

ČESKÁ REPUBLIKA  
CZECH REPUBLIC

ŘÍZENÍ LETOVÉHO PROVOZU ČR, s.p.  
Středisko AIM  
AIR NAVIGATION SERVICES OF THE C.R.  
AIM Centre

Navigační 787  
252 61 Jeneč

AIP SUP

12/22

PUBLICATION DATE: 30 JUN 22

+420 220 372 841  
+420 220 372 702  
aim@ans.cz  
<https://aim.rlp.cz>

Dočasně vyhrazené prostory pro mezinárodní vojenské letecké cvičení AMPLE STRIKE 2022

Temporary segregated areas for international military air exercise AMPLE STRIKE 2022

- Účinnost/Effectivity: od/from: **5 SEP 22**  
do/to: **16 SEP 22**
- Část AIP, které se tento AIP SUP týká/AIP section affected by this AIP SUP: **ENR**
- Proveďte záznam na straně/Record the AIP SUP on page **GEN 0.3**
- Následující publikace jsou zahrnuty do tohoto AIP SUP a tím zrušeny:  
The following publications have been incorporated in this AIP SUP and therefore cancelled:  
**AIP SUP:**  
**AIC: NIL**  
Následující NOTAMy jsou zahrnuty do tohoto AIP SUP a budou zrušeny NOTAMem:  
The following NOTAMs are incorporated in this AIP SUP. They will be cancelled by NOTAM.  
**NOTAM: NIL**
- Odpovídající / Respective VFR SUP: 14/22

S účinností od 5 SEP 2022 do 9 SEP 2022 a od 12 SEP 2022 do 16 SEP 2022 budou pro mezinárodní vojenské letecké cvičení AMPLE STRIKE 2022 dočasně vyhrazeny prostory v rozsahu:

From 5 SEP 2022 to 9 SEP 2022 and from 12 SEP 2022 to 16 SEP 2022 the areas for international military air exercise AMPLE STRIKE 2022 in bellow mentioned scale are temporary reserved:

**1 Časové vymezení prostorů:**

**1 Time period of areas:**

Datum Date	Časy (UTC) Time (UTC)	Prostory Areas
5 SEP 2022 (Pondělí / Monday)	0700 - 1700	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
	0700 - 2100	ROZ1
	1800 - 2100	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
6 SEP 2022 (Úterý / Tuesday)	0700 - 1700	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
	0700 - 2100	ROZ1
	1800 - 2100	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
7 SEP 2022 (Středa / Wednesday)	0700 - 1700	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
	0700 - 2100	ROZ1
	1800 - 2100	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
8 SEP 2022 (Čtvrtek / Thursday)	0700 - 1700	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
	0700 - 2100	ROZ1
	1800 - 2100	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20

Datum Date	Časy (UTC) Time (UTC)	Prostory Areas
9 SEP 2022 (Pátek / Friday)	0700 - 1430	ROZ1, ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
12 SEP 2022 (Pondělí / Monday)	0700 - 1700	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
	0700 - 2100	ROZ1
	1800 - 2100	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
13 SEP 2022 (Úterý / Tuesday)	0700 - 1700	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
	0700 - 2100	ROZ1
	1800 - 2100	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
14 SEP 2022 (Středa / Wednesday)	0700 - 1700	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
	0700 - 2100	ROZ1
	1800 - 2100	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
15 SEP 2022 (Čtvrtek / Thursday)	0700 - 1700	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
	0700 - 2100	ROZ1
	1800 - 2100	ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20
16 SEP 2022 (Pátek / Friday)	0700 - 1430	ROZ1, ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ4B, ROZ5, TC11, TC12, TC13, TC14, TC15, TC16, TC17, TC18, TC19, TC20

