

ČESKÁ REPUBLIKA
CZECH REPUBLIC

ŘÍZENÍ LETOVÉHO PROVOZU ČR, s.p.
Letecká informační služba
AIR NAVIGATION SERVICES OF THE C.R.
Aeronautical Information Service

Navigační 787
252 61 Jeneč

AIP SUP

06/19

PUBLICATION DATE: 09 MAY 19

+420 220 372 825
+420 220 372 702
aim@ans.cz
http://aim.rlp.cz

Dočasně vyhrazené prostory pro mezinárodní vojenské letecké cvičení AMPLE STRIKE 2019

Temporary segregated areas for international military air exercise AMPLE STRIKE 2019

- Účinnost/Effectivity: od/from: **1 SEP 19**
do/to: **13 SEP 19**
- 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: NIL
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: 08/19

1 S účinností od 1 SEP 2019 do 6 SEP 2019 a od 9 SEP 2019 do 13 SEP 2019 budou pro mezinárodní vojenské letecké cvičení AMPLE STRIKE 2019 dočasně vyhrazeny prostory v rozsahu:

1 From 1 SEP 2019 to 6 SEP 2019 and from 9 SEP 2019 to 13 SEP 2019 the areas for international military air exercise AMPLE STRIKE 2019 in bellow mentioned scale are temporary reserved:

1.1 Časové vymezení prostorů:

1.1 Time period of areas:

Datum Date	Čas Time
1 SEP 19 - 6 SEP 19 a / and 9 SEP 19 - 13 SEP 19	Denně / Daily 0700 - 1700 UTC a / and 1800 - 2100 UTC

1.2 Horizontální a vertikální vymezení prostorů:

1.2 horizontal and vertical limits of the areas:

Název prostoru Area name	Vertikální hranice prostoru Vertical limits of the area	Horizontální hranice prostoru Horizontal limits of the area	Poznámka Note
ROZ1 (ROZ NÁMĚŠŤ)	FL 95 GND	<p>1. 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E Měřín</p> <p>2. 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E 1,0 NM NW Velké Meziříčí</p> <p>3. 49 17 36,72 N 016 07 46,35 E 1,0 NM E Tasov</p> <p>4. 49 17 06,99 N 016 08 44,23 E 1,8 NM NW Jasenice</p> <p>5. 49 13 47,85 N 016 15 06,71 E Újezd u Rosic</p> <p>6. 49 12 04,31 N 016 18 24,29 E 1,3 NM S Zbraslav</p> <p>7. 49 02 08,82 N 016 37 16,82 E Židlochovice</p> <p>8. 48 53 07,48 N 016 24 00,09 E Litobratřice</p> <p>9. 48 57 53,64 N 016 14 12,18 E 1,3 NM NW Hostěradice</p> <p>10. 49 01 43,25 N 016 06 19,78 E Tavíkovice</p> <p>11. 49 07 06,98 N 015 55 12,71 E 1,8 NM NE Jaroměřice nad Rokytinou</p> <p>12. 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E Rokytnice nad Rokytinou</p> <p>13. 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E 1,1 NM NW Zašovice</p> <p>14. 49 19 22,58 N 015 46 39,45 E 0,8 NM NW Kouty</p> <p>1. 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E Měřín</p>	<p>Při využívání ROZ1 je nezbytné respektovat prostory LKP9 a LKD1. Horizontální hranice ROZ1 je stejná s horizontální hranicí MTMA Náměšť. Prostor je vertikálně využíván od GND do FL 90 včetně. Nejbližší 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 TRA11, TRA12, TRA13, TRA14 a TRA15.</p> <p>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 TRA11, TRA12, TRA13, TRA14 and TRA15 may be planned and used together with ROZ1.</p>
ROZ3 (ROZ BECHYNĚ)	FL 165 GND	<p>1. 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E 1,0 NM SE Nosedín</p> <p>2. 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,5 NM E Lžín</p> <p>3. 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 0,5 NM NE Čejkovice</p> <p>4. 49 07 31,77 N 014 12 08,96 E Újezd</p> <p>5. 49 15 04,34 N 014 01 06,19 E Čejetice</p> <p>1. 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E 1,0 NM SE Nosedín</p>	<p>Při využívání ROZ3 je nezbytné respektovat prostory LKP2 a LKD5. Prostor je vertikálně využíván od GND do FL 160 včetně, pokud není současně aktivován prostor ROZ5, nebo od GND do FL 165 včetně, pokud je současně aktivován prostor ROZ5. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru (pokud není současně aktivován prostor ROZ5) je FL 170.</p> <p>While using ROZ3 area, it is necessary to respect the areas LKP2 and LKD5. The area is used in vertical range from GND up to FL 160 (including) if the area ROZ5 is not activated concurrently, or from GND up to FL 165 (including) if the area ROZ5 is activated concurrently. The lowest flight level available for overflying the area (if the area ROZ5 is not activated concurrently) is FL 170.</p>
ROZ4A (ROZ BOLETICE "A")	FL 165 1000 ft AGL	<p>1. 49 15 04,34 N 014 01 06,19 E Čejetice</p> <p>2. 49 07 31,77 N 014 12 08,96 E Újezd</p> <p>3. 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 0,5 NM NE Čejkovice</p> <p>4. 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E 1,5 NM SW Rožmitál na Šumavě</p> <p>5. 48 39 51,12 N 014 10 07,25 E Frymburk</p> <p>6. 48 59 25,81 N 013 39 35,43 E Borová Lada</p> <p>1. 49 15 04,34 N 014 01 06,19 E Čejetice</p>	<p>Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 160 včetně, pokud není současně aktivován prostor ROZ5, nebo od 1000 ft AGL včetně do FL 165 včetně, pokud je současně aktivován prostor ROZ5. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru (pokud není současně aktivován prostor ROZ5) je FL 170.</p> <p>The area is used in vertical range from 1000 ft AGL (including) up to FL 160 (including) if the area ROZ5 is not activated concurrently, or from 1000 ft AGL (including) up to FL 165 (including) if the area ROZ5 is activated concurrently. The lowest flight level available for overflying the area (if the area ROZ5 is not activated concurrently) is FL 170.</p>

