

Označení, název a vodorovná hranice Identification, name and lateral limits	Horní hranice Spodní hranice Upper limit Lower limit	Správce TRA GA Volací znak a FREQ* TRA GA administrator Call sign and FREQ*	Místně příslušné stanoviště ATC Volací znak a FREQ Locally appropriate ATC unit Call sign and FREQ	Stanoviště ATS poskytující FIS/ALRS Volací znak a FREQ ATS unit providing FIS/ALRS Call sign and FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
<p>Kladno 4B (TRAPRKL4B)</p> <p>50 11 16,498 N 013 56 57,232 E - 50 10 24,979 N 013 58 44,727 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 12 NM kolem / around DME OKL - 50 08 54,191 N 013 57 56,131 E - 50 09 56,764 N 013 55 39,306 E - 50 11 16,498 N 013 56 57,232 E EAD ID: LKAPRKL4B</p>	<p>4000 ft AMSL 3500 ft AMSL</p>	<p>Blue Sky Airport s.r.o. Kladno RADIO 123,480</p>	<p>APP Praha Praha RADAR 120,530 127,580 Ruzyně RADAR 119,010 (HO)</p>	<p>APP Praha Praha RADAR 120,530 127,580 Ruzyně RADAR 119,010 (HO)</p>	<p>Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKPR AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR VFR AD LKKL Kladno VFR AD LKPR Praha/Ruzyně RMZ - Kladno RADIO**</p>
<p>Kladno 5 (TRAPRKL5)</p> <p>50 15 16,659 N 013 48 34,504 E - 50 11 16,498 N 013 56 57,232 E - 50 09 56,764 N 013 55 39,306 E - 50 08 35,718 N 013 45 09,731 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 20 NM kolem / around DME OKL - 50 15 16,659 N 013 48 34,504 E EAD ID: LKAPRKL5</p>	<p>5000 ft AMSL 3500 ft AMSL</p>				
<p>Kolín 1A (TRACVKO1A)</p> <p>50 02 59,73 N 015 09 16,76 E - 50 02 29,78 N 015 08 26,71 E - 50 00 16,76 N 015 11 41,67 E - 49 59 05,01 N 015 06 05,08 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 3 NM kolem / around ARP AD LKKO - 50 02 59,73 N 015 09 16,76 E EAD ID: LKACVKO1A</p>	<p>FL95 2000 ft AMSL</p>				
<p>Kolín 1B (TRACVKO1B)</p> <p>49 59 05,01 N 015 06 05,08 E - 50 00 16,76 N 015 11 41,67 E - 49 57 19,53 N 015 11 57,93 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 3 NM kolem / around ARP AD LKKO - 49 59 05,01 N 015 06 05,08 E EAD ID: LKACVKO1B</p>	<p>FL95 2500 ft AMSL</p>	<p>Aeroklub Kolín Kolín RADIO 129,155 (HO)</p>	<p>MAPP Čáslav Čáslav RADAR 130,280 (H24)</p>	<p>MAPP Čáslav Čáslav RADAR 130,280 (H24)</p>	<p>Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKCV AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKKO Kolín V době aktivace / during activation: třída vzdušného prostoru G / class G airspace RMZ - Kolín RADIO**</p>
<p>Kolín 1C (TRACVKO1C)</p> <p>50 02 59,73 N 015 09 16,76 E - 50 02 29,78 N 015 08 26,71 E - 50 00 16,76 N 015 11 41,67 E - 49 57 19,53 N 015 11 57,93 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 3 NM kolem / around ARP AD LKKO - 50 02 59,73 N 015 09 16,76 E EAD ID: LKACVKO1C</p>	<p>5000 ft AMSL GND</p>				

Označení, název a vodorovná hranice Identification, name and lateral limits	Horní hranice Spodní hranice Upper limit Lower limit	Správce TRA GA Volací znak a FREQ* TRA GA administrator Call sign and FREQ*	Místně příslušné stanoviště ATC Volací znak a FREQ Locally appropriate ATC unit Call sign and FREQ	Stanoviště ATS poskytující FIS/ALRS Volací znak a FREQ ATS unit providing FIS/ALRS Call sign and FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
