

1	2	3	4	5
SECTOR SM (LKAASM) 49 47 45,0400 N 016 40 43,8900 E - 49 41 50,4620 N 018 02 22,1500 E - 49 54 47,7670 N 018 28 25,5490 E - 49 53 58,8640 N 018 31 42,4086 E - 49 55 22,6882 N 018 33 01,4829 E - 49 50 17,0503 N 018 34 32,2814 E - 49 49 55,3470 N 018 34 12,4846 E - 49 43 20,3909 N 018 37 37,9349 E - 49 39 58,5351 N 018 48 25,3617 E - 49 31 02,3079 N 018 51 03,3435 E - 49 29 43,6500 N 018 43 35,3590 E - 49 30 24,1140 N 018 33 52,6910 E - 49 23 35,8360 N 018 26 49,3020 E - 49 23 49,7090 N 018 25 10,9900 E - 49 19 36,4780 N 018 22 14,9350 E - 49 17 10,6780 N 018 11 03,6187 E - 49 02 14,4607 N 018 04 11,2664 E - 49 01 04,6826 N 017 55 20,1503 E - 48 55 36,0067 N 017 52 43,2853 E - 48 55 31,0539 N 017 47 34,7381 E - 48 51 42,8731 N 017 42 17,9782 E - 48 48 59,8643 N 017 31 01,6963 E - 48 50 37,3174 N 017 27 58,6406 E - 48 48 49,6288 N 017 21 52,5591 E - 48 52 40,7158 N 017 12 09,5250 E - 48 46 05,2156 N 017 02 55,3389 E - 48 36 56,0450 N 016 56 27,3430 E - 48 43 01,30 N 016 54 10,30 E - 48 44 09,39 N 016 43 10,33 E - 48 47 05,08 N 016 37 15,61 E - 48 46 10,60 N 016 12 18,21 E - 48 45 17,80 N 016 03 50,30 E - 48 52 28,98 N 015 50 05,99 E - 48 53 17,18 N 015 36 56,84 E - 48 53 34,49 N 015 23 13,66 E - 48 53 44,5900 N 015 14 33,3700 E - 49 00 22,2000 N 015 07 13,6300 E - 49 44 07,4380 N 014 18 11,4150 E - 49 57 32,7620 N 014 28 01,9580 E - 49 49 04,11 N 016 24 44,74 E - 49 47 45,0400 N 016 40 43,8900 E <u>FL 355</u> FL 305	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	133,410 335,600	8,33 kHz Channel
SECTOR SH (LKAASH) vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR SM <u>FL 375</u> FL 355	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,890 335,600	8,33 kHz Channel
SECTOR ST (LKAAST) vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as: SECTOR SH <u>FL 660</u> FL 375	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	134,590 335,600	8,33 kHz Channel

<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 ČESKÉ BUDĚJOVICE 49 02 40,66 N 014 09 25,97 E - 49 02 40,62 N 014 18 55,71 E - 48 57 46,97 N 014 33 08,04 E - 48 57 44,42 N 014 49 35,66 E - 48 49 46,08 N 014 49 33,34 E - 48 49 46,99 N 014 33 31,15 E - 48 51 27,67 N 014 20 26,51 E - 48 55 46,37 N 014 11 35,05 E - 48 55 45,98 N 014 07 59,82 E - 49 01 56,84 N 014 07 58,47 E - 49 02 40,66 N 014 09 25,97 E <u>FL 95</u> 3500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	118,650 124,050 ¹	<p>Mimo dobu aktivace TMA České Budějovice se klasifikace tohoto vzdušného prostoru mění na třídu E. Informace o statutu TMA České Budějovice budou poskytnuty na provozním kmitočtu FIC Praha (126,100) nebo AFIS České Budějovice (135,930²). Bez informace o statutu aktivace je nutné považovat TMA České Budějovice za aktivní.</p> <p>Outside activation hours of TMA České Budějovice airspace classification is changing to class E. Information about status TMA České Budějovice is provided on frequency of FIC Praha (126,100) or AFIS České Budějovice (135,930²). Without information about status of the activation the TMA České Budějovice shall be consider as active.</p> <p>¹ reserve ² 8,33 kHz Channel</p>
<p>TMA BRNO se skládá z / consists of TMA I BRNO, TMA II BRNO, TMA III BRNO, TMA IV BRNO, TMA V BRNO, TMA VI BRNO, TMA VII BRNO a/and TMA VIII BRNO</p>	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,350 124,050	reserved
<p>TMA I BRNO 49 19 43,60 N 016 24 30,69 E - 49 18 13,16 N 016 30 43,72 E - 49 16 36,12 N 016 51 09,89 E - 49 15 31,08 N 016 56 27,45 E - 49 15 29,80 N 017 00 02,50 E - 49 15 28,30 N 017 03 51,62 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 16 NM around DME BNO - 48 57 31,51 N 016 58 28,67 E - 48 57 52,54 N 016 54 26,67 E - kruhový oblouk o poloměru 14 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 14 NM around DME BNO - 48 55 42,66 N 016 48 10,07 E - 48 57 14,43 N 016 30 02,66 E - 49 02 08,82 N 016 37 16,82 E - 49 12 04,31 N 016 18 24,29 E - kruhový oblouk o poloměru 15,5 NM kolem DME BNO/ circular arc with the radius 15,5 NM around DME BNO- 49 19 43,60 N 016 24 30,69 E <u>FL 95</u> 2500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,350 124,050	reserved

