

## Řízené prostory:

CTR – letiště Praha Ruzyně, Brno Tuřany, Ostrava Mošnov, Karlovy Vary, Kunovice, Vodochody

Název Vodorovné hranice Vertikální hranice Třída vzdušného prostoru Poznámky	Název Vodorovné hranice Vertikální hranice Třída vzdušného prostoru Poznámky
<b>CTR RUZYŇ</b> 50 14 02,98 N 014 10 32,84 E – 50 13 22,33 N 014 14 52,39 E – 50 10 32,03 N 014 32 47,42 E – 50 09 16,15 N 014 33 43,10 E – 50 06 53,26 N 014 25 52,39 E – 50 04 28,41 N 014 25 49,81 E – 50 03 10,23 N 014 28 30,47 E – kruhový oblouk o poloměru 8,5 NM kolem DME OKL – 49 58 49,19 N 014 23 33,90 E – 50 00 06,17 N 014 20 55,49 E – kruhový oblouk o poloměru 6,5 NM kolem DME OKL – 50 01 42,19 N 014 08 01,96 E – 50 00 38,81 N 014 04 25,41 E – kruhový oblouk o poloměru 9 NM kolem DME OKL – 50 05 22,80 N 014 01 57,66 E – 50 06 52,69 N 014 06 59,37 E – 50 08 54,91 N 014 02 50,25 E – kruhový oblouk o poloměru 9,0 NM kolem DME OKL – 50 14 02,98 N 014 10 32,84 E  <u>3500 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>CTR TUŘANY</b> 49 13 20 N 016 33 05 E – kruhový oblouk 7 NM/13 km kolem ARP AD LKTB – 49 10 56 N 016 51 59 E – 49 10 31 N 016 57 11 E – 49 05 10 N 016 56 08 E – 49 05 35 N 016 50 57 E – kruhový oblouk 7 NM/13 km kolem ARP AD LKTB – 49 07 15 N 016 31 16 E – 49 07 49 N 016 26 41 E – 49 14 20 N 016 27 57 E – 49 13 20 N 016 33 05 E  <u>5000 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24
<b>CTR MOŠNOV</b> 49 44 16,06 N 018 16 42,91 E – kruhový oblouk o poloměru 7 NM kolem ARP AD LKMT – 49 35 21,86 N 018 02 19,96 E – 49 33 05,29 N 017 58 40,69 E – 49 36 58,87 N 017 52 56,45 E – 49 39 15,61 N 017 56 35,76 E – kruhový oblouk o poloměru 7 NM kolem ARP AD LKMT – 49 48 11,58 N 018 10 53,42 E – 49 50 30,43 N 018 14 46,00 E – 49 46 38,00 N 018 20 30,00 E – 49 44 16,06 N 018 16 42,91 E  <u>5000 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>CTR KARLOVY VARY</b> 50 13 32 N 012 39 17 E – 50 19 18 N 012 43 29 E – 50 17 24 N 012 50 30 E – kruhový oblouk 6 NM kolem ARP AD LKKV – 50 13 16 N 013 04 00 E – 50 11 31 N 013 10 25 E – 50 05 55 N 013 07 13 E – 50 07 38 N 013 00 53 E – kruhový oblouk 6 NM kolem ARP AD LKKV – 50 11 49 N 012 45 39 E – 50 13 32 N 012 39 17 E  <u>5000 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> V období platnosti Středoevropského letního času (letní období) MON – SUN (0600 – 1700) V období platnosti Středoevropského času zimního období MON – (0700 – 1500), MON – (0700 – 1500), WED – (0700 – 1600), THU – (0700 – 1600), FRI – (0700 – 1500) SAT – (0700 – 1500), SUN – (0700 – 1600) Mimo provozní dobu TWR Karlovy Vary se mění klasifikace vzdušného prostoru na třídu E a G. Informace o statutu CTR Karlovy Vary jsou vysílány ATIS (118,950 MHz) v českém a anglickém jazyce. Informace ATIS lze získat také na tel. 353 239 798. Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat CTR Karlovy Vary za aktivní.

