

1	2	3	4	5
<p><b>CTA OSTRAVA</b></p> <p>50 44 03,8937 N 013 46 02,2902 E - státní hranice s Německem / state boundary with Germany - 50 52 14,0557 N 014 49 24,1001 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 31 01,7340 N 018 51 03,2694 E - státní hranice se Slovenskem / state boundary with Slovakia - 49 18 13,5521 N 018 16 53,6084 E - 49 23 49,98 N 017 35 29,94 E - 49 29 12,61 N 017 25 58,12 E - 49 40 48,83 N 016 37 37,71 E - 49 42 31,83 N 016 33 05,72 E - 49 49 04,11 N 016 24 44,74 E - 49 54 54,10 N 015 07 31,76 E - kruhový oblouk o poloměru 35 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 35 NM around DME OKL - 50 36 28,26 N 014 42 03,35 E - 50 35 48,47 N 013 47 59,46 E - 50 44 03,8937 N 013 46 02,2902 E</p> <p>FL 125 1000 ft AGL</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C: FL 95 - FL 125 E: 1000 ft AGL - FL 95</p> <p>S výjimkou TMA/CTR civilních a MTMA/MCTR vojenských letišť. / With the exception of TMA/CTR of civil and MTMA/ MCTR of military aerodromes.</p>	<p>APP OSTRAVA</p>	<p>OSTRAVA APPROACH / OSTRAVA RADAR H 24 CZ, EN</p>	<p>119,375 124,050 118,375</p>	<p>HO reserve</p>
<p><b>CTA PRAHA</b></p> <p>se skládá / consists of: <b>CTA 1 PRAHA a / and CTA 2 PRAHA</b></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>CTA 1 PRAHA</b></p> <p>50 35 48,47 N 013 47 59,46 E - 50 36 28,26 N 014 42 03,35 E - kruhový oblouk o poloměru 35 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 35 NM around DME OKL - 49 54 54,10 N 015 07 31,76 E kruhový oblouk o poloměru 35 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 35 NM around DME OKL - 49 51 12,52 N 015 05 15,77 E - 49 47 20,15 N 015 14 23,01 E - kruhový oblouk o poloměru 42 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 42 NM around DME OKL - 49 30 35,74 N 014 51 22,83 E - 49 34 47,95 N 014 41 08,45 E - kruhový oblouk o poloměru 35 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 35 NM around DME OKL - 49 32 16,69 N 014 31 39,01 E - kruhový oblouk o poloměru 35 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 35 NM around DME OKL - 49 37 09,15 N 013 44 46,01 E - 49 31 00,59 N 013 24 48,73 E - kruhový oblouk o poloměru 48 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 48 NM around DME OKL - 49 58 27,96 N 013 02 18,96 E - 49 58 43,86 N 013 13 16,99 E - 50 05 22,06 N 013 19 35,48 E - 50 10 47,48 N 013 16 52,17 E - 50 10 54,53 N 013 22 06,38 E - kruhový oblouk o poloměru 35 NM kolem DME OKL circular arc with the radius 35 NM around DME OKL - 50 35 48,47 N 013 47 59,46 E</p> <p><u>FL 125</u> 1000 ft AGL</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C: FL 95 - FL 125 E: 1000 ft AGL - FL 95</p> <p>S výjimkou TMA/CTR civilních a MTMA/MCTR vojenských letišť. / With the exception of TMA/CTR of civil and MTMA/ MCTR of military aerodromes.</p>	<p>APP PRAHA</p>	<p>PRAHA RADAR H 24 CZ, EN</p>	<p>120,530 127,580</p>	<p>8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel</p>
<p><b>CTA 2 PRAHA</b></p> <p>48 46 17,8329 N 013 50 22,4354 E - státní hranice s Německem / state boundary with Germany - 50 52 14,0557 N 014 49 24,1001 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 31 01,7340 N 018 51 03,2694 E - státní hranice se Slovenskem / state boundary with Slovakia - 48 36 59,5406 N 016 56 24,6784 E - státní hranice s Rakouskem / state boundary with Austria - 48 46 17,8329 N 013 50 22,4354 E</p> <p><u>FL 660</u> FL 125</p> <p>Třída vzdušného prostoru/Class of airspace: C s výjimkou TMA IX PRAHA. / with the exception of TMA IX PRAHA.</p>	<p>ACC PRAHA</p>	<p>PRAHA CONTROL / PRAHA RADAR H 24 CZ, EN</p>	<p>120,275 127,125 127,825 128,230 132,065 132,805 132,890 133,390 133,410 133,530 134,590 135,135 278,975 387,775 118,375 124,775 125,380 121,455</p>	<p>8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel 8,33 kHz Channel reserve reserve 8,33 kHz Channel-reserve 8,33 kHz Channel-reserve</p>