## 2 Horizontální a vertikální vymezení prostorů:

## 2 Horizontal and vertical limits of the areas:

Název prostoru Area name	Vertikální hranice Vertical limits	Horizontální hranice Horizontal limits	Poznámka Note
ROZ1 (ROZ NÁMĚŠŤ)	<u>FL 95</u> GND	49 23 07,62 N 015 52 37,73 E 0,5NM SW Měřín 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E 1,5NM NW Velké Meziříčí 49 17 36,72 N 016 07 46,35 E 1,4NM E Tasov 49 17 06,99 N 016 08 44,23 E 1,8NM NW Jasenice 49 13 47,85 N 016 15 06,71 E Újezd u Rosic 49 12 04,31 N 016 18 24,29 E 1,3NM S Zbraslav 49 02 08,82 N 016 37 16,82 E Židlochovice 48 53 07,48 N 016 24 00,09 E Litobratřice 48 57 53,64 N 016 14 12,18 E 1,3NM NW Hostěradice 49 01 43,25 N 016 06 19,78 E Tavíkovice 49 07 06,98 N 015 55 12,71 E 1,8NM NE Jaroměřice nad Rokytou 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E Rokytice nad Rokytou 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E 1,1NM NW Zašovice 49 19 22,58 N 015 46 39,45 E 0,8NM NW Kouty 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E 0,5NM SW Měřín	ROZ1 si během aktivace tohoto prostoru zachová vlastnosti MTMA Náměšť, včetně třídy vzdušného prostoru „D“. Při využívání ROZ1 je nezbytné respektovat LKP9 a LKD1. Horizontální hranice ROZ1 je stejná s horizontální hranicí MTMA Náměšť. Prostor je vertikálně využíván od GND do FL 90 včetně. Nejblíže použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100. V úseku společné hranice prostoru ROZ1 s TMA BRNO zajišťuje APP Náměšť (bez koordinace s APP Brno) radarový rozstup 2,5 NM od této společné hranice. Společně s ROZ1 je v případě potřeby možné plánovat a využívat i prostory LKTRA11, LKTRA12, LKTRA13, LKTRA14 a LKTRA15.  In case the area is active, ROZ1 retains the attributes of MTMA Náměšť, including class "D" airspace. While using ROZ1, it is necessary to respect the areas LKP9 and LKD1. Horizontal limit of the ROZ1 is identical with MTMA Náměšť. The area is used in vertical range from GND up to FL 90 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 100. The radar separation 2,5 NM from the boundary between areas ROZ1 and TMA Brno is applied by APP Náměšť (without coordination with APP Brno) in the vicinity of the boundary. If needed, areas LKTRA11, LKTRA12, LKTRA13, LKTRA14 and LKTRA15 may be planned and used together with ROZ1.
ROZ2A (ROZ LIBAVÁ "A")	<u>FL 165</u> 1000 ft AGL	49 51 59,46 N 017 40 00,47 E Nové Lublice 49 42 16,93 N 017 43 20,75 E Spálov 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E 1,4NM N Jezernice 49 29 08,24 N 017 30 46,57 E 1,1NM E Prosenice 49 30 19,94 N 017 14 45,46 E 1,4NM S Blatec 49 40 35,00 N 017 14 55,00 E 1,8NM W LKBO 49 51 39,00 N 017 14 53,00 E 1,2NM W Jiříkov 49 51 59,46 N 017 40 00,47 E Nové Lublice	Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 160 včetně. Nejblíže použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 170.  The area is used in vertical range from 1000 ft AGL (including) up to FL 160 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 170.
ROZ2B (ROZ LIBAVÁ "B")	<u>FL 245</u> GND	49 35 58,88 N 017 23 50,72 E Mrsklesy 49 44 31,88 N 017 26 35,72 E Domašov nad Bystřicí 49 46 35,89 N 017 32 27,73 E 1,8NM E Stará Libavá 49 45 47,94 N 017 40 53,77 E 1,4NM SW Čermná ve Slezsku 49 42 16,93 N 017 43 20,75 E Spálov 49 38 58,84 N 017 38 17,85 E 0,9NM NW Potštát 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E 1,4NM N Jezernice 49 33 22,90 N 017 32 39,77 E 0,7NM NE Dolní Újezd 49 33 25,05 N 017 31 51,04 E 0,7NM N Dolní Újezd 49 34 40,89 N 017 28 59,77 E Velký Újezd 49 35 58,88 N 017 23 50,72 E Mrsklesy	Prostor je vertikálně využíván od GND do FL 240 včetně. Nejblíže použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250.  The area is used in vertical range from GND up to FL 240 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 250.
ROZ3 (ROZ BECHYNĚ)	<u>FL 165</u> 1000 ft AGL	49 31 05,66 N 014 27 20,63 E 1,1NM S Nositín 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,9NM E Lžín 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 1NM NE Čejkovice 49 07 31,77 N 014 12 08,96 E Újezd 49 15 04,34 N 014 01 06,19 E Čejetice 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E 1,1NM S Nositín	Při využívání ROZ3 je nezbytné respektovat LKP2. V případě, že současně nebude aktivován prostor ROZ5, bude tento prostor vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 160 včetně. Nejblíže použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je v tomto případě FL 170. V případě, že současně bude aktivován prostor ROZ5, bude tento prostor vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 165 včetně.  While using ROZ3 area, it is necessary to respect the LKP2 area. If ROZ5 area is not activated concurrently, the area will be used in vertical range from 1000 ft AGL (including) up to FL 160 (including). The lowest flight level available for overflying the area in this case is FL 170. If ROZ5 area is activated concurrently, the area will be used in vertical range from 1000 ft AGL (including) up to FL 165 (including).

