

1	2	3	4	5
<p><b>MTMA ČÁSLAV</b> se skládá z / consists of <b>MTMA I ČÁSLAV</b>, <b>MTMA II ČÁSLAV</b> a / and <b>MTMA III ČÁSLAV</b></p>				
<p><b>MTMA I ČÁSLAV</b> 50 11 07,99 N 014 58 39,41 E - 50 11 08,54 N 015 03 24,04 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> 2000 ft AMSL s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>				
<p><b>MTMA II ČÁSLAV</b> 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>	MAPP ČÁSLAV	ČÁSLAV RADAR CZ, EN H 24	130,280* 308,875#	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><b>MTMA III ČÁSLAV</b> 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>				

<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><b>MTMA KBELY</b> se skládá z / consists of <b>MTMA I KBELY</b> a / and <b>MTMA II KBELY</b></p> <p><b>MTMA I KBELY</b> 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> <u>2000 ft AMSL</u> Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p> <p><b>MTMA II KBELY</b> 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> <u>2500 ft AMSL</u> Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	<p>MAPP KBELY</p>	<p>KBELY RADAR CZ, EN H 24</p>	<p>124,680 291,050</p>	<p>8,33 kHz Channel O/R</p>

1	2	3	4	5
<p><b>MTMA NÁMĚŠŤ</b> se skládá z / consists of <b>MTMA I NÁMĚŠŤ a / and MTMA II NÁMĚŠŤ</b></p> <p><b>MTMA I NÁMĚŠŤ</b> 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 <u>FL 95</u> 3000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p> <p><b>MTMA II NÁMĚŠŤ</b> 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 <u>FL 95</u> 3500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	MAPP NÁMĚŠŤ	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.</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 # reserve</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><b>MTMA PARDUBICE</b> se skládá z / consists of <b>MTMA I PARDUBICE</b>, <b>MTMA II PARDUBICE</b> a / and <b>MTMA III PARDUBICE</b></p> <p><b>MTMA I PARDUBICE</b> 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 <u>FL 95</u> 2000 ft AMSL s výjimkou MCTR / except MCTR. Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p> <p><b>MTMA II PARDUBICE</b> 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 <u>FL 95</u> 2500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p> <p><b>MTMA III PARDUBICE</b> 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 <u>FL 95</u> 3000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	<p>MAPP PARDUBICE</p>	<p>PARDUBICE RADAR CZ, EN H 24</p>	<p>128,365* 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>