CTR KUNOVICE	CTR VODOCHODY
<p>48 55 50,00 N 017 26 42,00 E –            kruhový oblouk 6 NM/11 km kolem ARP AD LKKU –            49 03 35,75 N 017 34 58,86 E –            49 11 11,54 N 017 40 30,99 E –            49 13 03,27 N 017 34 34,48 E –            49 09 17,00 N 017 27 12,00 E –            49 07 42,00 N 017 26 04,00 E            kruhový oblouk 6 NM/11 km kolem ARP AD LKKU –            48 58 08,00 N 017 19 15,00 E –            48 56 07,00 N 017 17 49,00 E –            48 54 26,00 N 017 25 42,00 E –            48 55 50,00 N 017 26 42,00 E</p> <p><u>5000 ft AMSL</u>            GND            Třída vzdušného prostoru: D</p> <p><b>Poznámky:</b> (doba platnosti)  <b>Doba:</b> MON – FRI 0700 – 1500 (0600 – 1400)            Mimo provozní dobu viz/ LKKU AD 2.3.-12</p> <p>Mimo provozní dobu TWR se mění klasifikace vzdušného prostoru na třídu G a E a poskytuje se pouze služba AFIS v ATZ.</p>	<p>50 18 46,06 N 014 20 07,04 E –            50 14 04,96 N 014 34 08,27 E –            50 10 32,03 N 014 32 47,42 E –            50 13 22,33 N 014 14 52,39 E –            50 17 12,44 N 014 16 20,48 E –            50 18 46,06 N 014 20 07,04 E</p> <p><u>3500 ft AMSL</u>            GND            Třída vzdušného prostoru: D</p> <p><b>Poznámky:</b> (doba platnosti)  <b>Doba:</b> TWR/HX, ATIS/H24            Mimo dobu aktivace prostoru CTR tento prostor zaniká a je v platnosti TMA VIII Praha, (viz ENR 2.1). Informace o statutu prostoru CTR jsou vysílány ATIS 123,025 MHz (v českém a anglickém jazyce). Informace ATIS lze získat na tel. 255 762 615, 255 763 107. Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat prostor CTR za aktivní.            Kontrola statutu je povinná minimálně každých 15 minut.</p>

## Řízené prostory:

TMA – letiště Praha Ruzyně, Brno Tuřany, Ostrava Mošnov, Karlovy vary, Vodochody

Název Vodorovné hranice Vertikální hranice Třída vzdušného prostoru Poznámky	Název Vodorovné hranice Vertikální hranice Třída vzdušného prostoru Poznámky
<b>TMA - letiště Praha Ruzyně</b>	<b>TMA - letiště Praha Ruzyně</b>
<b>TMA PRAHA</b> TMA PRAHA se skládá z TMA I PRAHA TMA II PRAHA, TMA III PRAHA, TMA IV PRAHA TMA V PRAHA, TMA VI PRAHA, TMA VII PRAHA TMA VIII PRAHA	
<b>TMA I PRAHA</b> 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 – 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 – 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 – 50 00 06,17 N 014 20 55,49 E – 49 58 49,19 N 014 23 33,90 E – kruhový oblouk o poloměru 8,5 NM kolem 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 – 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 – 50 15 02,83 N 014 04 08,55 E  <u>3500 ft AMSL</u> 2500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru: C  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>TMA II PRAHA</b> 50 23 31,25 N 014 01 40,62 E – 50 23 24,77 N 014 36 20,29 E – 50 21 28,83 N 014 46 10,99 E – kruhový oblouk o poloměru 25 NM kolem DME OKL – 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 – 49 52 59,83 N 014 49 15,52 E – kruhový oblouk o poloměru 25 NM kolem DME OKL – 49 48 16,81 N 014 43 37,12 E – 49 50 08,79 N 014 03 10,85 E – 49 50 27,63 N 013 55 49,35 E – 49 52 18,61 N 013 52 51,96 E – 49 53 15,84 N 013 42 21,62 E – kruhový oblouk o poloměru 25 NM kolem DME OKL – 49 58 54,06 N 013 38 37,42 E – 50 05 36,03 N 013 44 51,71 E – kruhový oblouk o poloměru 20 NM kolem DME OKL – 50 23 31,25 N 014 01 40,62 E  <u>FL 165</u> 3500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru: C  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24
<b>TMA III PRAHA</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 – 50 11 07,99 N 014 58 39,41 E – kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL – 49 55 03,59 N 014 56 03,54 E – kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OK – 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>FL 165</u> 4500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru: C  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>TMA IV PRAHA</b> 49 52 59,83 N 014 49 15,52 E – 49 51 09,96 N 014 52 57,92 E – kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL – 49 43 05,72 N 014 41 22,39 E – 49 44 15,01 N 014 17 52,64 E – 49 50 08,79 N 014 03 10,85 E – 49 48 16,81 N 014 43 37,12 E – kruhový oblouk o poloměru 25 NM kolem DME OKL – 49 52 59,83 N 014 49 15,52 E  <u>FL 165</u> FL 65 Třída vzdušného prostoru: C  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24