Název prostoru Area name	Vertikální hranice Vertical limits	Horizontální hranice Horizontal limits	Poznámka Note
ROZ4A (ROZ BOLETICE "A")	<u>FL 165</u> 1000 ft AGL	49 15 04,34 N 014 01 06,19 E Čejetice 49 07 31,77 N 014 12 08,96 E Újezd 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 1NM NE Čejkovice 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E 1,3NM N Rožmberk nad Vltavou 48 39 51,12 N 014 10 07,25 E Frymburk 48 59 25,81 N 013 39 35,43 E Borová Lada 49 15 04,34 N 014 01 06,19 E Čejetice	V případě, že současně nebude aktivován prostor ROZ5, bude tento prostor vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 160 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je v tomto případě FL 170. V případě, že současně bude aktivován prostor ROZ5, bude tento prostor vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 165 včetně.  If ROZ5 area is not activated concurrently, the area will be used in vertical range from 1000 ft AGL (including) up to FL 160 (including). The lowest flight level available for overflying the area in this case is FL 170. If ROZ5 area is activated concurrently, the area will be used in vertical range from 1000 ft AGL (including) up to FL 165 (including).
ROZ4B (ROZ BOLETICE "B")	<u>1000 ft AGL</u> GND	48 54 59,73 N 014 07 56,81 E Ktiš 48 48 32,66 N 014 16 16,87 E 0,5NM E Kájov 48 46 38,90 N 014 17 33,17 E Větrní 48 43 57,47 N 014 12 43,13 E Světlík 48 44 18,88 N 014 06 43,65 E Černá v Pošumaví 48 46 20,70 N 014 01 56,84 E Horní Planá 48 54 41,66 N 013 53 33,78 E Volary 48 54 59,73 N 014 07 56,81 E Ktiš	Prostor je vertikálně využíván od GND do 1000 ft AGL včetně.  The area is used in vertical range from GND up to 1000 ft AGL (including).
ROZ5 (ROZ BUDVAR)	<u>FL 245</u> <u>FL 165</u>	49 19 56,98 N 013 53 56,70 E 1,5NM E Třebohostice 49 38 28,05 N 014 18 03,71 E Svätý Jan 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E 1,1NM S Nositín 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,9NM E Lžín 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 1NM NE Čejkovice 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E 1,3NM N Rožmberk nad Vltavou 48 39 51,12 N 014 10 07,25 E Frymburk 48 59 25,81 N 013 39 35,43 E Borová Lada 49 03 12,62 N 013 33 40,47 E Horská Kvilda 49 19 56,98 N 013 53 56,70 E 1,5NM E Třebohostice	Prostor je vertikálně využíván do FL 240 včetně. Prostor bude vždy využíván společně s prostory ROZ3, ROZ4A a TC18. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250.  The area is used in vertical range up to FL 240 (including). The area will be always used together with the areas ROZ3, ROZ4A and TC18. The lowest flight level available for overflying the area is FL 250.
TC11	<u>FL 95</u> 3500 ft AMSL	49 33 35,75 N 016 13 18,88 E 0,7NM SW Písečné 49 30 05,99 N 016 19 29,63 E 0,6NM W Štěpánov nad Svratkou 49 27 16,04 N 016 12 12,59 E 0,9NM NE Strážek 49 24 23,95 N 016 04 52,10 E 2,7NM NW LKKA 49 21 18,47 N 016 00 38,07 E Velké Meziříčí 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E 1,5NM NW Velké Meziříčí 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E 0,5NM SW Měřín 49 30 44,56 N 016 06 40,45 E 1,1NM E Radešinská Svratka 49 33 35,75 N 016 13 18,88 E 0,7NM SW Písečné	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 90 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100. Horizontální hranice prostoru je z části totožná s LK TSA21.  The area is used in vertical range from 3500 ft AMSL (including) up to FL 90 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 100. Horizontal limit of the area is partly identical with LK TSA21.
TC12	<u>FL 95</u> 3500 ft AMSL	49 45 16,63 N 016 40 47,88 E 2,6NM S LKMK 49 44 15,17 N 016 56 09,52 E 0,5NM SE Loštice 49 41 35,00 N 016 56 25,00 E 0,5NM NE Hvozdečko 49 39 14,39 N 016 56 40,80 E Luká 49 39 57,90 N 016 45 07,90 E Chornice 49 30 05,99 N 016 19 29,63 E 0,6NM W Štěpánov nad Svratkou 49 27 16,04 N 016 12 12,59 E 0,9NM NE Strážek 49 30 44,56 N 016 06 40,45 E 1,1NM E Radešinská Svratka 49 33 35,75 N 016 13 18,88 E 0,7NM SW Písečné 49 42 55,11 N 016 35 12,61 E 1,6NM NE Pohledy 49 45 16,63 N 016 40 47,88 E 2,6NM S LKMK	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 90 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100. Horizontální hranice prostoru je z části totožná s LK TSA24.  The area is used in vertical range from 3500 ft AMSL (including) up to FL 90 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 100. Horizontal limit of the area is partly identical with LK TSA24.
TC13	<u>FL 85</u> 3500 ft AMSL	49 50 17,74 N 015 37 23,64 E 1,1NM E Běstvína 49 46 09,37 N 015 50 58,58 E Rváčov 49 33 35,75 N 016 13 18,88 E 0,7NM SW Písečné 49 30 44,56 N 016 06 40,45 E 1,1NM E Radešinská Svratka 49 44 42,77 N 015 42 17,67 E Libice nad Doubravou 49 46 38,74 N 015 31 13,60 E 0,6NM NE Rybníček 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E 1,1NM E Běstvína	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 80 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90. Horizontální hranice prostoru je totožná s LK TSA20.  The area is used in vertical range from 3500 ft AMSL (including) up to FL 80 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 90. Horizontal limit of the area is identical with LK TSA20.