Kolín 1D (TRACVKO1D) 50 02 59,73 N 015 09 16,76 E - 50 02 29,78 N 015 08 26,71 E - 50 00 16,76 N 015 11 41,67 E - 49 57 19,53 N 015 11 57,93 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 3 NM kolem / around ARP AD LKKO - 50 02 59,73 N 015 09 16,76 E EAD ID: LKACVKO1D	<u>FL95</u> 5000 ft AMSL				
Kolín 2A (TRACVKO2A) 50 11 07,99 N 014 58 39,41 E - 50 11 08,96 N 015 09 18,33 E - 50 02 59,73 N 015 09 16,76 E - 50 03 00,10 N 014 59 12,00 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 28 NM kolem / around DME OKL - 50 11 07,99 N 014 58 39,41 E EAD ID: LKACVKO2A	<u>5000 ft AMSL</u> 2000 ft AMSL				
Kolín 2B (TRACVKO2B) 50 03 00,10 N 014 59 12,00 E - 50 02 59,73 N 015 09 16,76 E - 50 02 29,78 N 015 08 26,71 E - 50 00 16,76 N 015 11 41,67 E - 49 57 11,60 N 014 57 16,19 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 28 NM kolem / around DME OKL - 50 03 00,10 N 014 59 12,00 E EAD ID: LKACVKO2B	<u>FL85</u> 2000 ft AMSL	Aeroklub Kolín Kolín RADIO 129,155 (HO)	MAPP Čáslav Čáslav RADAR 130,280 (H24)	MAPP Čáslav Čáslav RADAR 130,280 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKCV AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKKO Kolín V době aktivace / during activation: třída vzdušného prostoru G / class G airspace RMZ - Kolín RADIO**
Kolín 2C (TRACVKO2C) 49 57 11,60 N 014 57 16,19 E - 50 00 16,76 N 015 11 41,67 E - 49 57 19,53 N 015 11 57,93 E - 49 53 47,30 N 015 05 18,62 E - 49 57 11,60 N 014 57 16,19 E EAD ID: LKACVKO2C	<u>FL95</u> 2500 ft AMSL				
Kolín 2D (TRACVKO2D) 49 57 11,60 N 014 57 16,19 E - 49 53 47,30 N 015 05 18,62 E - 49 52 39,84 N 015 03 19,90 E - 49 52 06,35 N 015 03 07,40 E - 49 55 03,59 N 014 56 03,54 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 28 NM kolem / around DME OKL - 49 57 11,60 N 014 57 16,19 E EAD ID: LKACVKO2D	<u>FL95</u> 3000 ft AMSL				

Označení, název a vodorovná hranice Identification, name and lateral limits	Horní hranice Spodní hranice Upper limit Lower limit	Správce TRA GA Volací znak a FREQ* TRA GA administrator Call sign and FREQ*	Místně příslušné stanoviště ATC Volací znak a FREQ Locally appropriate ATC unit Call sign and FREQ	Stanoviště ATS poskytující FIS/ALRS Volací znak a FREQ ATS unit providing FIS/ALRS Call sign and FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
Letňany 1N (TRAPRLT1N) 50 10 13,99 N 014 33 00,66 E - 50 09 16,15 N 014 33 43,10 E - 50 07 48,98 N 014 28 55,66 E - 50 08 51,26 N 014 28 54,98 E - 50 10 13,99 N 014 33 00,66 E EAD ID: LKAPRLT1N	2000 ft AMSL GND		TWR Ruzyně Ruzyně TOWER 134,560 (H24)	MTWR/MAPP Kbely Kbely TOWER 120,880 (H24) Kbely RADAR 124,680 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKCV AD (SID/STAR) LKKB AD (STAR/VFRC) LKPD AD (SID/STAR) LKPR AD (SID/STAR/VFRC/OMNI) LKVO AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKLT Letňany AD LKKL Kladno VFR AD LKPR Praha/Ruzyně AD LKTC Točná RMZ - Letňany RADIO** Odpovědač SSR v módu A/C / SSR Transponder in Mode A/C
