

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

21/18

PUBLICATION DATE: 10 MAY 18

+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 2018

Temporary segregated areas for international military air exercise AMPLE STRIKE 2018

- Účinnost/Effectivity: od/from: **2 SEP 18**
do/to: **14 SEP 18**
- 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

1 S účinností od 2 SEP 2018 do 7 SEP 2018 a od 10 SEP 2018 do 14 SEP 2018 budou pro mezinárodní vojenské letecké cvičení AMPLE STRIKE 2018 dočasně vyhrazeny prostory v rozsahu:

1.1 Časové vymezení prostorů:

1 From 2 SEP 2018 to 7 SEP 2018 and from 10 SEP 2018 to 14 SEP 2018 the areas for international military air exercise AMPLE STRIKE 2018 in bellow mentioned scale are temporary reserved:

1.1 Time period of areas:

Datum Date	Čas Time
2 SEP 18 - 7 SEP 18 a / and 10 SEP 18 - 14 SEP 18	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 Rokytnou</p> <p>12. 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E Rokytnice nad Rokytnou</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 tohoto prostoru 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. Nejblíže použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100. V úseku společné hranice prostoru ROZ NÁMĚŠŤ s TMA Brno zajišťuje APP Náměšť (bez koordinace s APP Brno) radarový rozstup 2,5 NM od této společné hranice. Společně s ROZ1 se předpokládá využití prostorů LKTRA12, LKTRA13, LKTRA14 a LKTRA15.</p> <p>While using this area, 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 ROZ NÁMĚŠŤ and TMA Brno is applied by APP Náměšť (without coordination with APP Brno) in the vicinity of the boundary. The areas LKTRA12, LKTRA13, LKTRA14 and LKTRA15 are expected to be used together with ROZ1</p>
ROZ2A (ROZ LIBAVÁ "A")	FL 165 1000 ft AGL	<p>1. 49 54 07,41 N 017 44 41,44 E Litultovice</p> <p>2. 49 42 51,79 N 017 42 56,37 E 0,7 NM NW Spálov</p> <p>3. 49 32 54,48 N 017 34 06,72 E 0,9 NM NE Trnávka</p> <p>4. 49 29 08,24 N 017 30 46,57 E 1,1 NM E Prosenice</p> <p>5. 49 30 19,94 N 017 14 45,46 E 1,6 NM SE Blatec</p> <p>6. 49 40 35,00 N 017 14 55,00 E 1,0 NM E Štěpánov</p> <p>7. 49 51 39,00 N 017 14 53,00 E 1,2 NM W Jiřkov</p> <p>1. 49 54 07,41 N 017 44 41,44 E Litultovice</p>	<p>Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 160 včetně. Nejblíže použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 170.</p> <p>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.</p>
ROZ2B (ROZ LIBAVÁ "B")	1000 ft AGL GND	<p>1. 49 44 31,88 N 017 26 35,72 E hraniční bod / border point LK TSA3A</p> <p>2. 49 46 35,89 N 017 32 27,73 E hraniční bod / border point LK TSA3A</p> <p>3. 49 45 47,94 N 017 40 53,77 E hraniční bod / border point LK TSA3A</p> <p>4. 49 42 51,79 N 017 42 56,37 E 0,7 NM NW Spálov</p> <p>5. 49 32 54,48 N 017 34 06,72 E 0,9 NM NE Trnávka</p> <p>6. 49 32 33,39 N 017 25 36,22 E Tršice</p> <p>7. 49 35 39,51 N 017 21 56,91 E Velká Bystřice</p> <p>1. 49 44 31,88 N 017 26 35,72 E hraniční bod / border point LK TSA3A</p>	<p>Prostor je vertikálně využíván od GND do 1000 ft AGL včetně.</p> <p>The area is used in vertical range from GND up to 1000 ft AGL (including).</p>
ROZ3 (ROZ BECHYNĚ)	FL 165 GND	<p>1. 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E 1,0 NM SE Nositín</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 Nositín</p>	<p>Při využívání tohoto prostoru je nezbytné respektovat prostory LKP2 a LKD5. Prostor je vertikálně využíván od GND do FL 160 včetně. Nejblíže použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru (pokud není současně aktivován prostor ROZ5) je FL 170.</p> <p>While using this 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). 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
ROZ4A (ROZ BOLETICE "A")	FL 165 1000 ft AGL	1. 49 15 04,34 N 014 01 06,19 E Čejetice 2. 49 07 31,77 N 014 12 08,96 E Újezd 3. 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 0,5 NM NE Čejkovice 4. 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E 1,5 NM SW Rožmitál na Šumavě 5. 48 39 51,12 N 014 10 07,25 E Frymburk 6. 48 59 25,81 N 013 39 35,43 E Borová Lada 1. 49 15 04,34 N 014 01 06,19 E Čejetice	Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 160 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru (pokud není současně aktivován prostor ROZ5) 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 (if the area ROZ5 is not activated concurrently) is FL 170.
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 Světlík 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 Nosedín 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 TC8. 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 TC8. The lowest flight level available for overflying the area is FL 250.
TC1	FL 85 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. Svratkou 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 80 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90. 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 80 (including). The lowest flight level available for overflying the area is FL 90. Horizontal limit of the area is partly identical with LK TSA21.