<p><b>TMA V PRAHA</b></p> <p>50 31 57,41 N 014 00 37,91 E -  50 32 01,59 N 014 30 56,23 E -  kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL-  50 14 09,32 N 014 57 28,83 E -  50 14 33,28 N 014 52 19,90 E -  kruhový oblouk o poloměru 25 NM kolem DME OKL-  50 21 28,83 N 014 46 10,99 E -  50 23 24,77 N 014 36 20,29 E -  50 23 31,25 N 014 01 40,62 E -  kruhový oblouk o poloměru 20 NM kolem DME OKL-  50 05 36,03 N 013 44 51,71 E -  49 58 54,06 N 013 38 37,42 E -  kruhový oblouk o poloměru 25 NM kolem DME OKL-  49 53 15,84 N 013 42 21,62 E -  49 52 18,61 N 013 52 51,96 E -  49 50 27,63 N 013 55 49,35 E -  49 46 47,97 N 013 44 01,54 E -  kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL -  50 02 56,18 N 013 32 40,43 E -  kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL -  50 31 57,41 N 014 00 37,91 E</p> <p><u>FL 165</u>  FL 65  Třída vzdušného prostoru: C</p> <p><b>Poznámky:</b> (doba platnosti)  <b>Doba:</b> H 24</p>	<p><b>TMA VI PRAHA</b></p> <p>50 02 56,18 N 013 32 40,43 E -  kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL-  49 46 47,97 N 013 44 01,54 E -  49 43 45,21 N 013 33 48,70 E -  kruhový oblouk o poloměru 35 NM kolem DME OKL-  49 59 58,32 N 013 22 21,54 E -  50 02 56,18 N 013 32 40,43 E</p> <p><u>FL 165</u>  FL 75  Třída vzdušného prostoru C</p> <p><b>Poznámky:</b> (doba platnosti)  <b>Doba:</b> H 24</p>
<p><b>TMA VII PRAHA</b></p> <p>49 55 03,59 N 014 56 03,54 E -  49 47 42,36 N 015 02 22,25 E -  kruhový oblouk o poloměru 35 NM kolem DME OKL-  49 38 54,18 N 014 50 37,98 E -  49 39 58,46 N 014 28 26,56 E -  49 44 15,01 N 014 17 52,64 E -  49 43 05,72 N 014 41 22,39 E -  kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL-  49 51 09,96 N 014 52 57,92 E -  kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL-  49 55 03,59 N 014 56 03,54 E</p> <p><u>FL 165</u>  FL 75  Třída vzdušného prostoru: C</p> <p><b>Poznámky:</b> (doba platnosti)  <b>Doba:</b> H 24</p>	<p><b>TMA VIII PRAHA</b></p> <p>50 18 46,06 N 014 20 07,04 E -  50 14 04,96 N 014 34 08,27 E -  50 13 13,39 N 014 41 55,71 E -  50 11 33,35 N 014 41 17,44 E -  50 09 16,15 N 014 33 43,10 E -  50 10 13,99 N 014 33 00,66 E -  50 10 32,03 N 014 32 47,42 E -  50 13 22,33 N 014 14 52,39 E -  50 17 12,44 N 014 16 20,48 E -  50 18 46,06 N 014 20 07,04 E</p> <p><u>3500 ft AMSL</u>  2000 ft AMSL  Třída vzdušného prostoru: C</p> <p><b>Poznámky:</b> (doba platnosti)  <b>Doba:</b> Platnost prostoru TMA VIII PRAHA pouze pokud CTR Vodochody a TMA II Vodochody není aktivní.  Informace o statutu CTR Vodochody a TMA II Vodochody jsou vysílány ATIS (123,025 MHz) v českém a anglickém jazyce.  Informace ATIS lze získat také na tel. 255 762 615, 255 763 107.  Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat CTR Vodochody a TMA II Vodochody za aktivní.  Kontrola statutu je povinná minimálně každých 15 minut.</p>