Letňany 1S (TRAKBLT1S) 50 09 23,26 N 014 34 06,58 E - 50 08 36,21 N 014 34 44,36 E - 50 07 49,15 N 014 32 48,77 E - 50 06 40,66 N 014 28 56,40 E - 50 07 48,98 N 014 28 55,66 E - 50 09 23,26 N 014 34 06,58 E EAD ID: LKAKBLT1S	2000 ft AMSL GND	Letiště Praha Letňany, s.r.o. Letňany RADIO 120,335	MTWR/MAPP Kbely Kbely TOWER 120,880 (H24) Kbely RADAR 124,680 (H24)	MTWR/MAPP Kbely Kbely TOWER 120,880 (H24) Kbely RADAR 124,680 (H24)	
Letňany 1E (TRAKBLT1E) 50 09 23,26 N 014 34 06,58 E - 50 12 03,80 N 014 38 27,78 E - 50 10 13,99 N 014 33 00,66 E - 50 09 16,15 N 014 33 43,10 E - 50 09 23,26 N 014 34 06,58 E EAD ID: LKAKBLT1E	2000 ft AMSL GND				
Luhačovice 1 (TRATBLU1) 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 - 49 01 07,00 N 017 45 14,00 E - 49 01 57,53 N 017 37 12,22 E - 49 04 05,56 N 017 37 52,63 E - 49 09 13,78 N 017 41 58,08 E - 49 11 56,86 N 017 41 13,11 E - 49 14 17,83 N 017 34 20,76 E - 49 14 42,19 N 017 35 21,58 E EAD ID: LKATBLU1	FL95 5000 ft AMSL	Aeroklub Luhačovice, z.s. Luhačovice RADIO 125,285 (HO)	APP Brno Praha RADAR 127,350 (H24)	APP Brno Praha RADAR 127,350 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKTb AD (SID/STAR) LKku AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKLU Luhačovice VFR AD LKku Kunovice RMZ - Luhačovice - RADIO**
Luhačovice 2 (TRATBLU2) 49 01 57,53 N 017 37 12,22 E - 49 01 07,00 N 017 45 14,00 E - 48 54 26,00 N 017 42 00,00 E - 48 56 08,72 N 017 31 45,59 E - 48 58 12,14 N 017 35 01,47 E - 49 01 57,53 N 017 37 12,22 E - EAD ID: LKATBLU2	FL95 5000 ft AMSL				
Medlány 1 (TRATBCM1) 49 15 39,39 N 016 37 39,77 E - 49 15 13,00 N 016 37 21,00 E - 49 12 57,00 N 016 33 35,00 E - 49 13 20,00 N 016 33 05,00 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 7 NM kolem / around ARP AD LKTB - 49 15 39,39 N 016 37 39,77 E EAD ID: LKATBCM1	2500 ft AMSL GND	AK Brno Medlány Medlány RADIO 122,405	APP Brno Praha RADAR 127,350 (H24)	APP Brno Praha RADAR 127,350 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKTb AD (SID/STAR/VFRC) LKNA AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKTB Brno/Tuřany VFR AD LKCM Medlány RMZ - Medlány RADIO**

Označení, název a vodorovná hranice Identification, name and lateral limits	Horní hranice Spodní hranice Upper limit Lower limit	Správce TRA GA Volací znak a FREQ* TRA GA administrator Call sign and FREQ*	Místně příslušné stanoviště ATC Volací znak a FREQ Locally appropriate ATC unit Call sign and FREQ	Stanoviště ATS poskytující FIS/ALRS Volací znak a FREQ ATS unit providing FIS/ALRS Call sign and FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
Medláňky 2A (TRATBCM2A) 49 19 43,60 N 016 24 30,69 E - 49 18 13,16 N 016 30 43,72 E - 49 17 34,21 N 016 39 01,54 E - 49 15 13,00 N 016 37 21,00 E - 49 12 57,00 N 016 33 35,00 E - 49 19 43,60 N 016 24 30,69 E EAD ID: LKATBCM2A	5000 ft AMSL 2500 ft AMSL	AK Brno Medláňky Medláňky RADIO 122,405	APP Brno Praha RADAR 127,350 (H24)	APP Brno Praha RADAR 127,350 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKTB AD (SID/STAR/VFRC) LKNA AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKTB Brno/Tuřany VFR AD LKCM Medláňky RMZ - Medláňky RADIO**