Název prostoru Area name	Vertikální hranice prostoru Vertical limits of the area	Horizontální hranice prostoru Horizontal limits of the area	Poznámka Note
ROZ4B (ROZ BOLETICE "B")	1000 ft AGL GND	1. 48 54 59,73 N 014 07 56,81 E Ktiš 2. 48 48 32,66 N 014 16 16,87 E 0,5 NM SE Kájov 3. 48 46 38,90 N 014 17 33,17 E Větrní 4. 48 43 57,47 N 014 12 43,13 E Světlik 5. 48 44 18,88 N 014 06 43,65 E Černá v Pošumaví 6. 48 46 20,70 N 014 01 56,84 E 0,5 NM N Horní Planá 7. 48 54 41,66 N 013 53 33,78 E Volary 1. 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)	FL 245 FL 165	1. 49 38 28,05 N 014 18 03,71 E 1,8 NM E Kamýk nad Vltavou 2. 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E 1,0 NM SE Nositín 3. 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,5 NM E Lžín 4. 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 0,5 NM NE Čejkovice 5. 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E 1,5 NM SW Rožmitál na Šumavě 6. 48 39 51,12 N 014 10 07,25 E Frymburk 7. 48 59 25,81 N 013 39 35,43 E Borová Lada 8. 49 03 12,62 N 013 33 40,47 E Horská Kvilda 9. 49 19 56,98 N 013 53 56,70 E 1,5 NM E Třebohostice 1. 49 38 28,05 N 014 18 03,71 E 1,8 NM E Kamýk nad Vltavou	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	FL 95 3500 ft AMSL	1. 49 33 35,75 N 016 13 18,88 E 0,7 NM SW Písečné 2. 49 30 05,99 N 016 19 29,63 E 1,3 NM W Štěpánov n. Svatkou 3. 49 27 16,04 N 016 12 12,59 E 0,8 NM S Dolní Rožínka 4. 49 24 23,95 N 016 04 52,10 E 0,8 NM W Jívoví 5. 49 21 18,47 N 016 00 38,07 E Velké Meziříčí 6. 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E 1 NM NW Velké Meziříčí 7. 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E Měřín 8. 49 30 44,56 N 016 06 40,45 E 1,9 NM N Bobrová 1. 49 33 35,75 N 016 13 18,88 E 0,7 NM SW Písečné	Prostor je 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.
TC13	FL 85 3500 ft AMSL	1. 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E 1,1 NM E Běstvína 2. 49 46 09,37 N 015 50 58,58 E Rváčov 3. 49 33 35,75 N 016 13 18,88 E 0,7 NM SW Písečné 4. 49 30 44,56 N 016 06 40,45 E 1,9 NM N Bobrová 5. 49 44 42,77 N 015 42 17,67 E Libice nad Doubravou 6. 49 46 38,74 N 015 31 13,60 E 0,6 NM NE Rybníček 1. 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E 1,1 NM E Běstvína	Prostor je 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 prostoru Vertical limits of the area	Horizontální hranice prostoru Horizontal limits of the area	Poznámka Note