TMA - letiště Brno Tuřany	TMA - letiště Brno Tuřany
<b>TMA BRNO</b> TMA BRNO se skládá z TMA I BRNO, TMA II BRNO, TMA III BRNO, TMA IV BRNO, TMA V BRNO, TMA VI BRNO, TMA VII BRNO a TMA VIII BRNO	
<b>TMA I BRNO</b> 49 21 24,35 N 016 27 25,08 E - 49 15 31,08 N 016 56 27,45 E - 49 18 26,33 N 017 03 06,23 E - 49 12 54,03 N 017 02 02,63 E - 49 12 41,52 N 017 05 17,25 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem 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 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 49 21 24,35 N 016 27 25,08 E  <u>FL 125</u> 1000 ft AGL s výjimkou CTR Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>TMA II BRNO</b> 49 12 41,52 N 017 05 17,25 E - 49 12 13,90 N 017 12 21,79 E - 49 15 14,85 N 017 29 45,86 E - 49 14 45,27 N 017 34 50,00 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 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 49 12 41,52 N 017 05 17,25 E  <u>FL 125</u> 3500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24
<b>TMA III BRNO</b> 49 14 45,27 N 017 34 50,00 E - 49 14 02,80 N 017 42 02,52 E - 49 06 17,52 N 017 47 44,65 E - 48 51 27,82 N 017 40 34,83 E - 48 51 27,9308 N 017 40 34,0455 E - státní hranice se Slovenskem 48 46 23,2684 N 017 03 45,0584 E - 48 46 34,82 N 017 03 29,86 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 45,27 N 017 34 50,00 E  <u>FL 125</u> 5000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>TMA IV BRNO</b> 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 59,49 N 016 44 14,21 E - 48 43 55,3503 N 016 44 09,2130 E - státní hranice s Rakouskem 48 48 31,8335 N 016 27 36,4202 E - 48 48 39,55 N 016 27 30,11 E - 48 53 07,48 N 016 24 00,09 E - 48 57 14,43 N 016 30 02,66 E  FL 125 FL 65 Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24
<b>TMA V BRNO</b> 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 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 49 22 16,99 N 016 23 01,74 E  <u>FL 125</u> 5000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>TMA VI BRNO</b> 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- 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- 49 23 54,76 N 016 14 50,04 E  <u>FL 125</u> FL 65 Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24

<b>TMA VII BRNO</b> 49 18 26,33 N 017 03 06,23 E - 49 15 14,85 N 017 29 45,86 E - 49 12 13,90 N 017 12 21,79 E - 49 12 41,52 N 017 05 17,25 E - 49 12 54,03 N 017 02 02,63 E - 49 18 26,33 N 017 03 06,23 E  <u>FL 125</u> 3500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>TMA VIII BRNO</b> 49 27 46,47 N 017 28 31,12 E - 49 23 49,98 N 017 35 29,94 E - 49 21 58,64 N 017 49 24,74 E - 49 14 45,27 N 017 34 50,00 E - 49 15 14,85 N 017 29 45,86 E - 49 18 26,33 N 017 03 06,23 E - 49 27 46,47 N 017 28 31,12 E  <u>FL 125</u> FL 75 Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24
<b>TMA - letiště Ostrava Mošnov</b>	<b>TMA - letiště Ostrava Mošnov</b>
<b>TMA OSTRAVA</b> TMA OSTRAVA se skládá z TMA I OSTRAVA, TMA II OSTRAVA, TMA III OSTRAVA, TMA IV OSTRAVA a TMA V OSTRAVA	
<b>TMA I OSTRAVA</b> 49 59 32,1846 N 018 12 40,9921 E - státní hranice s Polskem - 49 49 04,7075 N 018 34 56,4441 E - 49 48 48,09 N 018 34 47,54 E - 49 26 39,42 N 017 58 55,86 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME OTA- 49 35 00,12 N 017 44 19,02 E - 49 42 24,44 N 017 45 08,26 E - 49 59 32,1846 N 018 12 40,9921 E  <u>FL 125</u> 1000 ft AGL s výjimkou CTR . Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>TMA II OSTRAVA</b> 49 49 04,7075 N 018 34 56,4441 E - státní hranice s Polskem - 49 45 59,2026 N 018 36 39,3458 E - 49 45 36, 76 N 018 36 27,10 E - 49 25 55,46 N 018 04 32,35 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME OTA- 49 26 39,42 N 017 58 55,86 E - 49 48 48,09 N 018 34 47,54 E - 49 49 04,7075 N 018 34 56,4441 E  <u>FL 125</u> 4000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24
<b>TMA III OSTRAVA</b> 50 01 03,4982 N 017 47 13,8124 E – státní hranice s Polskem – 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  <u>FL 125</u> 4000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>TMA IV OSTRAVA</b> 49 35 00,12 N 017 44 19,02 E - kruhový oblouk o poloměru 16 NM kolem DME OTA 49 26 39,42 N 017 58 55,86 E - 49 21 58,64 N 017 49 24,74 E - 49 23 49,98 N 017 35 29,94 E - 49 27 46,47 N 017 28 31,12 E - 49 32 45,49 N 017 42 15,57 E - 49 35 00,12 N 017 44 19,02 E  <u>FL 125</u> 4500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24