Medláňky 2B (TRATBCM2B) 49 21 24,35 N 016 27 25,08 E - 49 18 52,84 N 016 39 57,60 E - 49 17 34,21 N 016 39 01,54 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 / circular arc with the radius 15,5 NM kolem / around DME BNO - 49 21 24,35 N 016 27 25,08 E EAD ID: LKATBCM2B	5000 ft AMSL 3000 ft AMSL				
Podhořany C1 (TRACVPNC1) 50 00 44,35 N 015 28 11,13 E - 49 58 55,30 N 015 30 46,01 E - 49 56 30,47 N 015 28 28,00 E - 50 00 15,32 N 015 22 27,96 E - 50 00 44,35 N 015 28 11,13 E EAD ID: LKACVPNC1	5000 ft AMSL GND				
Podhořany C2 (TRACVPNC2) 49 58 55,30 N 015 30 46,01 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 54 17,89 N 015 35 47,65 E - 49 53 19,20 N 015 32 21,92 E - 49 56 30,47 N 015 28 28,00 E - 49 58 55,30 N 015 30 46,01 E EAD ID: LKACVPNC2	5000 ft AMSL GND	Východočeský aeroklub Pardubice, z.s. Podhořany RADIO 123,590 (HO)	MAPP Čáslav Čáslav RADAR 130,280 (H24)	MAPP Čáslav Čáslav RADAR 130,280 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKCV AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKPN Podhořany V době aktivace / during activation: třída vzdušného prostoru G / class G airspace RMZ - Podhořany RADIO**
Podhořany C3 (TRACVPNC3) 49 54 17,89 N 015 35 47,65 E - 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E - 49 49 19,74 N 015 35 45,50 E - 49 53 19,20 N 015 32 21,92 E - 49 54 17,89 N 015 35 47,65 E EAD ID: LKACVPNC3	5000 ft AMSL GND				
Podhořany C4 (TRACVPNC4) 49 58 55,30 N 015 30 46,01 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E - 49 49 19,74 N 015 35 45,50 E - 49 53 19,20 N 015 32 21,92 E - 49 56 30,47 N 015 28 28,00 E - 49 58 55,30 N 015 30 46,01 E EAD ID: LKACVPNC4	FL95 5000 ft AMSL				

Označení, název a vodorovná hranice Identification, name and lateral limits	Horní hranice Spodní hranice Upper limit Lower limit	Správce TRA GA Volací znak a FREQ* TRA GA administrator Call sign and FREQ*	Místně příslušné stanoviště ATC Volací znak a FREQ Locally appropriate ATC unit Call sign and FREQ	Stanoviště ATS poskytující FIS/ALRS Volací znak a FREQ ATS unit providing FIS/ALRS Call sign and FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
Podhořany C5 (TRACVPNC5) 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 50 38,81 N 015 42 29,73 E - 49 48 31,03 N 015 36 27,62 E - 49 49 19,74 N 015 35 45,50 E - 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E EAD ID: LKACVPNC5	<u>FL95</u> 3000 ft AMSL	Východočeský aeroklub Pardubice, z.s. Podhořany RADIO 123,590 (HO)	MAPP Čáslav Čáslav RADAR 130,280 (H24)	MAPP Čáslav Čáslav RADAR 130,280 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKCV AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKPN Podhořany V době aktivace / during activation: třída vzdušného prostoru G / class G airspace RMZ - Podhořany RADIO**
Podhořany P1 (TRAPDPNP1) 49 59 35,41 N 015 29 49,07 E - 49 58 27,12 N 015 35 35,66 E - 49 55 37,09 N 015 40 42,08 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 59 35,41 N 015 29 49,07 E EAD ID: LKAPDPNP1	<u>5000 ft AMSL</u> GND				