Název prostoru Area name	Vertikální hranice Vertical limits	Horizontální hranice Horizontal limits	Poznámka Note
TC14	<u>FL 95</u> 3500 ft AMSL	49 11 08,75 N 015 46 53,78 E Rokytnice nad Rokytnou 49 08 24,01 N 015 41 45,46 E 0,9NM E Želetava 49 06 53,48 N 015 32 03,66 E 1,7NM NE Hříšice 49 02 44,99 N 015 05 55,93 E 1NM S Dobrá Voda 49 03 00,98 N 014 50 22,84 E 0,7NM SW Mláka 49 06 41,18 N 014 52 10,55 E 1,6NM W Hatín 49 06 06,51 N 015 03 04,55 E Horní Pěna 49 11 29,67 N 015 33 08,93 E 1,8NM NW Stará Říše 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E 1,1NM NW Zašovice 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E Rokytnice nad Rokytnou	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 90 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100. Horizontální hranice prostoru je z části totožná s LK TSA22.  The area is used in vertical range from 3500 ft AMSL (including) up to FL 090 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 100. Horizontal limit of the area is partly identical with LK TSA22.
TC15	<u>FL 85</u> 3500 ft AMSL	49 50 17,74 N 015 37 23,64 E 1,1NM E Běstvina 49 45 21,43 N 015 38 53,98 E Nová Ves u Chotěboře 49 39 54,56 N 015 33 47,36 E 1,1NM W Horní Krupá 49 37 26,38 N 015 27 39,64 E 1,2NM W Okrouhlice 49 31 03,99 N 015 27 12,46 E 0,8NM S Herálec 49 21 58,21 N 015 16 35,64 E 1,4NM SW Lešov 49 14 10,97 N 014 55 19,35 E 1,4NM NE Pluhův Žďár 49 09 57,74 N 014 53 46,79 E 1,5NM NW Ratiboř 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,9NM E Lžín 49 15 51,03 N 014 49 48,92 E 1,4NM NW Dírná 49 24 45,44 N 015 14 27,75 E 1,1NM W Putimov 49 32 15,15 N 015 22 13,16 E Humpolec 49 39 33,98 N 015 22 44,00 E Lipnička 49 43 14,36 N 015 31 15,61 E Kámen 49 46 38,74 N 015 31 13,60 E 0,6NM NE Rybníček 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E 1,1NM E Běstvina	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 80 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90. Horizontální hranice prostoru je totožná s LK TSA27.  The area is used in vertical range from 3500 ft AMSL (including) up to FL 80 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 90. Horizontal limit of the area is identical with LK TSA27.
TC16	<u>FL 75</u> 3500 ft AMSL	49 57 33,00 N 015 11 56,98 E 2,8NM S LKKO 49 56 05,78 N 015 12 04,68 E 0,7NM S Miskovice 49 53 54,69 N 015 15 11,69 E 0,6NM SW Křesetice 49 50 35,84 N 015 07 57,97 E 2,3NM E Janovická Lhota 49 37 13,04 N 015 03 20,82 E Čechtice 49 30 46,42 N 014 41 34,91 E Nemyší 49 28 50,75 N 014 30 10,20 E 1NM W Jistebnice 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E 1,1NM S Nositín 49 33 26,68 N 014 40 06,09 E 0,8NM S Miličín 49 40 04,02 N 014 58 39,06 E 1NM NW Kuňovice 49 52 39,84 N 015 03 19,90 E Uhlířské Janovice 49 57 33,00 N 015 11 56,98 E 2,8NM S LKKO	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 70 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 80. Horizontální hranice prostoru je z části totožná s LK TSA26.  The area is used in vertical range from 3500 ft AMSL (including) up to FL 70 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 80. Horizontal limit of the area is partly identical with LK TSA26.
TC17	<u>FL 95</u> 3500 ft AMSL	49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,9NM E Lžín 49 09 57,74 N 014 53 46,79 E 1,5NM NW Ratiboř 48 51 04,30 N 014 44 33,21 E 0,5NM NW Petříkov 48 43 45,80 N 014 37 38,31 E Benešov nad Černou 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E 1,3NM N Rožmberk nad Vltavou 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 1NM NE Čejkovice 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,9NM E Lžín	Horizontální hranice prostoru je totožná s TC18. V případě, že současně nebude aktivován prostor TC18, bude tento prostor vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 90 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100. V případě, že současně bude aktivován prostor TC18, bude tento prostor vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 95 včetně.  Horizontal limit of the area is identical to TC18. If the area TC18 is not activated concurrently, this area will be used in vertical range from 3500 ft AMSL (including) up to FL 90 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 100. If the area TC18 is activated concurrently, this area will be used in vertical range from 3500 ft AMSL (including) up to FL 95 (including).

Název prostoru Area name	Vertikální hranice Vertical limits	Horizontální hranice Horizontal limits	Poznámka Note
TC18	FL 245 FL 95	49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,9NM E Lžín 49 09 57,74 N 014 53 46,79 E 1,5NM NW Ratiboř 48 51 04,30 N 014 44 33,21 E 0,5NM NW Petříkov 48 43 45,80 N 014 37 38,31 E Benešov nad Čermou 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E 1,3NM N Rožmberk nad Vltavou 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 1NM NE Čejkovice 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,9NM E Lžín	Horizontální hranice prostoru je totožná s TC17. V případě, že současně bude aktivován prostor TC17, bude tento prostor vertikálně využíván od FL 95 včetně do FL 240 včetně. V případě, že současně nebude aktivován prostor TC17, bude tento prostor vertikálně využíván od FL 100 včetně do FL 240 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250.  Horizontal limit of the area is identical to TC17. If the area TC17 is activated concurrently, this area will be used in vertical range from FL 95 (including) up to FL 240 (including). If the area TC17 is not activated concurrently, this area will be used in vertical range from FL 100 (including) up to FL 240 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 250.
TC19	FL 95 1000 ft AGL	49 41 35,00 N 016 56 25,00 E 0,5NM NE Hvozdečko 49 40 35,00 N 017 14 55,00 E 1,8NM W LKBO 49 30 19,94 N 017 14 45,46 E 1,4NM S Blatec 49 31 15,08 N 016 57 34,58 E 0,6NM N Ptení 49 41 35,00 N 016 56 25,00 E 0,5NM NE Hvozdečko	Prostor bude vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 90 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100.  The area is used in vertical range from 1000 ft AGL (including) up to FL 90 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 100.
TC20	FL 95 1000 ft AGL	49 44 43,73 N 016 56 06,74 E Loštice 49 51 39,00 N 017 14 53,00 E 1,2NM W Jiříkov 49 40 35,00 N 017 14 55,00 E 1,8NM W LKBO 49 41 35,00 N 016 56 25,00 E 0,5NM NE Hvozdečko 49 44 43,73 N 016 56 06,74 E Loštice	Prostor bude vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 90 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100.  The area is used in vertical range from 1000 ft AGL (including) up to FL 90 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 100.

