

1	2	3	4	5
<p>TMA VODOCHODY se skládá z / consists of TMA I VODOCHODY a / and TMA II VODOCHODY</p>	TWR VODOCHODY	VODOCHODY TOWER / VODOCHODY RADAR CZ, EN HX	133,080 127,480	8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel
<p>TMA I VODOCHODY 50 23 31,25 N 014 01 40,62 E - 50 23 24,77 N 014 36 20,29 E - kruhový oblouk o poloměru 22 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 22 NM around DME OKL - 50 14 55,69 N 014 47 02,13 E - 50 13 13,39 N 014 41 55,71 E - 50 14 04,96 N 014 34 08,27 E - 50 18 46,06 N 014 20 07,04 E - 50 17 12,44 N 014 16 20,48 E - 50 13 22,33 N 014 14 52,39 E - 50 14 02,98 N 014 10 32,84 E - 50 15 02,83 N 014 04 08,55 E - 50 23 31,25 N 014 01 40,62 E <u>3500 ft AMSL</u> <u>2000 ft AMSL</u> Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	TWR VODOCHODY	VODOCHODY TOWER / VODOCHODY RADAR CZ, EN HX	133,080* 127,480*	<p>Mimo dobu aktivace TMA I Vodochody tento prostor zaniká a klasifikace vzdušného prostoru se mění na třídu E. Informace o statutu prostoru TMA I 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 I Vodochody za aktivní. Kontrola statutu je povinná minimálně každých 15 minut. Outside of activation time TMA I Vodochody the area expires and the airspace classification is changed to class E. Information about status of TMA I 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 I Vodochody shall be considered as active. Check of airspace status is necessary at least every 15 minutes. * 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>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 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. 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. * 8,33 kHz Channel</p>
<p>MTMA ČÁSLAV</p> <p>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 38,81 N 015 42 29,73 E - 49 46 09,37 N 015 50 58,58 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 -</p> <p>kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 28 NM around DME OKL -</p> <p>50 11 07,99 N 014 58 39,41 E - 50 11 08,78 N 015 22 55,61 E</p> <p><u>FL 95</u> <u>1000 ft AGL</u></p> <p>s výjimkou MCTR / except MCTR. 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>

1	2	3	4	5
<p>MTMA KBELY se skládá z / consists of MTMA I KBELY a / and MTMA II KBELY</p>				
<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 <u>3500 ft AMSL</u> 2000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	MAPP KBELY	KBELY APPROACH / KBELY RADAR CZ, EN H 24	124,680 279,000	8,33 kHz Channel O/R
<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 <u>4500 ft AMSL</u> 2500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	MAPP KBELY	KBELY APPROACH / KBELY RADAR CZ, EN H 24	124,680 279,000	8,33 kHz Channel O/R
<p>MTMA NÁMĚŠŤ 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E - 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E - 49 17 36,72 N 016 07 46,35 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 02 08,82 N 016 37 16,82 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 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 <u>FL 95</u> 1000 ft AGL s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	MAPP NÁMĚŠŤ	NÁMĚŠŤ APPROACH / NÁMĚŠŤ RADAR CZ, EN H 24	118,155* 266,200#	<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.</p> <p>* 8,33 kHz Channel # O/R</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 PARDUBICE 50 09 06,81 N 015 22 52,12 E - 50 08 48,45 N 015 44 24,70 E - 50 08 15,01 N 015 58 05,49 E - 50 06 31,57 N 016 21 58,95 E - 49 52 14,81 N 016 18 47,72 E - 49 50 38,81 N 015 42 29,73 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 <u>FL 95</u> 1000 ft AGL s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	<p>MAPP PARDUBICE</p>	<p>PARDUBICE APPROACH / PARDUBICE RADAR CZ, EN H 24</p>	<p>127,655* 267,300#</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>RMZ HRADEC KRÁLOVÉ se skládá z / consists of RMZ I HRADEC KRÁLOVÉ a / and RMZ II HRADEC KRÁLOVÉ</p> <p>RMZ I HRADEC KRÁLOVÉ 50 12 13,02 N 015 51 10,10 E - kruhový oblouk o poloměru 3 NM se středem v: / circular arc with the radius 3 NM centred on: ARP LKHK (50 15 12 N 015 50 43 E) - 50 13 03,86 N 015 53 59,26 E - 50 10 55,12 N 015 55 33,08 E - 50 10 04,31 N 015 52 44,02 E - 50 12 13,02 N 015 51 10,10 E <u>4000 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: G</p>	<p>AFIS HRADEC KRÁLOVÉ</p>	<p>KRAL INFO CZ, EN MON, WED, FRI 0700 - 1100 (0600 - 1000)</p>	<p>122,005*</p>	<p>Při současné aktivaci / When concurrently activated RMZ II HRADEC KRÁLOVÉ a / and LKTRA57 VAMBERK, LKTRA57 má prioritu / has priority. * 8,33 kHz Channel</p>
<p>RMZ II HRADEC KRÁLOVÉ 50 18 16,63 N 015 46 43,94 E - kruhový oblouk o poloměru 4 NM se středem v: / circular arc with the radius 4 NM centred on: ARP LKHK (50 15 12 N 015 50 43 E) - 50 16 58,19 N 015 56 17,82 E - 50 07 54,66 N 016 02 53,06 E - 50 08 15,01 N 015 58 05,49 E - 50 08 25,34 N 015 53 56,13 E - 50 10 04,31 N 015 52 44,02 E - 50 10 55,12 N 015 55 33,08 E - 50 13 03,86 N 015 53 59,26 E - kruhový oblouk o poloměru 3 NM se středem v: / circular arc with the radius 3 NM centred on: ARP LKHK (50 15 12 N 015 50 43 E) - 50 17 19,96 N 015 47 25,50 E - 50 18 16,63 N 015 46 43,94 E <u>4000 ft AMSL</u> 1000 ft AGL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: G</p>				