Podhořany P2 (TRAPDPNP2) 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 55 37,09 N 015 40 42,08 E - 49 53 31,35 N 015 41 27,51 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E EAD ID: LKAPDPNP2	<u>FL95</u> 2500 ft AMSL	Východočeský aeroklub Pardubice, z.s. Podhořany RADIO 123,590 (HO)	MAPP Pardubice Pardubice RADAR 128,365 (H24)	MAPP Pardubice Pardubice RADAR 128,365 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKPD AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual AD LKPD Pardubice VFR AD LKPN Podhořany V době aktivace / during activation: třída vzdušného prostoru G / class G airspace RMZ - Podhořany RADIO**
Podhořany P3 (TRAPDPNP3) 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 53 31,35 N 015 41 27,51 E - 49 50 38,81 N 015 42 29,73 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E EAD ID: LKAPDPNP3	<u>FL95</u> 3000 ft AMSL				
Podhořany P4 (TRAPDPNP4) 49 59 35,41 N 015 29 49,07 E - 49 58 27,12 N 015 35 35,66 E - 49 55 37,09 N 015 40 42,08 E - 49 55 47,79 N 015 35 11,65 E - 49 59 35,41 N 015 29 49,07 E EAD ID: LKAPDPNP4	<u>FL95</u> 5000 ft AMSL				
Slaný 3 (TRAPRSN3) 50 15 02,83 N 014 04 08,55 E - 50 14 11,97 N 014 09 35,30 E - 50 13 49,95 N 014 09 47,93 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 9 NM kolem / around DME OKL - 50 09 59,98 N 014 03 36,08 E - 50 11 57,89 N 013 59 58,35 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 12 NM kolem / around DME OKL - 50 15 02,83 N 014 04 08,55 E EAD ID: LKAPRSN3	<u>3000 ft AMSL</u> <u>2500 ft AMSL</u>	AK Slaný Slaný RADIO 122,405	APP Praha Praha RADAR 120,530 127,580 Ruzyně RADAR 119,010 (HO)	APP Praha Praha RADAR 120,530 127,580 Ruzyně RADAR 119,010 (HO)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKKB AD (STAR) LKPD AD (STAR) LKPR AD (SID/STAR/VFRC/OMNI) LKVO AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKKL Kladno VFR AD LKPC Panenský Týnec VFR AD LKPR Praha/Ruzyně VFR AD LKRK Rakovník VFR AD LKRA Raná VFR AD LKRO Roudnice VFR AD LKSN Slaný VFR AD LKSZ Sazená RMZ - Slaný RADIO**

Označení, název a vodorovná hranice Identification, name and lateral limits	Horní hranice Spodní hranice Upper limit Lower limit	Správce TRA GA Volací znak a FREQ* TRA GA administrator Call sign and FREQ*	Místně příslušné stanoviště ATC Volací znak a FREQ Locally appropriate ATC unit Call sign and FREQ	Stanoviště ATS poskytující FIS/ALRS Volací znak a FREQ ATS unit providing FIS/ALRS Call sign and FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
Slaný 4A (TRAPRSN4A) 50 18 05,91 N 014 03 15,38 E - 50 15 02,83 N 014 04 08,55 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 12 NM kolem / around DME OKL - 50 13 52,45 N 014 02 12,18 E - 50 15 33,26 N 013 58 41,45 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 14,8 NM kolem / around DME OKL - 50 18 05,91 N 014 03 15,38 E EAD ID: LKAPRSN4A	4000 ft AMSL 3500 ft AMSL				
Slaný 4B (TRAPRSN4B) 50 15 33,26 N 013 58 41,45 E - 50 13 52,45 N 014 02 12,18 E - 50 11 52,20 N 013 55 42,66 E - 50 13 28,46 N 013 52 21,34 E - 50 15 33,26 N 013 58 41,45 E - EAD ID: LKAPRSN4B	4000 ft AMSL 3500 ft AMSL				
Slaný 5A (TRAPRSN5A) 50 20 56,36 N 014 02 25,78 E - 50 18 05,91 N 014 03 15,38 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 14,8 NM kolem / around DME OKL - 50 15 33,26 N 013 58 41,45 E - 50 17 10,23 N 013 55 18,27 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 17,5 NM kolem / around DME OKL - 50 20 56,36 N 014 02 25,78 E EAD ID: LKAPRSN5A	5000 ft AMSL 3500 ft AMSL	AK Slaný Slaný RADIO 122,405	APP Praha Praha RADAR 120,530 127,580 Ruzyně RADAR 119,010 (HO)	APP Praha Praha RADAR 120,530 127,580 Ruzyně RADAR 119,010 (HO)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKKB AD (STAR) LKPD AD (STAR) LKPR AD (SID/STAR/VFRC/OMNI) LKVO AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKKL Kladno VFR AD LKPC Panenský Týnec VFR AD LKPR Praha/Ruzyně VFR AD LKRK Rakovník VFR AD LKRA Raná VFR AD LKRO Roudnice VFR AD LKSN Slaný VFR AD LKSZ Sazená RMZ - Slaný RADIO**
Slaný 5B (TRAPRSN5B) 50 15 16,66 N 013 48 34,50 E - 50 11 16,50 N 013 56 57,23 E - 50 09 56,76 N 013 55 39,31 E - 50 08 35,72 N 013 45 09,73 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 20 NM kolem / around DME OKL - 50 15 16,66 N 013 48 34,50 E EAD ID: LKAPRSN5B	5000 ft AMSL 3500 ft AMSL				
Slaný 6 (TRAPRSN6) 50 23 31,25 N 014 01 40,62 E - 50 20 56,37 N 014 02 25,78 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 17,5 NM kolem / around DME OKL - 50 17 10,23 N 013 55 18,27 E - 50 18 39,85 N 013 52 10,09 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 20 NM kolem / around DME OKL - 50 23 31,25 N 014 01 40,62 E EAD ID: LKAPRSN6	FL60 3500 ft AMSL				

Označení, název a vodorovná hranice Identification, name and lateral limits	Horní hranice Spodní hranice Upper limit Lower limit	Správce TRA GA Volací znak a FREQ* TRA GA administrator Call sign and FREQ*	Místně příslušné stanoviště ATC Volací znak a FREQ Locally appropriate ATC unit Call sign and FREQ	Stanoviště ATS poskytující FIS/ALRS Volací znak a FREQ ATS unit providing FIS/ALRS Call sign and FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
Toužim 1 (TRAKVTO1) 50 07 20,000 N 013 00 24,000 E - 50 02 36,229 N 013 01 34,011 E - 49 58 27,970 N 013 02 19,370 E - 50 02 23,889 N 012 48 29,358 E - 50 06 20,000 N 012 52 52,000 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 6 NM kolem / around ARP AD LKKV - 50 07 20,000 N 013 00 24,000 E EAD ID: LKAKVTO1	<u>FL95</u> 3500 ft AMSL				
Toužim 1E (TRAKVTO1E) 50 07 20,000 N 013 00 24,000 E - 50 00 32,000 N 013 15 00,000 E - 49 58 44,000 N 013 13 17,000 E - 49 58 27,970 N 013 02 19,370 E - 50 02 36,229 N 013 01 34,011 E - 50 07 20,000 N 013 00 24,000 E EAD ID: LKAKVTO1E	<u>FL95</u> 3500 ft AMSL				
Toužim 1W (TRAKVTO1W) 50 06 20,000 N 012 52 52,000 E - 50 02 23,889 N 012 48 29,358 E - 50 05 39,835 N 012 36 54,103 E - 50 06 20,000 N 012 52 52,000 E EAD ID: LKAKVTO1W	<u>FL95</u> 3500 ft AMSL	Aeroklub Toužim Toužim RADIO 120,190	APP Karlovy Vary Praha RADAR 118,650 (H24)	APP Karlovy Vary Praha RADAR 118,650 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKKV AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKTO Toužim VFR AD LKKV Karlovy Vary RMZ - Toužim RADIO**
Toužim 2 (TRAKVTO2) 50 02 23,889 N 012 48 29,358 E - 49 58 27,970 N 013 02 19,370 E - 49 57 56,960 N 012 42 43,360 E - 50 02 23,889 N 012 48 29,358 E EAD ID: LKAKVTO2	<u>FL95</u> <u>FL75</u>				
Toužim 3 (TRAKVTO3) 50 05 39,835 N 012 36 54,103 E - 50 02 23,889 N 012 48 29,358 E - 49 57 56,960 N 012 42 43,360 E - 50 02 52,570 N 012 25 23,870 E - 50 05 39,835 N 012 36 54,103 E EAD ID: LKAKVTO3	<u>FL95</u> <u>FL75</u>				
Toužim 4 (TRAKVTO4) 50 10 11,770 N 012 20 39,600 E - 50 05 39,835 N 012 36 54,103 E - 50 02 52,570 N 012 25 23,870 E - 50 07 56,090 N 012 21 17,210 E - 50 10 11,770 N 012 20 39,600 E EAD ID: LKAKVTO4	<u>FL95</u> <u>FL75</u>				
Velký Javorník (TRAMTVJ) 49 32 36,33 N 018 08 24,00 E - 49 32 37,20 N 018 15 10,78 E - 49 25 55,46 N 018 04 32,35 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 16 NM kolem / around DME OTA - 49 26 39,42 N 017 58 55,86 E - 49 32 36,33 N 018 08 24,00 E EAD ID: LKAMTVJ	<u>FL95</u> 4000 ft AMSL	Beskydský letecký klub z. s. NIL	APP Ostrava Praha RADAR 119,375 (H24)	APP Ostrava Praha RADAR 119,375 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKMT AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKMT Ostrava/Mošnov

Označení, název a vodorovná hranice Identification, name and lateral limits	Horní hranice Spodní hranice Upper limit Lower limit	Správce TRA GA Volací znak a FREQ* TRA GA administrator Call sign and FREQ*	Místně příslušné stanoviště ATC Volací znak a FREQ Locally appropriate ATC unit Call sign and FREQ	Stanoviště ATS poskytující FIS/ALRS Volací znak a FREQ ATS unit providing FIS/ALRS Call sign and FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
Vysoké Mýto N (TRAPDVMN) 50 01 10,00 N 016 04 51,00 E - 49 59 54,00 N 016 20 30,00 E - 49 55 43,00 N 016 19 34,00 E - 49 56 34,00 N 016 03 08,00 E - 50 01 10,00 N 016 04 51,00 E EAD ID: LKAPDVMN	FL95 2500 ft AMSL	Aeroklub Vysoké Mýto, z.s. Mýto RADIO 130,605 (HO)	MAPP Pardubice Pardubice RADAR 128,365 (H24)	MAPP Pardubice Pardubice RADAR 128,365 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKPD AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual AD LKPD Pardubice VFR AD LKVM Vysoké Mýto V době aktivace / during activation: třída vzdušného prostoru G / class G airspace RMZ - Mýto RADIO**
Vysoké Mýto S (TRAPDVMS) 49 56 34,00 N 016 03 08,00 E - 49 55 43,00 N 016 19 34,00 E - 49 52 14,81 N 016 18 47,72 E - 49 51 36,75 N 016 03 52,60 E - 49 54 54,00 N 016 02 31,00 E - 49 56 34,00 N 016 03 08,00 E EAD ID: LKAPDVMS					
Zábřeh 1 (TRAMTZA1) 49 58 50,3381 N 017 51 41,3840 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 59 32,1846 N 018 12 40,9921 E - 49 52 09,000 N 018 00 47,000 E - 49 52 22,222 N 017 52 34,764 E - 49 58 50,3381 N 017 51 41,3840 E EAD ID: LKAMTZA1	FL95 4000 ft AMSL	Slezský aeroklub Zábřeh, z.s. Zábřeh RADIO 123,605 (HO)	APP Ostrava Praha RADAR 119,375 (H24)	APP Ostrava Praha RADAR 119,375 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKMT AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKZA Zábřeh VFR AD LKMT Ostrava/Mošnov RMZ - Zábřeh - RADIO**