### 3 Flight Plan Buffer Zones (FBZ)

- 3.1 FBZ jsou vytvořeny kolem prostorů ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ5 a TC18 pro účely plánování. Účelem FBZ je ověření správnosti FPL.
- 3.2 Označení FBZ je stejné jako označení výše uvedených prostorů, kolem kterých je zřízen, a je doplněno písmenem „Z“.
- 3.3 Doba aktivace FBZ je identická s dobou aktivace ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ5 a TC18. FBZ jsou spravovány AMC.
- 3.4 FBZ pro ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ5 a TC18:

### 3 Flight Plan Buffer Zones (FBZ)

- 3.1 Flight Plan Buffer Zones (FBZ) are established around ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ5 and TC18 for flight planning purposes. The purpose of FBZ is FPL validation only.
- 3.2 The FBZ identification is the same as the above mentioned areas around which it is established and is supplemented by the letter "Z".
- 3.3 The activation time of the FBZ is identical to the activation time of the ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ5 and TC18. FBZ are AMC manageable.
- 3.4 FBZ for ROZ2A, ROZ2B, ROZ3, ROZ4A, ROZ5 and TC18:

Označení Identification	Vodorovná hranice Lateral limits	Horní hranice Spodní hranice Upper limit Lower limit
LKROZ2AZ	Se skládá z / Consists of LKROZ2AZ PART1 a / and LKROZ2AZ PART2	
LKROZ2AZ PART1	Vodorovná hranice identická s / Lateral limit identical with ROZ2A	FL 95 1000 ft AGL
LKROZ2AZ PART2	49 56 35,68 N 017 11 33,38 E - 49 57 01,04 N 017 42 37,55 E - 49 54 48,75 N 017 46 57,47 E - 49 41 43,40 N 017 51 25,46 E - 49 31 28,70 N 017 44 11,21 E - 49 24 54,58 N 017 35 16,46 E - 49 24 02,02 N 017 31 45,38 E - 49 25 34,89 N 017 10 59,19 E - 49 28 26,09 N 017 07 04,83 E - 49 53 41,62 N 017 07 09,77 E - 49 56 35,68 N 017 11 33,38 E	FL 165 FL 95
LKROZ2BZ	Se skládá z / Consists of LKROZ2BZ PART1 a / and LKROZ2BZ PART2	



Označení Identification	Vodorovná hranice Lateral limits	Horní hranice Spodní hranice Upper limit Lower limit
LKROZ2BZ PART1	Vodorovná hranice identická s / Lateral limit identical with ROZ2B	FL 95 1000 ft AGL
LKROZ2BZ PART2	49 51 39,46 N 017 32 20,18 E - 49 50 33,24 N 017 43 58,39 E - 49 49 00,92 N 017 47 07,16 E - 49 42 54,95 N 017 51 21,16 E - 49 39 51,61 N 017 50 29,50 E - 49 36 44,91 N 017 45 43,32 E - 49 32 13,40 N 017 45 07,33 E - 49 29 47,72 N 017 41 58,22 E - 49 28 22,22 N 017 32 45,77 E - 49 28 28,70 N 017 30 18,75 E - 49 28 54,78 N 017 28 22,74 E - 49 30 13,83 N 017 25 24,17 E - 49 31 59,19 N 017 18 26,01 E - 49 35 13,53 N 017 15 44,25 E - 49 46 37,25 N 017 19 23,28 E - 49 48 23,40 N 017 21 24,61 E - 49 51 22,40 N 017 29 52,47 E - 49 51 39,46 N 017 32 20,18 E	FL 245 FL 95
LKROZ3Z	Se skládá z / Consists of LKROZ3Z PART1 a / and LKROZ3Z PART2	
LKROZ3Z PART1	Vodorovná hranice identická s / Lateral limit identical with ROZ3	FL 95 1000 ft AGL
LKROZ3Z PART2	49 36 00,688 N 014 29 26,557 E - 49 35 03,933 N 014 32 16,195 E - 49 16 08,068 N 014 55 57,874 E - 49 14 10,803 N 014 56 49,477 E - 49 12 09,661 N 014 56 26,977 E - 49 10 23,899 N 014 54 54,089 E - 48 56 54,969 N 014 27 55,191 E - 48 56 23,249 N 014 25 32,535 E - 48 56 23,415 N 014 23 01,984 E - 48 56 55,449 N 014 20 39,491 E - 49 03 47,720 N 014 07 03,489 E - 49 12 19,545 N 013 54 32,855 E - 49 14 11,485 N 013 53 26,140 E - 49 16 11,620 N 013 53 30,401 E - 49 18 01,397 N 013 54 45,117 E - 49 35 27,394 N 014 23 16,395 E - 49 36 00,688 N 014 29 26,557 E	FL 165 FL 95
LKROZ4AZ	Se skládá z / Consists of LKROZ4AZ PART1 a / and LKROZ4AZ PART2	
LKROZ4AZ PART1	Vodorovná hranice identická s / Lateral limit identical with ROZ4A	FL 95 1000 ft AGL
LKROZ4AZ PART2	49 20 05,062 N 014 02 34,729 E - 49 19 17,052 N 014 05 30,636 E - 49 11 15,597 N 014 17 15,195 E - 49 04 34,866 N 014 30 26,805 E - 49 02 18,841 N 014 32 00,294 E - 48 39 20,377 N 014 29 47,434 E - 48 37 41,785 N 014 28 41,120 E - 48 36 24,676 N 014 26 47,190 E - 48 35 38,696 N 014 24 19,944 E - 48 34 46,656 N 014 09 08,148 E - 48 35 30,771 N 014 06 01,902 E - 48 56 30,293 N 013 33 15,750 E - 48 58 16,638 N 013 32 03,432 E - 49 00 13,078 N 013 31 56,817 E - 49 02 02,671 N 013 32 56,992 E - 49 19 11,827 N 013 56 30,447 E - 49 20 05,062 N 014 02 34,729 E	FL 165 FL 95