<p><b>TMA V OSTRAVA</b></p> <p>49 34 40,89 N 017 28 59,77 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 32 45,49 N 017 42 15,57 E - 49 27 46,47 N 017 28 31,12 E - 49 34 40,89 N 017 28 59,77 E</p> <p><u>FL 125</u> FL 65 Třída vzdušného prostoru: D</p> <p><b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24</p>	
<p><b>TMA - letiště Karlovy Vary</b></p>	<p><b>TMA - letiště Karlovy Vary</b></p>
<p><b>TMA KARLOVY VARY</b></p> <p>TMA KARLOVY VARY se skládá z TMA I KARLOVY VARY a TMA II KARLOVY VARY</p>	
<p><b>TMA I KARLOVY VARY</b></p> <p>50 23 44,83 N 012 30 56,02 E - 50 18 34,69 N 012 52 19,83 E - 50 17 50,42 N 013 01 19,29 E - 50 11 30,98 N 013 10 25,03 E - 50 12 51,65 N 013 15 49,68 E - 50 05 22,06 N 013 19 35,48 E - 49 58 43,86 N 013 13 16,99 E - 49 58 13,37 N 012 52 50,04 E - 50 11 01,65 N 012 33 18,63 E - 50 09 27,39 N 012 20 02,82 E - 50 21 11,23 N 012 29 48,66 E - 50 23 44,83 N 012 30 56,02 E</p> <p><u>FL 95</u> 3500 ft AMSL s výjimkou CTR. Třída vzdušného prostoru: D APP Karlovy Vary poskytuje ATS i pod spodní hranicí TMA Karlovy Vary.</p> <p><b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> Mimo provozní dobu APP Karlovy Vary TMA Karlovy Vary zaniká a klasifikace tohoto vzdušného prostoru se mění na třídu E. Informace o statutu TMA Karlovy Vary I a II jsou vysílány ATIS (118,950 MHz) v českém a anglickém jazyce. Informace ATIS lze získat také na tel. 353 239 798. Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat TMA I a II Karlovy Vary za aktivní. V době aktivace LK R4, která je vyhlášována AUP, je vstup do LK R4 možný jen se souhlasem APP Karlovy Vary nebo FIC Praha (mimo provozní dobu APP Karlovy Vary).</p>	<p><b>TMA II KARLOVY VARY</b></p> <p>50 11 01,65 N 012 33 18,63 E - 49 58 13,37 N 012 52 50,04 E - 49 57 53,59 N 012 40 42,49 E - 49 59 51,59 N 012 27 50,48 E - 50 09 27,39 N 012 20 02,82 E - 50 11 01,65 N 012 33 18,63 E</p> <p><u>FL 95</u> FL 55 Třída vzdušného prostoru: D APP Karlovy Vary poskytuje ATS i pod spodní hranicí TMA Karlovy Vary.</p> <p><b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> Mimo provozní dobu APP Karlovy Vary TMA Karlovy Vary zaniká a klasifikace tohoto vzdušného prostoru se mění na třídu E. Informace o statutu TMA Karlovy Vary I a II jsou vysílány ATIS (118,950 MHz) v českém a anglickém jazyce. Informace ATIS lze získat také na tel. 353 239 798. Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat TMA I a II Karlovy Vary za aktivní. V době aktivace LK R4, která je vyhlášována AUP, je vstup do LK R4 možný jen se souhlasem APP Karlovy Vary nebo FIC Praha (mimo provozní dobu APP Karlovy Vary).</p>