TC14	FL 95 3500 ft AMSL	1. 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E Rokytnice nad Rokýtkou 2. 49 08 24,01 N 015 41 45,46 E 0,9 NM E Želetava 3. 49 06 53,48 N 015 32 03,66 E 1,6 NM NE Hříšice 4. 49 02 44,99 N 015 05 55,93 E 0,5 NM SW Dobrá Voda 5. 49 03 00,98 N 014 50 22,84 E 0,3 NM S Mláka 6. 49 06 41,18 N 014 52 10,55 E 1,6 NM W Hatín 7. 49 06 06,51 N 015 03 04,55 E 0,5 NM SE Horní Pěna 8. 49 11 29,67 N 015 33 08,93 E 1,8 NM NW Stará Říše 9. 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E 1,1 NM NW Zašovice 1. 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E Rokytnice nad Rokýtkou	<p>Prostor je 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 zčásti totožná s LK TSA22.</p> <p>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 TSA22.</p>
TC15	FL 85 3500 ft AMSL	1. 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E 1,0 NM E Běstvína 2. 49 45 21,43 N 015 38 53,98 E Nová Ves 3. 49 39 54,56 N 015 33 47,36 E 1,6 NM E Lučice 4. 49 37 26,38 N 015 27 39,64 E 0,8 NM SW Okrouhlice 5. 49 31 03,99 N 015 27 12,46 E 0,5 NM SW Herálec 6. 49 21 58,21 N 015 16 35,64 E 1,0 NM SW Lešov 7. 49 14 10,97 N 014 55 19,35 E 1,0 NM NE Pluhův Žďár 8. 49 09 57,74 N 014 53 46,79 E 2,0 NM SE Kardašova Řečice 9. 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,5 NM E Lžín 10. 49 15 51,03 N 014 49 48,92 E 0,8 NM N Dírná 11. 49 24 45,44 N 015 14 27,75 E 0,8 NM SW Putimov 12. 49 32 15,15 N 015 22 13,16 E Rozkoš 13. 49 39 33,98 N 015 22 44,00 E Lipnička 14. 49 43 14,36 N 015 31 15,61 E Kámen 15. 49 46 38,74 N 015 31 13,60 E 0,6 NM NE Rybníček 1. 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E 1,0 NM E Běstvína	<p>Prostor je 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 zčásti totožná s LK TSA27.</p> <p>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 partly identical with LK TSA27.</p>
TC16	FL 75 3500 ft AMSL	1. 49 57 33,00 N 015 11 56,98 E 0,3 NM N Miskovice 2. 49 56 05,78 N 015 12 04,68 E 0,5 NM S Miskovice 3. 49 53 54,69 N 015 15 11,69 E 0,5 NM SW Křesetice 4. 49 50 35,84 N 015 07 57,97 E 2,0 NM SE Janovická Lhota 5. 49 37 13,04 N 015 03 20,82 E Čechtice 6. 49 30 46,42 N 014 41 34,91 E Nemyšl 7. 49 28 50,75 N 014 30 10,20 E 1,0 NM W Jistebnice 8. 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E 1,0 NM SE Nositín 9. 49 33 26,68 N 014 40 06,09 E 1,0 NM S Miličín 10. 49 40 04,02 N 014 58 39,06 E 1,3 NM S Zdislavice 11. 49 52 39,84 N 015 03 19,90 E Uhlířské Janovice 1. 49 57 33,00 N 015 11 56,98 E 0,3 NM N Miskovice	<p>Prostor je 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 zčásti totožná s LK TSA26.</p> <p>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.</p>