Označení Identification	Vodorovná hranice Lateral limits	Horní hranice Spodní hranice Upper limit Lower limit
LKROZ5Z	49 43 27,300 N 014 19 50,163 E - 49 42 29,979 N 014 22 55,240 E - 49 16 07,820 N 014 55 58,058 E - 49 14 10,605 N 014 56 49,489 E - 49 12 09,552 N 014 56 26,908 E - 49 10 23,875 N 014 54 54,040 E - 48 58 48,041 N 014 31 39,849 E - 48 39 20,377 N 014 29 47,434 E - 48 37 41,785 N 014 28 41,120 E - 48 36 24,676 N 014 26 47,190 E - 48 35 38,696 N 014 24 19,944 E - 48 34 46,651 N 014 09 08,068 E - 48 35 30,844 N 014 06 01,692 E - 49 00 15,263 N 013 27 23,155 E - 49 01 56,406 N 013 26 11,259 E - 49 03 47,788 N 013 25 59,491 E - 49 05 34,488 N 013 26 49,537 E - 49 42 33,125 N 014 13 18,491 E - 49 43 27,300 N 014 19 50,163 E	FL 245 FL 165
TC18Z	49 18 36,910 N 014 51 27,112 E - 49 17 40,493 N 014 54 03,217 E - 49 12 07,372 N 015 00 55,293 E - 49 09 37,831 N 015 01 37,550 E - 48 48 56,815 N 014 51 28,304 E - 48 40 21,429 N 014 43 19,609 E - 48 39 15,885 N 014 41 11,660 E - 48 35 24,706 N 014 22 51,560 E - 48 35 50,710 N 014 19 11,169 E - 48 37 21,833 N 014 16 14,368 E - 48 39 37,097 N 014 14 41,940 E - 49 02 46,520 N 014 16 48,861 E - 49 04 41,487 N 014 18 21,733 E - 49 18 20,370 N 014 45 37,830 E - 49 18 36,910 N 014 51 27,112 E	FL 245 FL 95

#### 4 Zásady pro využití prostorů pro AMPLE STRIKE:

- 4.1 Tyto prostory mají charakter prostorů TSA.
- 4.2 Tyto prostory mají přednost před dotčenými prostory TRA/TSA zveřejněnými v AIP ČR (ENR 5.2 a AIP SUP) i dotčenými prostory zveřejněnými cestou NOTAM.
- 4.3 Tyto prostory jsou, pokud v tomto SUP není uvedeno jinak, využívány v plném rozsahu vertikálních a horizontálních hranic.
- 4.4 Při využívání prostorů je nezbytné respektovat pravidla pro minimální výšku přeletu nad hustě zastavenými místy, rovněž je nezbytné respektovat dotčené zakázané a nebezpečné prostory.
- 4.5 Plánované využití těchto prostorů, vč. následných změn (zmenšení rozsahu omezení nebo zrušení) bude zveřejněno cestou AUP/UUP.
- 4.6 Jednotlivé prostory budou aktivovány a deaktivovány v souladu s postupy uvedenými v AIP ČR.

#### 5 Zásady pro vstup ostatních uživatelů vzdušného prostoru ČR nezúčastněných na tomto cvičení do prostorů pro AMPLE STRIKE:

- 5.1 Informaci o aktuálním stavu aktivace jednotlivých prostorů poskytne FIC Praha, APP Brno, APP Ostrava, APP Karlovy Vary, ACC Praha, MAPP Náměšť a MAPP Čáslav. Platnost předané informace je 15 minut. Po uplynutí této doby musí pilot považovat prostory za aktivované;
- 5.2 Lety letadel nezúčastněných na tomto cvičení těmito prostory nebudou povolovány kromě následujících výjimek:

#### 4 Rules for using the areas for AMPLE STRIKE:

- 4.1 These areas have the character of TSA.
- 4.2 These areas take priority over affected TRA/TSA areas published in AIP CR (ENR 5.2 and AIP SUP) and also over areas promulgated via NOTAM.
- 4.3 These areas are used in whole range of given vertical and horizontal limits unless otherwise stated in this SUP.
- 4.4 While using the areas, it is necessary to comply with the rules for the minimum flight altitude over densely built-up areas as well as to respect the prohibited and dangerous areas concerned.
- 4.5 Planned usage of these areas, including subsequent changes (abatement or cancellation of the restriction) will be promulgated by AUP/UUP.
- 4.6 Each area will be activated and deactivated according to procedures published in the AIP CR.

#### 5 Rules for entering of other users of the CR airspace not participating in the exercise AMPLE STRIKE to these areas:

- 5.1 Information about current activation status of the areas will be provided by FIC Praha, APP Brno, APP Ostrava, APP Karlovy Vary, ACC Praha, MAPP Náměšť and MAPP Čáslav. Validity of submitted information is 15 minutes. After this period pilot shall consider the areas activated;
- 5.2 Flights of aircraft through these areas not participating in this exercise will not be cleared with the following exceptions:



5.2.1 Lety Letecké služby Policie ČR, lety pro záchranu lidského života (SAR, LZSS) a lety letecké hasičské služby, které mohou vstoupit do prostorů pro toto cvičení na základě povolení vydaného:

- MAPP Náměšť – v prostoru ROZ1,
- CRC (cestou příslušného civilního stanoviště ATS) – u ostatních prostorů.

5.2.2 Lety v rámci NATINAMDS (Integrovaný systém protivzdušné a protiraketové obrany NATO) a NaPoSy PVO ČR (Národní posilový systém protivzdušné obrany České republiky), které mají přednost před lety v rámci tohoto cvičení. Vstup těchto letů do prostorů pro toto cvičení však podléhá letovému povolení vydanému CRC (Středisko řízení a uvědomování).

5.2.3 Jednotlivé odlety a přilety motorových letadel z/na VFR letiště a registrované plochy SLZ dotčené tímto cvičením (týká se pouze prostorů od GND). Tyto lety budou individuálně povolovány na základě předchozí koordinace, v závislosti na aktuálním využití daného prostoru. Letová povolení jednotlivým letadlům vydává MAPP Náměšť (pouze v prostoru ROZ1).

5.3 Omezení ve využití tratí ATS a DCT bude zajištěno prostřednictvím CADF (Centralized Airspace Data Function) NM (Network Manager) Eurocontrol vytvořením EU restriction.

## 6 Kontakty:

- MTWR/MAPP Náměšť - viz AIP ČR a VFR příručka,
- CRC ☎ 973 232 590,
- Civilní stanoviště ATS - viz AIP ČR a VFR příručka,
- Řídící cvičení - mjr. Ing. Jiří Novák  
☎ 702 000 429.
- CIV-MIL koordinátor - mjr. Ing. Josef Klucký  
☎ 602 127 146.
- Náčelník AirOPS - kpt. Ing. Jiří Janeček  
☎ 777 309 811.

5.2.1 Police flights, flights for human life rescue (SAR, HEMS) and firefighting flights, which may enter the areas designated for this exercise under the clearance issued by:

- MAPP Náměšť – for ROZ1 area,
- CRC (via appropriate civil ATS unit) – for other areas.

5.2.2 The NATINAMDS (NATO Integrated Air Defense and Missile System) and NaPoSy PVO ČR (National reinforcement system of air defense of the Czech Republic) flights, which have priority over flights taking part in this exercise. However, entry of these flights into areas designated for this exercise is subject to clearance issued by CRC (Control and Reporting Centre).

5.2.3 Particular departures and arrivals of powered aircraft from/to VFR aerodromes and registered SLZ fields affected by this exercise (only for areas from GND). These flights will be cleared separately based on prior coordination depending on current usage of the given area. ATC clearance to particular aircraft will be issued by MAPP Náměšť (only for ROZ1 area).

5.3 Abatement in usage of ATS and DCT routes will be ensured via CADF (Centralized Airspace Data Function) NM (Network Manager) Eurocontrol by creating EU restriction.

## 6 Contacts:

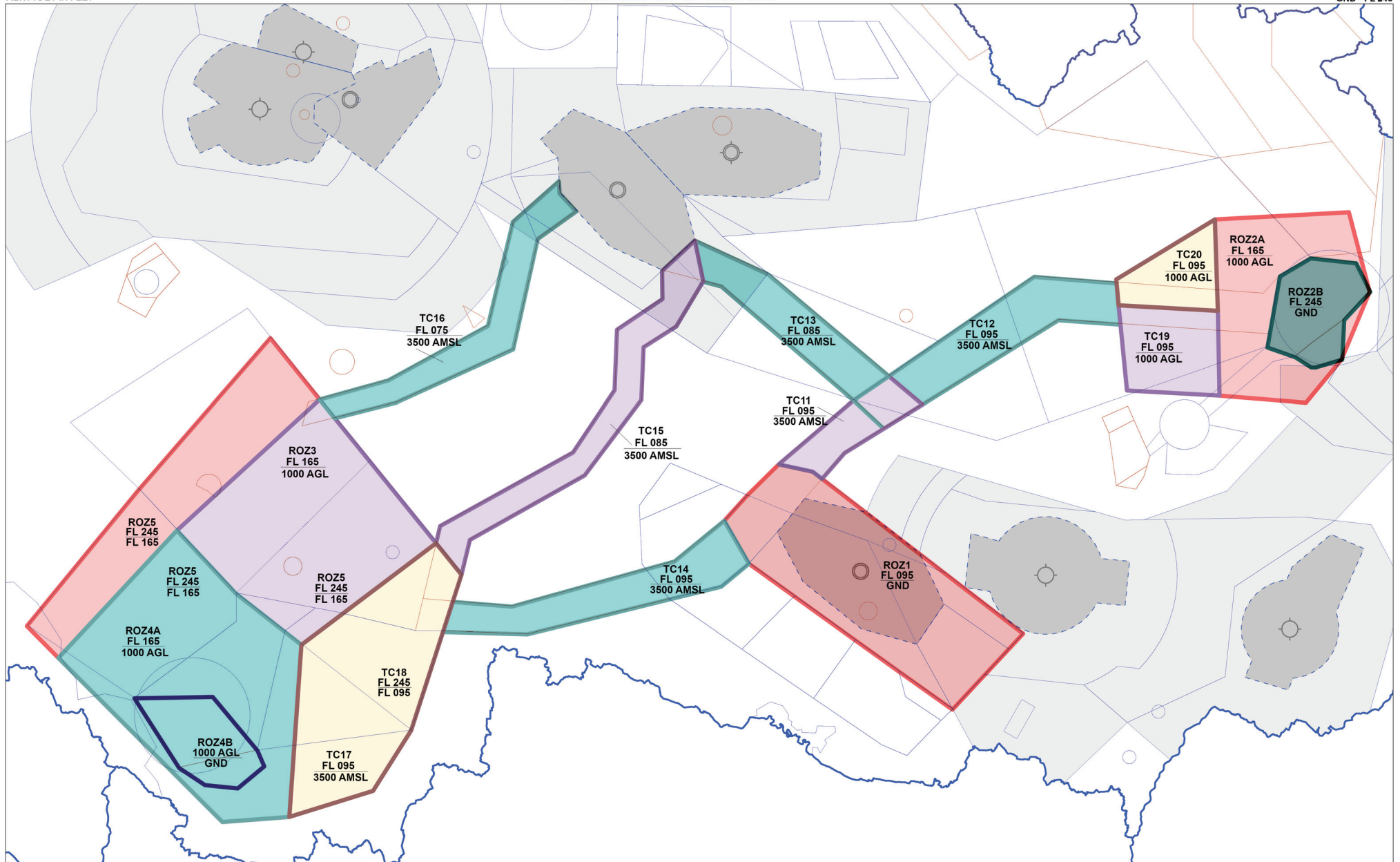
- MTWR/MAPP Náměšť - see AIP CR and VFR Manual,
- CRC ☎ +420 973 232 590,
- Civil ATS units - see AIP CR and VFR Manual,
- Director of the exercise - mjr. Ing. Jiří Novák  
☎ +420 702 000 429.
- CIV-MIL coordinator - mjr. Ing. Josef Klucký  
☎ +420 602 127 146.
- AirOPS Chief - Capt. Ing. Jiří Janeček  
☎ +420 777 309 811.