TMA - letiště Vodochody	TMA - letiště Vodochody
<b>TMA VODOCHODY</b> TMA VODOCHODY se skládá z TMA I VODOCHODY a TMA II VODOCHODY prostor s nepravidelnou dobou aktivace (HX)	
<b>TMA I VODOCHODY</b> 50 23 31,25 N 014 01 40,62 E - 50 23 24,77 N 014 36 20,29 E - kruhový oblouk o poloměru 22 NM kolem DME OKL- 50 14 55,69 N 014 47 02,13 E - 50 13 13,39 N 014 41 55,71 E - 50 14 04,96 N 014 34 08,27 E - 50 18 46,06 N 014 20 07,04 E - 50 17 12,44 N 014 16 20,48 E - 50 13 22,33 N 014 14 52,39 E - 50 14 02,98 N 014 10 32,84 E - 50 15 02,83 N 014 04 08,55 E - 50 23 31,25 N 014 01 40,62 E  <u>3500 ft AMSL</u> 2000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru: D prostor s nepravidelnou dobou aktivace (HX)  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> Mimo dobu aktivace TMA I Vodochody tento prostor zaniká a klasifikace vzdušného prostoru se mění na třídu E. Informace o statutu prostoru TMA I Vodochody jsou vysílány ATIS (123,025 MHz) v českém a anglickém jazyce. Informace ATIS lze získat také na tel. 255 762 615, 255 763 107. Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat TMA I Vodochody za aktivní. Kontrola statutu je povinná minimálně každých 15 minut.	<b>TMA II VODOCHODY</b> 50 14 04,96 N 014 34 08,27 E - 50 13 13,39 N 014 41 55,71 E - 50 11 33,35 N 014 41 17,44 E - 50 09 16,15 N 014 33 43,10 E - 50 10 13,99 N 014 33 00,66 E - 50 10 32,03 N 014 32 47,42 E - 50 14 04,96 N 014 34 08,27 E  <u>3500 ft AMSL</u> 2000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru: D prostor s nepravidelnou dobou aktivace (HX)  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> Mimo dobu aktivace TMA II Vodochody tento prostor zaniká a je v platnosti TMA VIII Praha. Informace o statutu prostoru TMA II Vodochody jsou vysílány ATIS (123,025 MHz) v českém a anglickém jazyce. Informace ATIS lze získat také na tel. 255 762 615, 255 763 107. Bez informace o statutu prostoru je nutné považovat TMA II Vodochody za aktivní. Kontrola statutu je povinná minimálně každých 15 minut.



Řízené prostory:  
MCTR – letiště Pardubice, Čáslav, Náměšť, Kbely

Název Vodorovné hranice Vertikální hranice Třída vzdušného prostoru Poznámky	Název Vodorovné hranice Vertikální hranice Třída vzdušného prostoru Poznámky
<b>MCTR PARDUBICE</b> 50 05 59,80 N 015 51 33,65 E – 50 02 58,82 N 016 01 16,66 E – 49 57 34,84 N 016 00 52,68 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 06 20,80 N 015 37 44,65 E – 50 05 59,80 N 015 51 33,65 E  <u>5000 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (dobu platnosti) <b>Doba:</b> H 24 Službu ATS na letišti Pardubice pro civilní letový provoz poskytuje smluvně Řízení letového provozu Armády České republiky.	<b>MCTR ČÁSLAV</b> 50 06 10,80 N 015 14 36,65 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 56 05,78 N 015 12 04,68 E – 50 00 16,76 N 015 11 41,67 E – 50 02 29,78 N 015 08 26,71 E – 50 06 10,80 N 015 14 36,65 E  <u>5000 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (dobu platnosti) <b>Doba:</b> H 24
<b>MCTR NÁMĚŠŤ</b> 49 18 52,80 N 015 57 18,78 E – 49 17 36,72 N 016 07 46,35 E – 49 17 06,99 N 016 08 44,23 E – 49 14 34,72 N 016 13 36,05 E – 49 13 47,85 N 016 15 06,71 E – 49 12 27,77 N 016 17 39,40 E – 49 05 49,87 N 016 22 46,81 E – 49 01 03,80 N 016 17 36,85 E – 49 02 59,79 N 016 07 26,79 E – 49 08 47,78 N 015 56 47,80 E – 49 14 48,80 N 015 52 05,75 E – 49 18 52,80 N 015 57 18,78 E  <u>5000 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (dobu platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>MCTR KBELY</b> 50 13 28,91 N 014 47 41,96 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 10 13,99 N 014 33 00,66 E – 50 12 03,80 N 014 38 27,78 E – 50 10 58,43 N 014 39 21,58 E – 50 11 33,35 N 014 41 17,44 E – 50 13 28,91 N 014 47 41,96 E  <u>2000 ft AMSL</u> GND Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (dobu platnosti) <b>Doba:</b> H 24