Název prostoru Area name	Vertikální hranice prostoru Vertical limits of the area	Horizontální hranice prostoru Horizontal limits of the area	Poznámka Note
TC17	FL 85 1000 ft AGL	<ol style="list-style-type: none"> 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,5 NM E Lžín 49 09 57,74 N 014 53 46,79 E 2,0 NM SE Karđašova Řečice 48 51 04,30 N 014 44 33,21 E 0,5 NM NW Petřikov 48 43 45,80 N 014 37 38,31 E Benešov nad Černou 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E 1,5 NM SW Rožmitál na Šumavě 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 0,5 NM NE Čejkovice <ol style="list-style-type: none"> 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,5 NM E Lžín 	<p>Horizontální hranice prostoru je totožná s TC18. V případě, že současně nebude aktivován prostor TC18, bude tento prostor vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 80 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90.</p> <p>V případě, že současně bude aktivován prostor TC18, bude tento prostor využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 85 včetně.</p> <p>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 1000 ft AGL (including) up to FL 80 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 90.</p> <p>If the area TC18 is activated concurrently, this area will be used in vertical range from 1000 ft AGL (including) up to FL 85 (including).</p>
TC18	FL 245 FL 85	<ol style="list-style-type: none"> 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,5 NM E Lžín 49 09 57,74 N 014 53 46,79 E 2,0 NM SE Karđašova Řečice 48 51 04,30 N 014 44 33,21 E 0,5 NM NW Petřikov 48 43 45,80 N 014 37 38,31 E Benešov nad Černou 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E 1,5 NM SW Rožmitál na Šumavě 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 0,5 NM NE Čejkovice <ol style="list-style-type: none"> 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,5 NM E Lžín 	<p>Horizontální hranice prostoru je totožná s TC17. V případě, že současně bude aktivován prostor TC17, bude tento prostor vertikálně využíván od FL 85 včetně do FL 240 včetně. V případě, že současně nebude aktivován prostor TC17, bude tento prostor využíván od FL 90 včetně do FL 240 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250.</p> <p>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 85 (including) up to FL 240 (including). If the area TC17 is not activated concurrently, this area will be used in vertical range from FL 90 (including) up to FL 240 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 250.</p>
TC19	FL 125 5000 ft AMSL	<ol style="list-style-type: none"> 49 42 55,11 N 016 35 12,61 E 1,6 NM NE Pohledy 49 39 57,90 N 016 45 07,90 E Chornice 49 30 05,99 N 016 19 29,63 E 1,3 NM W Štěpánov n. Svratkou 49 33 35,75 N 016 13 18,88 E 0,7 NM SW Písečné <ol style="list-style-type: none"> 49 42 55,11 N 016 35 12,61 E 1,6 NM NE Pohledy 	<p>Prostor je vertikálně využíván od 5000 ft AMSL včetně do FL 120 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 130. Horizontální hranice prostoru je zčásti totožná s LK TSA24.</p> <p>The area is used in vertical range from 5000 ft AMSL (including) up to FL 120 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 130. Horizontal limit of the area is partly identical with LK TSA24.</p>
TC20	FL 155 FL 95	<ol style="list-style-type: none"> 50 12 26,2144 N 016 50 48,8925 E 49 39 57,90 N 016 45 07,90 E Chornice 49 42 55,11 N 016 35 12,61 E 1,6 NM NE Pohledy 50 08 18,5731 N 016 35 58,0437 E Státní hranice s Polskem / State boundary with Poland <ol style="list-style-type: none"> 50 12 26,2144 N 016 50 48,8925 E 	<p>Prostor je vertikálně využíván od FL 100 včetně do FL 150 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 160. Prostor TC20 má přednost před prostory LK TSA44 a LK TSA48. Prostor TC20 je určen výhradně pro lety (přelety) přes státní hranici s Polskem.</p> <p>The area is used in vertical range from FL 100 (including) up to FL 150 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 160. TC20 area takes priority over LK TSA44 and LK TSA48 areas. TC20 area is intended exclusively for flights (overflights) across the Polish border.</p>

