

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><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 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>120,275 127,125 127,825 128,230 132,065 132,805 132,890 133,390 133,410 133,530 134,590 135,135 278,975 387,775 118,375 124,775 125,380 135,460</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>

1	2	3	4	5
<p><b>SECTOR MORAVA Part S</b></p> <p>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 18 13,5521 N 018 16 53,6084 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 48 31,8335 N 016 27 36,4202 E -  48 53 07,48 N 016 24 00,09 E -  49 08 17,44 N 015 52 50,10 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 -  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 -  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  49 22 16,99 N 016 23 01,74 E -  49 21 24,35 N 016 27 25,08 E -  49 15 31,08 N 016 56 27,45 E -  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</p> <p><u>FL 95</u> GND</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>	APP BRNO	BRNO RADAR H 24 CZ, EN	127,350 120,555	8,33 kHz Channel, HO
<p><b>SECTOR MORAVA Part N</b></p> <p>50 01 03,4982 N 017 47 13,8124 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 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 -  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 35 00,12 N 017 44 19,02 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> GND</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>	APP OSTRAVA	OSTRAVA RADAR H 24 CZ, EN	119,375 124,050	HO

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
<p>Poznámka 1: Níže publikované provozní sektory jsou prostory, ve kterých ATS řízeným letům poskytuje ACC Praha, APP BRNO, APP KARLOVY VARY nebo APP OSTRAVA. Hranice provozních sektorů nevedou po státních hranicích, ale po hranicích dohodnutých mezi stanovišti ATS v ČR a sousedních státech v koordinačních dohodách (LoA). V prostorech, které se nacházejí ve FIR Praha ale vně hranic sektorů zveřejněných v AIP ČR bylo poskytování ATS řízených letům delegováno sousedním státům. V případě dočasného přerušení/ ukončení delegace poskytuje ATS v těchto prostorech příslušný sektor ACC Praha, APP BRNO, APP KARLOVY VARY nebo APP OSTRAVA. V prostorech, které se nacházejí vně FIR Praha ale uvnitř sektorů zveřejněných v AIP ČR, je poskytování ATS řízeným letům delegováno sousedními státy ACC Praha, APP BRNO, APP KARLOVY VARY nebo APP OSTRAVA.</p>				
<p>Poznámka 2: Klasifikace částí FIR sousedních států s delegací ATS na ACC Praha, APP BRNO, APP KARLOVY VARY nebo APP OSTRAVA je uvedena v AIP těchto států (viz. AIP AUSTRIA, ENR 1.4., AIP GERMANY, ENR 2.1 a AIP POLAND, ENR 2.1.).</p>				
<p>Note 1: Below published operational sectors are areas where ATS for controlled flights are provided by ACC Praha, APP BRNO, APP KARLOVY VARY or APP OSTRAVA. Operational sector boundaries do not copy state borders but reflect boundaries agreed in Letters of Agreement (LoA) between ATS units in CR and in neighbouring states. In areas inside FIR Praha but outside of boundaries of sectors published in the AIP CR provision of ATS for controlled flights is delegated to neighbouring states. If the delegation is temporarily abandoned/suspended an appropriate ACC Praha, APP BRNO, APP KARLOVY VARY or APP OSTRAVA sector provides ATS in these areas. In areas outside FIR but within the boundaries of sectors published in the AIP CR provision of ATS for controlled flights is delegated to ACC Praha, APP BRNO, APP KARLOVY VARY or APP OSTRAVA by neighbouring states.</p>				
<p>Note 2: Classification of parts of neighbouring state FIRs with ATS delegation to ACC Praha, APP BRNO, APP KARLOVY VARY or APP OSTRAVA is defined in AIPs of these states (see. AIP AUSTRIA, ENR 1.4, AIP GERMANY, ENR 2.1 and AIP POLAND, ENR 2.1.).</p>				
<p><b>SECTOR KARLOVY VARY (LKAAKV)</b>  50 44 03,0000 N 013 46 03,0000 E -  50 35 48,47 N 013 47 59,46 E -  kruhový oblouk o poloměru 35 NM kolem DME OKL  circular arc with the radius 35 NM around DME OKL -  50 10 54,53 N 013 22 06,38 E -  50 10 47,48 N 013 16 52,17 E -  50 05 22,06 N 013 19 35,48 E -  49 58 43,86 N 013 13 16,99 E -  49 58 27,96 N 013 02 18,96 E -  kruhový oblouk o poloměru 48 NM kolem DME OKL  circular arc with the radius 48 NM around DME OKL -  49 31 00,59 N 013 24 48,73 E -  49 37 09,15 N 013 44 46,01 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 -  48 53 44,5900 N 015 14 33,3700 E -  48 53 52,88 N 015 06 58,90 E -  48 51 30,8415 N 014 58 21,1307 E -  48 43 31,31 N 014 46 32,99 E -  48 43 52,93 N 014 03 06,14 E -  48 49 48,00 N 013 47 11,00 E -  49 12 42 N 013 13 14 E -  49 15 11 N 013 09 31 E -  49 26 33 N 012 52 22 E -  49 38 10 N 012 34 50 E -  49 42 12 N 012 28 21 E -  50 11 26 N 012 20 19 E -  50 14 25 N 012 21 06 E -  50 18 07 N 012 22 20 E -  50 19 32 N 012 26 24 E -  50 25 57 N 012 45 02 E -  50 31 14 N 013 00 33 E -  50 44 03,0000 N 013 46 03,0000 E  FL 125  1000 ft AGL  S výjimkou TMA/CTR civilních letišť. /  With the exception of TMA/CTR of civil aerodromes.</p>				