## Řízené prostory:

MTMA – letiště Pardubice, Čáslav, Náměšť,

Název Vodorovné hranice Vertikální hranice Třída vzdušného prostoru Poznámky	Název Vodorovné hranice Vertikální hranice Třída vzdušného prostoru Poznámky
<b>MTMA - letiště Pardubice</b>	<b>MTMA - letiště Čáslav</b>
<b>MTMA PARDUBICE</b> 50 09 06,81 N 015 22 52,12 E - 50 08 48,45 N 015 44 24,70 E - 50 08 15,01 N 015 58 05,49 E - 50 06 31,57 N 016 21 58,95 E - 49 52 14,81 N 016 18 47,72 E - 49 50 38,81 N 015 42 29,73 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 125</u> 1000 ft AGL  s výjimkou MCTR . Třída vzdušného prostoru D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>MTMA ČÁSLAV</b> 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 38,81 N 015 42 29,73 E - 49 46 09,37 N 015 50 58,58 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- 50 11 07,99 N 014 58 39,41 E - 50 11 08,78 N 015 22 55,61 E  <u>FL 125</u> 1000 ft AGL  s výjimkou MCTR. Třída vzdušného prostoru D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24
<b>MTMA - letiště Náměšť</b>	<b>MTMA - letiště Náměšť</b>
<b>MTMA NÁMĚŠŤ</b> MTMA NÁMĚŠŤ se skládá z MTMA I NÁMĚŠŤ a MTMA II NÁMĚŠŤ	
<b>MTMA I NÁMĚŠŤ</b> 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 - 49 14 34,72 N 016 13 36,05 E - 49 13 47,85 N 016 15 06,71 E - 49 12 27,77 N 016 17 39,40 E - 49 12 04,31 N 016 18 24,29 E - 49 02 08,82 N 016 37 16,82 E - 48 57 14,43 N 016 30 02,66 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 17 52,78 N 015 52 00,75 E - 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E  <u>FL 125</u> 1000 ft AGL s výjimkou MCTR Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<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 52,78 N 015 52 00,75 E - 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E - 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E - 49 21 52,85 N 015 47 52,09 E - 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E  <u>FL 125</u> 3000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24

MTMA - letiště Kbely	MTMA - letiště Kbely
<b>MTMA KBELY</b> MTMA KBELY se skládá z MTMA I KBELY a MTMA II KBELY	
<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> 2000 ft AMSL Třída vzdušného prostoru: D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<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- 50 11 07,99 N 014 58 39,41 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem DME OKL- 49 55 03,59 N 014 56 03,54 E - kruhový oblouk o poloměru 28 NM kolem 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> 2500 ft AMSL Třída vzdušného prostoru D  <b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24

