014 34 08,27 E</p> <p><u>3500 ft AMSL</u> <u>2000 ft AMSL</u></p> <p>Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	<p>TWR VODOCHODY</p>	<p>VODOCHODY TOWER / VODOCHODY RADAR</p> <p>CZ, EN HX</p>	<p>133,080* 127,480*</p>	<p>Mimo dobu aktivace TMA II Vodochody tento prostor zaniká a je v platnosti TMA VIII Praha. Informace o statutu prostoru TMA II Vodochody jsou vysílány na FREQ RADIM (123,030*) v českém a anglickém jazyce. Informace RADIM lze získat také na ☎ 255 762 615, ☎ 255 763 107. Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat TMA II Vodochody za aktivní. Kontrola statutu je povinná minimálně každých 15 minut.</p> <p>Outside of TMA II Vodochody activation time the area expires and TMA VIII Praha is applied. Information about status of TMA II Vodochody is broadcasted by RADIM (123,030*) in Czech and English language. RADIM information can be obtained also on ☎ +420 255 762 615, ☎ +420 255 763 107. Without information about airspace status TMA II Vodochody shall be considered as active. Check of airspace status is necessary at least every 15 minutes.</p> <p>* 8,33 kHz Channel</p>

<p>Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace</p>	<p>Stanoviště poskytující službu Unit providing service</p>	<p>Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service</p>	<p>FREQ</p>	<p>Poznámky Remarks</p>
1	2	3	4	5
<p>MTMA ČÁSLAV se skládá z / consists of MTMA I ČÁSLAV, MTMA II ČÁSLAV a / and MTMA III ČÁSLAV</p> <p>MTMA I ČÁSLAV 50 11 07,99 N 014 58 39,41 E - 50 11 08,78 N 015 22 55,61 E - 50 09 06,81 N 015 22 52,12 E - 50 03 22,78 N 015 24 25,64 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E - 49 46 38,74 N 015 31 13,60 E - 49 49 31,78 N 015 21 27,70 E - 49 53 54,69 N 015 15 11,69 E - 49 56 05,78 N 015 12 04,68 E - 49 57 33,00 N 015 11 56,98 E - 50 00 16,76 N 015 11 41,67 E - 49 57 11,60 N 014 57 16,19 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 50 11 07,99 N 014 58 39,41 E <u>FL 95</u> I 2000 ft AMSL s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>				
<p>MTMA II ČÁSLAV 50 00 16,76 N 015 11 41,67 E - 49 57 33,00 N 015 11 56,98 E - 49 56 05,78 N 015 12 04,68 E - 49 53 54,69 N 015 15 11,69 E - 49 49 31,78 N 015 21 27,70 E - 49 46 38,74 N 015 31 13,60 E - 49 44 21,39 N 015 27 22,28 E - 49 57 11,60 N 014 57 16,19 E - 50 00 16,76 N 015 11 41,67 E <u>FL 95</u> 2500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	<p>MAPP ČÁSLAV</p>	<p>ČÁSLAV APPROACH / ČÁSLAV RADAR CZ, EN H 24</p>	<p>130,280* 308,875#</p>	<p>Je-li MAPP mimo provoz MTMA zaniká, třída vzdušného prostoru se mění na E. ATS jsou poskytovány příslušnými stanovišti dle prostoru jejich odpovědnosti. If MAPP is out of service, MTMA expires, the airspace class changes to E. ATS are provided by appropriate units according to their area of responsibility. * 8,33 kHz Channel # O/R</p>
<p>MTMA III ČÁSLAV 49 44 21,39 N 015 27 22,28 E - 49 46 38,74 N 015 31 13,60 E - 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 50 38,81 N 015 42 29,73 E - 49 46 09,37 N 015 50 58,58 E - 49 40 50,85 N 015 44 34,99 E - 49 36 32,85 N 015 39 25,61 E - 49 50 05,68 N 015 07 54,92 E - 49 55 03,59 N 014 56 03,54 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 57 11,60 N 014 57 16,19 E - 49 44 21,39 N 015 27 22,28 E <u>FL 95</u> 3000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>				

1	2	3	4	5
<p>MTMA KBELY se skládá z / consists of MTMA I KBELY a / and MTMA II KBELY</p> <hr/> <p>MTMA I KBELY 50 14 55,69 N 014 47 02,13 E - 50 14 33,28 N 014 52 19,90 E - 50 09 05,08 N 014 49 43,92 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 50 00 58,45 N 014 33 01,14 E - 50 03 10,23 N 014 28 30,47 E - 50 04 28,41 N 014 25 49,81 E - 50 06 53,26 N 014 25 52,39 E - 50 09 16,15 N 014 33 43,10 E - 50 11 33,35 N 014 41 17,44 E - 50 13 13,39 N 014 41 55,71 E - 50 14 55,69 N 014 47 02,13 E</p> <p><u>3500 ft AMSL</u> <u>2000 ft AMSL</u> Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p> <hr/> <p>MTMA II KBELY 50 14 33,28 N 014 52 19,90 E - 50 14 09,32 N 014 57 28,83 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 50 11 07,99 N 014 58 39,41 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 55 03,59 N 014 56 03,54 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL - 49 51 09,96 N 014 52 57,92 E - 49 52 59,83 N 014 49 15,52 E - 49 58 47,84 N 014 37 27,62 E - 50 09 05,08 N 014 49 43,92 E - 50 14 33,28 N 014 52 19,90 E</p> <p><u>4500 ft AMSL</u> <u>2500 ft AMSL</u> Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	MAPP KBELY	KBELY APPROACH / KBELY RADAR CZ, EN H 24	124,680 291,050	8,33 kHz Channel O/R