1	2	3	4	5
<p>TMA II BRNO</p> <p>49 15 28,30 N 017 03 51,62 E - 49 15 14,85 N 017 29 45,86 E - 49 14 42,19 N 017 35 21,58 E - 49 07 05,08 N 017 16 26,75 E - 48 56 15,73 N 017 14 11,81 E - 48 51 03,05 N 016 55 59,46 E - 48 55 42,66 N 016 48 10,07 E - kruhový oblouk o poloměru 14 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 14 NM around DME BNO - 48 57 52,54 N 016 54 26,67 E - 48 57 31,51 N 016 58 28,67 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 16 NM around DME BNO - 49 15 28,30 N 017 03 51,62 E</p> <p>FL 95 3500 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,350 124,050	reserved
<p>TMA III BRNO</p> <p>49 14 42,19 N 017 35 21,58 E - 49 14 02,80 N 017 42 02,52 E - 49 06 17,52 N 017 47 44,65 E - 48 51 27,9308 N 017 40 34,0455 E - státní hranice se Slovenskem / state boundary with Slovakia - 48 46 23,2684 N 017 03 45,0584 E - 48 51 03,05 N 016 55 59,46 E - 48 56 15,73 N 017 14 11,81 E - 49 07 05,08 N 017 16 26,75 E - 49 14 42,19 N 017 35 21,58 E</p> <p>FL 95 5000 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,350 124,050	reserved
<p>TMA IV BRNO</p> <p>48 57 14,43 N 016 30 02,66 E - 48 55 42,66 N 016 48 10,07 E - 48 51 03,05 N 016 55 59,46 E - 48 43 55,3503 N 016 44 09,2130 E - státní hranice s Rakouskem / state boundary with Austria - 48 48 31,8335 N 016 27 36,4202 E - 48 53 07,48 N 016 24 00,09 E - 48 57 14,43 N 016 30 02,66 E</p> <p>FL 95 FL 65</p> <p>Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,350 124,050	reserved
<p>TMA V BRNO</p> <p>49 22 16,99 N 016 23 01,74 E - 49 21 24,35 N 016 27 25,08 E - kruhový oblouk o poloměru 15,5 NM kolem DME BNO/ circular arc with the radius 15,5 NM around DME BNO- 49 19 43,60 N 016 24 30,69 E - kruhový oblouk o poloměru 15,5 NM kolem DME BNO/ circular arc with the radius 15,5 NM around DME BNO- 49 12 04,31 N 016 18 24,29 E - 49 13 47,85 N 016 15 06,71 E - kruhový oblouk o poloměru 18 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 18 NM around DME BNO - 49 22 16,99 N 016 23 01,74 E</p> <p>FL 95 5000 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D</p>	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,350 124,050	reserved

<i>Název / Name</i> <i>Vodorovné hranice / Lateral limits</i> <i>Vertikální hranice / Vertical limits</i> <i>Třída vzdušného prostoru / Class of airspace</i>	<i>Stanoviště poskytující službu</i> <i>Unit providing service</i>	<i>Volací znak / Call sign</i> <i>Používané jazyky / Languages</i> <i>Prostor a podmínky využití /</i> <i>Area and conditions of use</i> <i>Provozní doba / Hours of service</i>	<i>FREQ</i>	<i>Poznámky</i> <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5
TMA VI BRNO 49 23 54,76 N 016 14 50,04 E - 49 22 16,99 N 016 23 01,74 E - kruhový oblouk o poloměru 18 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 18 NM around DME BNO - 49 13 47,85 N 016 15 06,71 E - 49 17 06,99 N 016 08 44,23 E - kruhový oblouk o poloměru 23 NM kolem DME BNO circular arc with the radius 23 NM around DME BNO - 49 23 54,76 N 016 14 50,04 E FL 95 FL 65 Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,350 124,050	reserved
TMA VII BRNO 49 15 29,80 N 017 00 02,50 E - 49 18 42,08 N 017 15 34,45 E - 49 27 29,85 N 017 29 00,64 E - 49 23 49,98 N 017 35 29,94 E - 49 22 17,81 N 017 47 02,26 E - 49 14 42,19 N 017 35 21,58 E - 49 15 14,85 N 017 29 45,86 E - 49 15 28,30 N 017 03 51,62 E - 49 15 29,80 N 017 00 02,50 E FL 95 FL 75 Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,350 124,050	reserved
TMA VIII BRNO 49 21 24,35 N 016 27 25,08 E - 49 16 36,12 N 016 51 09,89 E - 49 18 13,16 N 016 30 43,72 E - 49 19 43,60 N 016 24 30,69 E - kruhový oblouk o poloměru 15,5 NM kolem DME BNO/ circular arc with the radius 15,5 NM around DME BNO- 49 21 24,35 N 016 27 25,08 E FL 95 3000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru / Class of airspace: D	ACC PRAHA	PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,350 124,050	reserved