1	2	3	4	5
50 16 21,9176 N 017 38 04,5150 E - 50 19 33,9137 N 017 41 48,0147 E - 50 18 03,6541 N 017 44 42,5236 E - 50 12 18,9845 N 017 44 53,0061 E - 50 09 35,5711 N 017 35 33,1722 E - 50 09 11,8503 N 017 36 15,0405 E - 50 03 54,4129 N 017 45 33,5410 E - 50 01 12,2104 N 017 47 05,2751 E - 49 58 34,1701 N 017 51 54,1333 E - 49 59 27,4879 N 017 55 56,5954 E - 50 00 57,3191 N 018 02 46,9158 E - 50 03 13,0466 N 018 00 21,2369 E - 50 03 33,1233 N 018 03 42,2009 E - 49 59 49,8058 N 018 07 42,6651 E - 49 59 26,1001 N 018 12 41,4828 E - 49 55 05,1095 N 018 19 25,8167 E - 49 56 44,1153 N 018 20 35,2451 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 18 18,74 N 018 16 16,22 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 03,0000 N 013 46 03,0000 E  FL 125 1000 ft AGL				
<b>SECTOR OSTRAVA PART 2 AREA W OF OKX</b> 50 59 28 N 014 55 39 E - 50 59 26,4372 N 014 55 01,0020 E - státní hranice Německo-Polsko / state boundary Germany-Poland - 50 52 14,0557 N 014 49 24,1001 E - 50 52 13,1337 N 014 49 23,1868 E - 50 52 12,2022 N 015 00 07,1564 E - 50 58 48,1692 N 015 00 42,6457 E - 50 59 00,1856 N 015 00 09,1052 E - 50 59 28 N 0145539 E  FL 125 FL 95	APP OSTRAVA	OSTRAVA APPROACH / OSTRAVA RADAR H 24 CZ, EN	119,375 124,050 118,375	HO reserve

<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>SECTOR WL (LKAAWL)</b>  50 44 03,0000 N 013 46 03,0000 E -  50 31 30,0700 N 013 49 00,0300 E -  49 58 47,0700 N 014 03 44,4000 E -  49 57 32,7620 N 014 28 01,9580 E -  49 44 07,4380 N 014 18 11,4150 E -  49 00 22,2000 N 015 07 13,6300 E -  48 53 44,5900 N 015 14 33,3700 E -  48 53 52,88 N 015 06 58,90 E -  48 51 30,8415 N 014 58 21,1307 E -  48 58 19 N 014 26 51 E -  48 49 48,00 N 013 47 11,00 E -  49 12 42 N 013 13 14 E -  49 15 11 N 013 09 31 E -  49 26 33 N 012 52 22 E -  49 38 10 N 012 34 50 E -  49 42 12 N 012 28 21 E -  50 11 26 N 012 20 19 E -  50 14 25 N 012 21 06 E -  50 18 07 N 012 22 20 E -  50 19 32 N 012 26 24 E -  50 25 57 N 012 45 02 E -  50 31 14 N 013 00 33 E -  50 44 03,0000 N 013 46 03,0000 E -  FL 305  FL 125  S výjimkou TMA civilních letišť. /  With the exception of TMA of civil aerodromes.</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	120,275	
<p><b>SECTOR WM (LKAAWM)</b>  vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as:  SECTOR WL  FL 355  FL 305</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	135,135 387,775	8,33 kHz Channel
<p><b>SECTOR WH (LKAAWH)</b>  vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as:  SECTOR WM  FL 375  FL 355</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	132,065 387,775	8,33 kHz Channel
<p><b>SECTOR WT (LKAAWT)</b>  vodorovná hranice totožná s / lateral limits same as:  SECTOR WH  FL 660  FL 375</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	133,530 387,775	8,33 kHz Channel
<p><b>SECTOR NL (LKAANL)</b>  se skládá z / consist of :  <b>SECTOR NL PART 1 a / and</b>  <b>SECTOR NL PART 2 - AREA W OF OKX</b>  <b>SECTOR NL PART 3 - AREA S OF KLODZKO</b>  <b>SECTOR NL PART 4 - AREA S OF DESEN</b>  S výjimkou TMA civilních letišť.  With the exception of TMA of civil aerodromes.</p>	ACC PRAHA	PRAHA CONTROL/ PRAHA RADAR H 24 CZ, EN	127,825	