# AMPLE STRIKE

5 - 9 SEP 2022 and 12 - 16 SEP 2022

ALTITUDES IN FEET

GND - FL 245

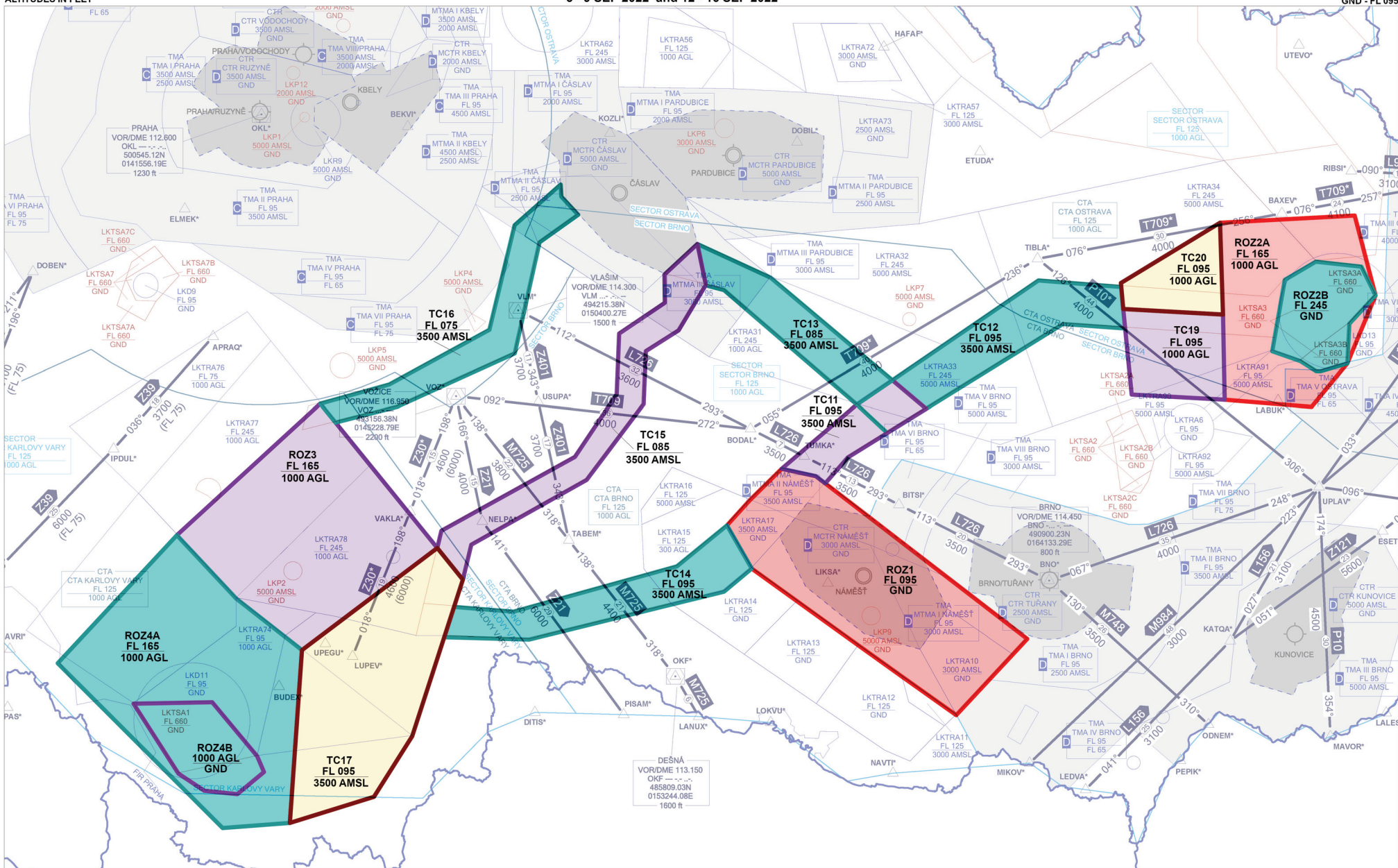


# AMPLE STRIKE

5 - 9 SEP 2022 and 12 - 16 SEP 2022

ALTITUDES IN FEET

GND - FL 095





# AMPLE STRIKE

5 - 9 SEP 2022 and 12 - 16 SEP 2022

ALTITUDES IN FEET

FL 095 - FL 245