2 Zásady pro využití prostorů pro AMPLE STRIKE 2019:

2.1 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.

2 Rules for using the areas for AMPLE STRIKE 2019:

2.1 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.

- 2.2 Tyto prostory jsou, pokud v tomto AIP SUP není uvedeno jinak, využívány v plném rozsahu vertikálních a horizontálních hranic.
- 2.3 Plánované využití těchto prostorů, vč. následných změn (zmenšení rozsahu omezení nebo zrušení) bude zveřejněno cestou AUP/UUP.
- 2.4 Jednotlivé prostory budou aktivovány a deaktivovány v souladu s postupy uvedenými v AIP ČR.
- 2.5 V souvislosti s tímto cvičením bude rovněž využit prostor LK TSA1, přičemž nebude docházet k souběžné aktivaci LK TSA1 a ROZ4A/ROZ4B.
- 3 Zásady pro vstup ostatních uživatelů vzdušného prostoru ČR nezúčastněných na tomto cvičení do prostorů pro AMPLE STRIKE 2019:**
- 3.1 Informaci o aktuálním stavu aktivace těchto 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;
- 3.2 Lety letadel nezúčastněných na tomto cvičení těmito prostory nebudou povolovány kromě následujících výjimek:
- 3.2.1 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 (ROZ NÁMĚŠŤ),
 - CRC (cestou příslušného civilního stanoviště ATS) – u ostatních prostorů.
- 3.2.2 Lety v rámci NATINAMDS (Integrovaný systém protivzdušné a protiraketové obrany NATO) a NaPoSy PVO (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).
- 3.2.3 Jednotlivé odlety a přiletý motorových letadel z/na VFR letiště a registrované plochy SLZ dotčené tímto cvičením (pouze u 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 – v prostoru ROZ1 (ROZ NÁMĚŠŤ),
 - CRC (cestou příslušného civilního stanoviště ATS) – v prostoru ROZ3 (ROZ BECHYNĚ).
- 4 Omezení ve využití tratí ATS a DCT bude zajištěno prostřednictvím CADF (Centralized Airspace Data Function) NM (Network Manager) Eurocontrol vytvořením EU restriction.**
- 5 Kontakty:**
- MTWR/MAPP Náměšť - viz AIP ČR a VFR příručka,
 - CRC - ☎ 973 232 590,
 - FIC Praha, APP Brno, APP Karlovy Vary, APP Ostrava a ACC Praha - viz AIP ČR a VFR příručka,
- 2.2 These areas are used in whole range of given vertical and horizontal limits unless otherwise stated in this AIP SUP.
- 2.3 Planned usage of these areas, including subsequent changes (abatment or cancellation of the restriction) will be promulgated by AUP/UUP.
- 2.4 Each area will be activated and deactivated according to procedures published in the AIP CR.
- 2.5 LK TSA1 will be also used for the exercise purposes, though, no concurrent activation of LK TSA1 and ROZ4A/ROZ4B will take place.
- 3 Rules for entering of other users of the CR airspace not participating in the exercise AMPLE STRIKE 2019 to these areas:**
- 3.1 Information about current activation status of these 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;
- 3.2 Flights of aircraft through these areas not participating in this exercise will not be cleared with the following exceptions:
- 3.2.1 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 (ROZ NÁMĚŠŤ),
 - CRC (via appropriate civil ATS unit) – for other areas.
- 3.2.2 The NATINAMDS (NATO Integrated Air Defense and Missile System) and NaPoSy PVO (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).
- 3.2.3 Particular departures and arrivals of powered aircraft from/to VFR aerodromes and registered sporting flying equipment areas 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 – for ROZ1 area (ROZ NÁMĚŠŤ),
 - CRC (via appropriate civil ATS unit) – in ROZ3 area (ROZ BECHYNĚ).
- 4 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.**
- 5 Contacts:**
- MTWR/MAPP Náměšť - see AIP CR and VFR Manual,
 - CRC - ☎ +420 973 232 590,
 - FIC Praha, APP Brno, APP Karlovy Vary, APP Ostrava and ACC Praha - see AIP CR and VFR Manual,

- Řídící cvičení - pplk. Ing. Jan Suchý
☎ 973 210 683, ☎ 602 286 315.
- CIV/MIL koordinátor - mjr. Ing. Josef Klucký
☎ 973 212 801, ☎ 602 127 146.
- Náčelník AirOPS - kpt. Ing. Petr Jakl
☎ 973 437 314, ☎ 720 988 008.

