

1	2	3	4	5
<p>TMA II OSTRAVA 49 49 04,7075 N 018 34 56,4441 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 45 59,2026 N 018 36 39,3458 E - 49 25 55,46 N 018 04 32,35 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME OTA circular arc with the radius 16 NM around DME OTA - 49 26 39,42 N 017 58 55,86 E - 49 49 04,7075 N 018 34 56,4441 E</p> <p><u>FL 95</u> 4000 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH / OSTRAVA RADAR H 24 CZ, EN	119,375 124,050 118,375	HO reserve
<p>TMA III OSTRAVA 50 01 03,4982 N 017 47 13,8124 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 59 32,1846 N 018 12 40,9921 E - 49 42 24,44 N 017 45 08,26 E - 50 01 03,4982 N 017 47 13,8124 E</p> <p><u>FL 95</u> 4000 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH / OSTRAVA RADAR H 24 CZ, EN	119,375 124,050 118,375	HO reserve
<p>TMA IV OSTRAVA 49 35 00,12 N 017 44 19,02 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME OTA circular arc with the radius 16 NM around DME OTA - 49 26 39,42 N 017 58 55,86 E - 49 22 53,78 N 017 47 57,80 E - 49 31 23,68 N 017 35 00,18 E - 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E - 49 35 00,12 N 017 44 19,02 E</p> <p><u>FL 95</u> 4500 ft AMSL</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH / OSTRAVA RADAR H 24 CZ, EN	119,375 124,050 118,375	HO reserve
<p>TMA V OSTRAVA 49 33 39,47 N 017 26 09,50 E - 49 33 25,05 N 017 31 51,04 E - 49 33 22,90 N 017 32 39,77 E - 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E - 49 31 23,68 N 017 35 00,18 E - 49 22 53,78 N 017 47 57,80 E - 49 22 17,81 N 017 47 02,26 E - 49 23 49,98 N 017 35 29,94 E - 49 27 29,85 N 017 29 00,64 E - 49 29 12,61 N 017 25 58,12 E - 49 33 39,47 N 017 26 09,50 E</p> <p><u>FL 95</u> <u>FL 65</u></p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: D</p>	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH / OSTRAVA RADAR H 24 CZ, EN	119,375 124,050 118,375	HO reserve

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
TMA PRAHA se skládá z / consists of TMA I PRAHA, TMA II PRAHA, TMA III PRAHA, TMA IV PRAHA, TMA V PRAHA, TMA VI PRAHA, TMA VII PRAHA, TMA VIII PRAHA a/and TMA IX PRAHA	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,530 127,580	8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel Pouze státní letadla bez 8,33 kHz vybavení (neřízené lety VFR takovýchto státních letadel viz ENR 1.8.2.1) State aircraft without 8,33 kHz equipment only (for uncontrolled VFR flights of such a state aircraft see ENR 1.8.2.1)
TMA I PRAHA 50 15 02,83 N 014 04 08,55 E - 50 14 02,98 N 014 10 32,84 E - kruhový oblouk o poloměru 9 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 9 NM around DME OKL - 50 08 54,91 N 014 02 50,25 E - 50 06 52,69 N 014 06 59,37 E - 50 05 22,80 N 014 01 57,66 E - kruhový oblouk o poloměru 9 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 9 NM around DME OKL - 50 00 38,81 N 014 04 25,41 E - 50 01 42,19 N 014 08 01,96 E - kruhový oblouk o poloměru 6,5 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 6,5 NM around DME OKL - 50 00 06,17 N 014 20 55,49 E - 49 59 33,96N 014 24 58,76 E - kruhový oblouk o poloměru 8,5 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 8,5 NM around DME OKL - 50 03 10,23 N 014 28 30,47 E - 50 00 58,45 N 014 33 01,14 E - kruhový oblouk o poloměru 12 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 12 NM around DME OKL - 49 56 49,90 N 014 28 22,84 E - 49 59 13,92 N 014 00 17,77 E - kruhový oblouk o poloměru 12 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 12 NM around DME OKL - 50 15 02,83 N 014 04 08,55 E 3500 ft AMSL 2500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C	APP PRAHA	PRAHA RADAR CZ, EN H 24	120,530 127,580	8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel