

5.5.5.5 Seznam TRA GA

5.5.5.5 List of TRA GA

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
<b>Bubovice 4</b> (TRAPRBU4) 49 55 56,5 N 014 10 33,5 E - 49 52 55,5 N 014 16 31,1 E - 49 49 23,1 N 014 20 18,1 E - 49 50 14,6 N 014 00 54,9 E - 49 54 12,1 N 014 09 19,0 E - 49 55 56,5 N 014 10 33,5 E	4000 ft AMSL 3500 ft AMSL				
<b>Bubovice 5E</b> (TRAPRBU5E) 49 55 04,2 N 014 09 56,1 E - 49 49 23,1 N 014 20 18,1 E - 49 50 14,6 N 014 00 54,9 E - 49 54 12,1 N 014 09 19,0 E - 49 55 04,2 N 014 09 56,1 E	5000 ft AMSL 4000 ft AMSL	AK Beroun Bubovice RADIO 134,305	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 LKPR AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR VFR AD LKBU Bubovice VFR AD LKPR Praha/Ruzyně RMZ - Bubovice RADIO**
<b>Bubovice 5W</b> (TRAPRBU5W) 49 57 23,0 N 014 07 54,1 E - 49 55 56,5 N 014 10 33,5 E - 49 54 12,1 N 014 09 19,0 E - 49 50 14,6 N 014 00 54,9 E - 49 50 21,5 N 013 58 15,7 E - 49 55 45,3 N 014 01 27,1 E - 49 57 23,0 N 014 07 54,1 E	5000 ft AMSL 3500 ft AMSL				
<b>Kladno 3</b> (TRAPRKL3) 50 08 50,810 N 014 02 01,630 E - 50 07 56,390 N 014 03 55,020 E - 50 06 22,340 N 014 03 27,350 E - 50 07 32,280 N 014 00 54,940 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 3 NM kolem / around ARP LKKL - 50 08 50,810 N 014 02 01,630 E	3000 ft AMSL 2500 ft AMSL				
<b>Kladno 4A</b> (TRAPRKL4A) 50 10 24,979 N 013 58 44,727 E - 50 08 50,810 N 014 02 01,630 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 3 NM kolem / around ARP LKKL - 50 07 32,280 N 014 00 54,940 E - 50 08 54,191 N 013 57 56,131 E - kruhový oblouk o poloměru / circular arc with the radius 12 NM kolem / around DME OKL - 50 10 24,979 N 013 58 44,727 E -	4000 ft AMSL 2500 ft AMSL	Blue Sky Airport s.r.o. Kladno RADIO 123,480	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 LKPR AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR VFR AD LKKL Kladno VFR AD LKPR Praha/Ruzyně RMZ - Kladno RADIO**
<b>Kladno 4B</b> (TRAPRKL4B) 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	4000 ft AMSL 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
<b>Kladno 5</b> (TRAPRKL5) 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	5000 ft AMSL 3500 ft AMSL	Blue Sky Airport s.r.o. Kladno RADIO 123,480	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 LKPR AD (SID/STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR VFR AD LKKL Kladno VFR AD LKPR Praha/Ruzyně RMZ - Kladno RADIO**
<b>Letňany 1N</b> (TRAPRL1N) 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	2000 ft AMSL GND	Letiště Praha Letňany, s.r.o.	TWR Ruzyně Ruzyně TOWER 134,560	MTWR/MAPP Kbely Kbely TOWER 120,880 Kbely RADAR 124,680	Viz / See AIP ČR, ENR 6.3-3 LKPR AD (SID/STAR/VFRC) LKKB AD (STAR/VFRC) VFR příručka / manual VFR AD LKLT Letňany VFR AD LKPR Praha/Ruzyně RMZ - Letňany RADIO**
<b>Letňany 1S</b> (TRAKBL1S) 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	2000 ft AMSL GND	Letňany RADIO 120,335	MTWR/MAPP Kbely Kbely TOWER 120,880 Kbely RADAR 124,680	MTWR/MAPP Kbely Kbely TOWER 120,880 Kbely RADAR 124,680	VFR příručka / manual VFR AD LKLT Letňany VFR AD LKPR Praha/Ruzyně RMZ - Letňany RADIO**
<b>Medlánky 1</b> (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	2500 ft AMSL GND	AK Brno Medlánky Medlánky RADIO 122,405	APP Brno Brno RADAR 127,350	APP Brno Brno RADAR 127,350	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 Medlánky RMZ - Medlánky RADIO**
<b>Medlánky 2A</b> (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	5000 ft AMSL 2500 ft AMSL				
<b>Medlánky 2B</b> (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	5000 ft AMSL 3000 ft AMSL	AK Brno Medlánky Medlánky RADIO 122,405	APP Brno Brno RADAR 127,350	APP Brno Brno RADAR 127,350	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 Medlánky RMZ - Medlánky RADIO**

\* 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.