Zábřeh 2 (TRAMTZA2) 49 59 32,1846 N 018 12 40,9921 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 57 58,1703 N 018 15 46,5175 E - 49 53 52,000 N 018 08 29,000 E - 49 52 00,917 N 018 05 31,835 E - 49 52 09,000 N 018 00 47,000 E - 49 59 32,1846 N 018 12 40,9921 E EAD ID: LKAMTZA2					
Zábřeh 3 (TRAMTZA3) 50 01 03,4982 N 017 47 13,8124 E - státní hranice s Polskem / state boundary with Poland - 49 58 50,3381 N 017 51 41,3840 E - 49 52 22,222 N 017 52 34,764 E - 49 53 41,000 N 017 46 24,000 E - 50 01 03,4982 N 017 47 13,8124 E EAD ID: LKAMTZA3	FL95 4000 ft AMSL				

Označení, název a vodorovná hranice Identification, name and lateral limits	Horní hranice Spodní hranice Upper limit Lower limit	Správce TRA GA Volací znak a FREQ* TRA GA administrator Call sign and FREQ*	Místně příslušné stanoviště ATC Volací znak a FREQ Locally appropriate ATC unit Call sign and FREQ	Stanoviště ATS poskytující FIS/ALRS Volací znak a FREQ ATS unit providing FIS/ALRS Call sign and FREQ	Poznámky Remarks
1	2	3	4	5	6
Zbraslavice 1 (TRACVZB1) 49 51 36,799 N 015 10 25,494 E - 49 48 56,502 N 015 16 41,090 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 3 NM kolem / around ARP AD LKZB - 49 46 51,507 N 015 15 29,998 E - 49 50 05,296 N 015 07 55,823 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 3 NM kolem / around ARP AD LKZB - 49 51 36,799 N 015 10 25,494 E EAD ID: LKACVZB1	FL95 3000 ft AMSL				
Zbraslavice 2 (TRACVZB2) 49 51 36,799 N 015 10 25,494 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 3 NM kolem / around ARP AD LKZB - 49 48 56,502 N 015 16 41,090 E - 49 51 36,799 N 015 10 25,494 E EAD ID: LKACVZB2	FL95 2500 ft AMSL	Aeroklub Zbraslavice, z.s. Zbraslavice RADIO 126,630 (HO)	MAPP Čáslav Čáslav RADAR 130,280 (H24)	MAPP Čáslav Čáslav RADAR 130,280 (H24)	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKCV AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKZB Zbraslavice V době aktivace / during activation: třída vzdušného prostoru G / class G airspace RMZ - Zbraslavice - RADIO**
Zbraslavice 3 (TRACVZB3) 49 53 47,296 N 015 05 18,624 E - 49 51 36,799 N 015 10 25,494 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 3 NM kolem / around ARP AD LKZB - 49 50 05,296 N 015 07 55,823 E - 49 52 06,354 N 015 03 07,404 E - 49 52 39,840 N 015 03 19,900 E - 49 53 47,296 N 015 05 18,624 E EAD ID: LKACVZB3	FL95 3000 ft AMSL				
Zbraslavice 4 (TRACVZB4) 49 48 56,502 N 015 16 41,090 E - 49 42 57,623 N 015 30 36,658 E - 49 41 39,858 N 015 27 35,887 E - 49 46 51,507 N 015 15 29,998 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 3 NM kolem / around ARP AD LKZB - 49 48 56,502 N 015 16 41,090 E EAD ID: LKACVZB4	FL95 3000 ft AMSL				

* Volací znak v případě stanoviště poskytujícího informace známému provozu nebo AFIS a příslušný frekvenční kanál.

* Call sign In case of Unit providing information to known traffic or AFIS and appropriate frequency channel.

** Je-li prostor označen jako RMZ, následuje volací znak stanoviště, určeného pro navázání a udržování RTF spojení.

** If the airspace is designated as RMZ, there is the call sign of the unit appointed to the establishment and maintaining of the RTF communication following.

Záměrně nepoužito
Intentionally Left Blank