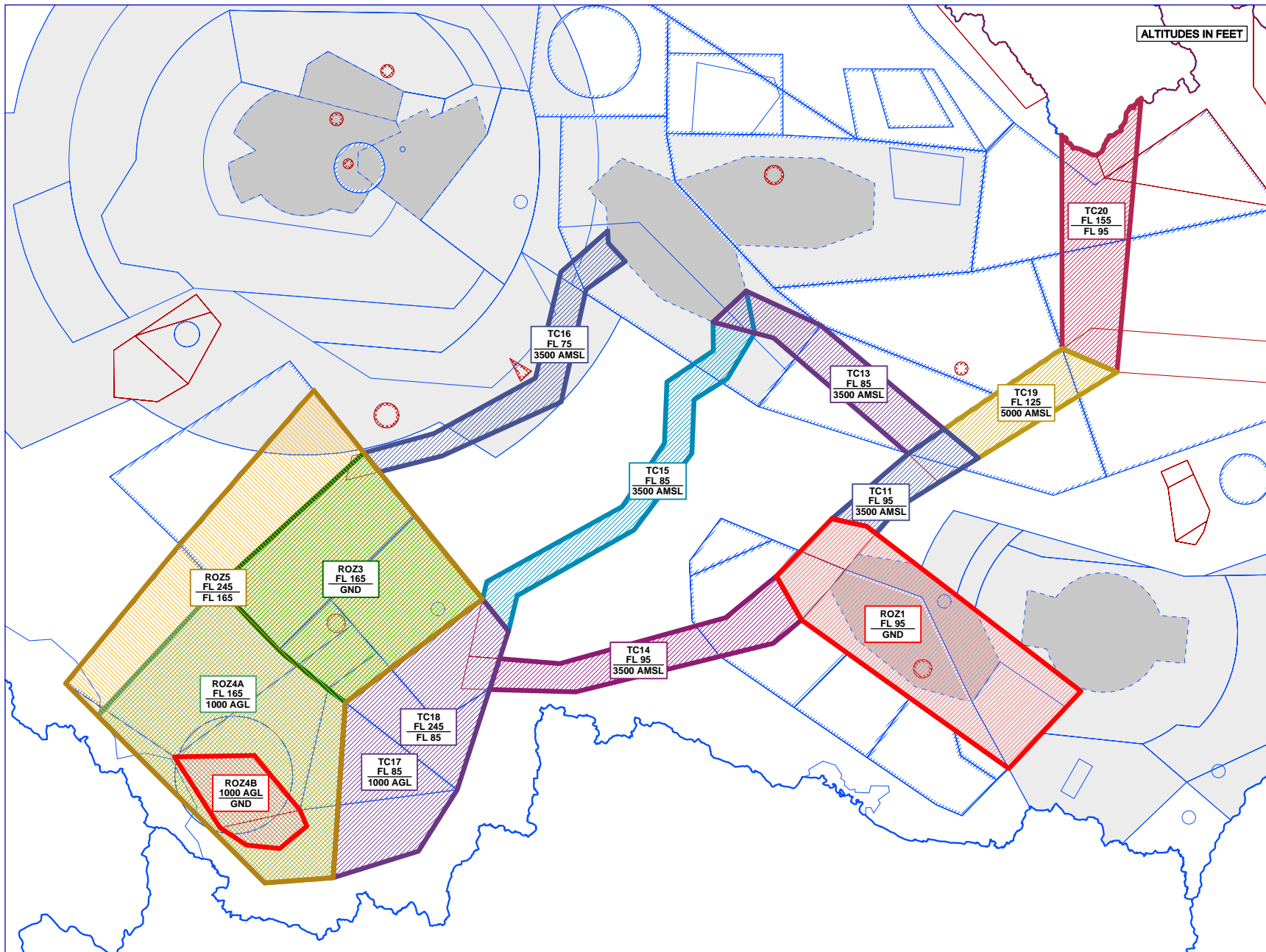
- Director of the excercise - pplk. Ing. Jan Suchý
☎ +420 973 210 683, ☎ +420 602 286 315.
- CIV/MIL coordinator - mjr. Ing. Josef Klucký
☎ 973 212 801, ☎ 602 127 146.
- AirOPS Chief - kpt. Ing. Petr Jakl
☎ 973 437 314, ☎ 720 988 008.

KONEC

END

AMPLE STRIKE 2019

01 SEP - 06 SEP 2019
09 SEP - 13 SEP 2019



ALTITUDES IN FEET