## Prostory: CTA – 1 Praha , 2 Praha, Brno, Ostrava

Název Vodorovné hranice Vertikální hranice Poznámky	Název Vodorovné hranice Vertikální hranice Poznámky
<b>CTA PRAHA</b> se skládá: <b>CTA 1 PRAHA a CTA 2 PRAHA</b> s výjimkou TMA/CTR civilních a MTMA/MCTR vojenských letišť	
<b>CTA 1 PRAHA</b> 50 01 13,0617 N 017 46 38,3828 E – 49 56 28,91 N 017 26 03,71 E – 49 47 42,90 N 017 26 58,67 E – 49 46 35,89 N 017 32 27,73 E – 49 45 47,94 N 017 40 53,77 E – 49 42 16,93 N 017 43 20,75 E – 49 38 58,84 N 017 38 17,85 E – 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E – 49 33 22,90 N 017 32 39,77 E – 49 33 25,05 N 017 31 51,04 E – 49 34 40,89 N 017 28 59,77 E – 49 35 58,88 N 017 23 50,72 E – 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E – 49 34 17,69 N 017 10 33,69 E – 49 40 48,83 N 016 37 37,71 E – 49 29 28,79 N 016 10 33,69 E – 49 28 10,82 N 016 08 28,73 E – 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E – 49 21 52,85 N 015 47 52,09 E – 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E – 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E – 49 08 17,44 N 015 52 50,10 E – 48 44 13,5616 N 016 15 47,2023 E – státní hranice s Rakouskem – 48 46 17,8329 N 013 50 22,4354 E státní hranice s Německem – 50 52 14,0557 N 014 49 24,1001 E – státní hranice s Polskem – 50 01 13,0617 N 017 46 38,3828 E  <u>FL 660</u> 1000 ft AGL  <b>Poznámky:</b> (dobu platnosti) <b>Doba:</b> H 24	<b>CTA 2 PRAHA</b> 50 01 13,0617 N 017 46 38,3828 E – státní hranice s Polskem – 49 31 01,7340 N 018 51 03,2694 E státní hranice se Slovenskem – 48 36 59,5406 N 016 56 24,6784 E – státní hranice s Rakouskem – 48 44 13,5616 N 016 15 47,2023 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 21 52,85 N 015 47 52,09 E – 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E – 49 28 10,82 N 016 08 28,73 E – 49 29 28,79 N 016 10 33,69 E – 49 40 48,83 N 016 37 37,71 E – 49 34 17,69 N 017 10 33,69 E – 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E – 49 35 58,88 N 017 23 50,72 E – 49 34 40,89 N 017 28 59,77 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 38 58,84 N 017 38 17,85 E – 49 42 16,93 N 017 43 20,75 E – 49 45 47,94 N 017 40 53,77 E – 49 46 35,89 N 017 32 27,73 E – 49 47 42,90 N 017 26 58,67 E – 49 56 28,91 N 017 26 03,71 E – 50 01 13,0617 N 017 46 38,3828 E  <u>FL 660</u> FL 125  <b>Poznámky:</b> (dobu platnosti) <b>Doba:</b> H 24

CTA BRNO	CTA OSTRAVA
49 40 48,83 N 016 37 37,71 E – 49 34 17,69 N 017 10 33,69 E – 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E – 49 27 46,47 N 017 28 31,12 E – 49 23 49,98 N 017 35 29,94 E – 49 21 58,64 N 017 49 24,74 E – 49 18 13,5521 N 018 16 53,6084 E – státní hranice se Slovenskem – 48 36 59,5406 N 016 56 24,6784 E – státní hranice s Rakouskem – 48 44 13,5616 N 016 15 47,2023 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 21 52,85 N 015 47 52,09 E – 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E – 49 28 10,82 N 016 08 28,73 E – 49 29 28,79 N 016 10 33,68 E – 49 40 48,83 N 016 37 37,71 E	50 01 13,0617 N 017 46 38,3828 E – státní hranice s Polskem – 49 31 01,7340 N 018 51 03,2694 E – státní hranice se Slovenskem – 49 18 13,5521 N 018 16 53,6084 E – 49 21 58,64 N 017 49 24,74 E – 49 23 49,98 N 017 35 29,94 E – 49 27 46,47 N 017 28 31,12 E – 49 34 01,20 N 017 17 23,68 E – 49 35 58,88 N 017 23 50,72 E – 49 34 40,89 N 017 28 59,77 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 38 58,84 N 017 38 17,85 E – 49 42 16,93 N 017 43 20,75 E – 49 45 47,94 N 017 40 53,77 E – 49 46 35,89 N 017 32 27,73 E – 49 47 42,90 N 017 26 58,67 E – 49 56 28,91 N 017 26 03,71 E – 50 01 13,0617 N 017 46 38,3828 E –
<u>FL 125</u> 1000 ft AGL	<u>FL 125</u> 1000 ft AGL
<b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24 s výjimkou civilních TMA/CTR APP BRNO poskytuje ATS i pod spodní hranicí CTA BRNO	<b>Poznámky:</b> (doba platnosti) <b>Doba:</b> H 24 s výjimkou TMA OSTRAVA/CTR MOŠNOV APP OSTRAVA poskytuje ATS i pod spodní hranicí CTA OSTRAVA