Název / Name Vodorovné hranice / Lateral limits Vertikální hranice / Vertical limits Třída vzdušného prostoru / Class of airspace	Stanoviště poskytující službu Unit providing service	Volací znak / Call sign Používané jazyky / Languages Prostor a podmínky využití / Area and conditions of use Provozní doba / Hours of service	FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5
<p>MTMA NÁMĚŠŤ se skládá z / consists of MTMA I NÁMĚŠŤ a / and MTMA II NÁMĚŠŤ</p> <p>MTMA I NÁMĚŠŤ 49 18 52,80 N 015 57 18,78 E - 49 17 06,99 N 016 08 44,23 E - 49 13 47,85 N 016 15 06,71 E - 49 12 04,31 N 016 18 24,29 E - 49 09 32,13 N 016 23 14,00 E - 49 02 08,82 N 016 37 16,82 E - 49 00 16,23 N 016 34 31,07 E - 48 53 07,48 N 016 24 00,09 E - 48 57 53,64 N 016 14 12,18 E - 49 01 43,25 N 016 06 19,78 E - 49 07 06,98 N 015 55 12,71 E - 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E - 49 14 48,80 N 015 52 05,75 E - 49 17 02,65 N 015 54 59,31 E - 49 18 52,80 N 015 57 18,78 E</p> <p>FL 95 3000 ft AMSL</p> <p>s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p> <p>MTMA II NÁMĚŠŤ 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E - 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E - 49 17 06,99 N 016 08 44,23 E - 49 18 52,80 N 015 57 18,78 E - 49 17 02,65 N 015 54 59,31 E - 49 14 48,80 N 015 52 05,75 E - 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E - 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E - 49 19 22,58 N 015 46 39,45 E - 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E</p> <p>FL 95 3500 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	<p>MAPP NÁMĚŠŤ</p>	<p>NÁMĚŠŤ APPROACH / NÁMĚŠŤ RADAR CZ, EN H 24</p>	<p>118,155* 266,200#</p>	<p>Je-li MAPP mimo provoz MTMA zaniká, třída vzdušného prostoru se mění na E. ATS jsou poskytovány příslušnými stanovišti dle prostoru jejich odpovědnosti. If MAPP is out of service, MTMA expires, the airspace class changes to E. ATS are provided by appropriate units according to their area of responsibility. * 8,33 kHz Channel # reserve</p>

1	2	3	4	5
<p>MTMA PARDUBICE se skládá z / consists of MTMA I PARDUBICE, MTMA II PARDUBICE a / and MTMA III PARDUBICE</p> <p>MTMA I PARDUBICE 50 09 06,81 N 015 22 52,12 E - 50 09 03,16 N 015 27 33,02 E - 50 08 53,87 N 015 38 30,85 E - 50 08 48,45 N 015 44 24,70 E - 50 08 15,01 N 015 58 05,49 E - 50 07 49,90 N 016 03 59,89 E - 50 07 10,00 N 016 04 05,00 E - 50 01 10,00 N 016 04 51,00 E - 49 54 54,00 N 016 02 31,00 E - 49 55 16,82 N 015 50 46,70 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 50 03 22,78 N 015 24 25,64 E - 50 09 06,81 N 015 22 52,12 E</p> <p>FL 95 I 2000 ft AMSL</p> <p>s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	MAPP PARDUBICE	PARDUBICE APPROACH / PARDUBICE RADAR CZ, EN H 24	128,365* 267,300#	<p>Je-li MAPP mimo provoz MTMA zaniká, třída vzdušného prostoru se mění na E. ATS jsou poskytovány příslušnými stanovišti dle prostoru jejich odpovědnosti.</p> <p>If MAPP is out of service, MTMA expires, the airspace class changes to E. ATS are provided by appropriate units according to their area of responsibility.</p> <p>* 8,33 kHz Channel # O/R</p>
<p>MTMA II PARDUBICE 50 07 49,90 N 016 03 59,89 E - 50 06 31,57 N 016 21 58,95 E - 49 52 14,81 N 016 18 47,72 E - 49 50 55,69 N 015 48 34,46 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 55 16,82 N 015 50 46,70 E - 49 54 54,00 N 016 02 31,00 E - 50 01 10,00 N 016 04 51,00 E - 50 07 10,00 N 016 04 05,00 E - 50 07 49,90 N 016 03 59,89 E</p> <p>FL 95 2500 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>				
<p>MTMA III PARDUBICE 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 50 55,69 N 015 48 34,46 E - 49 50 38,81 N 015 42 29,73 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E</p> <p>FL 95 3000 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>				

Záměrně nepoužito
Intentionally Left Blank