Název prostoru Area name	Vertikální hranice prostoru Vertical limits of the area	Horizontální hranice prostoru Horizontal limits of the area	Poznámka Note
TC2	FL 85 3500 ft AMSL	1. 49 45 16,63 N 16 40 47,88 E 0,8 NM SE Moravská Třebová 2. 49 44 15,17 N 016 56 09,52 E 0,7 NM SE Loštice 3. 49 41 35,00 N 016 56 25,00 E 0,5 NM E Hvozdečko 4. 49 39 14,39 N 016 56 40,80 E 0,7 NM N Luká 5. 49 39 57,90 N 016 45 07,90 E Chornice 6. 49 30 05,99 N 016 19 29,63 E 1,3 NM W Štěpánov n. Svratkou 7. 49 27 16,04 N 016 12 12,59 E 0,8 NM S Dolní Rožínka 8. 49 30 44,56 N 016 06 40,45 E 1,9 NM N Bobrová 9. 49 33 35,75 N 016 13 18,88 E 0,7 NM SW Písečné 10. 49 42 55,11 N 016 35 12,61 E 1,6 NM NE Pohledy 1. 49 45 16,63 N 016 40 47,88 E 0,8 NM SE Moravská Třebová	<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 TSA24.</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 TSA24.</p>
TC3	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	<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 totožná s LK TSA20.</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 identical with LK TSA20.</p>
TC4	FL 85 3500 ft AMSL	1. 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E Rokytnice nad Rokytkou 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 Rokytkou	<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 TSA22.</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 TSA22.</p>

Název prostoru Area name	Vertikální hranice prostoru Vertical limits of the area	Horizontální hranice prostoru Horizontal limits of the area	Poznámka Note
TC5	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 Ždár 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 LKTSA27.</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 LKTSA27.</p>
TC6	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 Nosetín 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 LKTSA26.</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 LKTSA26.</p>
TC7	FL 85 1000 ft AGL	1. 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,5 NM E Lžín 2. 49 09 57,74 N 014 53 46,79 E 2,0 NM SE Kardašova Řečice 3. 48 51 04,30 N 014 44 33,21 E 0,5 NM NW Petřikov 4. 48 43 45,80 N 014 37 38,31 E Benešov nad Černou 5. 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E 1,5 NM SW Rožmitál na Šumavě 6. 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 0,5 NM NE Čejkovice 1. 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,5 NM E Lžín	<p>Horizontální hranice prostoru je totožná s TC8. V případě, že současně nebude aktivován prostor TC8, 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. V případě, že současně bude aktivován prostor TC8, bude tento prostor využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 85 včetně.</p> <p>Horizontal limit of the area is identical to TC8. If the area TC8 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. If the area TC8 is activated concurrently, this area will be used in vertical range from 1000 ft AGL (including) up to FL 85 (including).</p>

Název prostoru Area name	Vertikální hranice prostoru Vertical limits of the area	Horizontální hranice prostoru Horizontal limits of the area	Poznámka Note
TC8	FL 245 FL 85	1. 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,5 NM E Lžín 2. 49 09 57,74 N 014 53 46,79 E 2,0 NM SE Kardašova Řečice 3. 48 51 04,30 N 014 44 33,21 E 0,5 NM NW Petříkov 4. 48 43 45,80 N 014 37 38,31 E Benešov nad Černou 5. 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E 1,5 NM SW Rožmitál na Šumavě 6. 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E 0,5 NM NE Čejkovice 1. 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,5 NM E Lžín	Horizontální hranice prostoru je totožná s TC7. V případě, že současně bude aktivován prostor TC7, bude tento prostor vertikálně využíván od FL 85 včetně do FL 240 včetně. V případě, že současně nebude aktivován prostor TC7, bude tento prostor využíván od FL 90 včetně do FL 240 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250. Horizontal limit of the area is identical to TC7. If the area TC7 is activated concurrently, this area will be used in vertical range from FL 85 (including) up to FL 240 (including). If the area TC7 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.
TC9	FL 85 1000 ft AGL	1. 49 41 35,00 N 016 56 25,00 E 0,5 NM E Hvozdečko 2. 49 40 35,00 N 017 14 55,00 E 1,0 NM E Štěpánov 3. 49 30 19,94 N 017 14 45,46 E 1,6 NM S Blatec 4. 49 31 15,08 N 016 57 34,58 E 0,5 NM N Ptení 1. 49 41 35,00 N 016 56 25,00 E 0,5 NM E Hvozdečko	Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 80 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90. The area is 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.
TC10	FL 85 1000 ft AGL	1. 49 44 43,73 N 016 56 06,74 E Loštice 2. 49 51 39,00 N 017 14 53,00 E 1,2 NM W Jiřikov 3. 49 40 35,00 N 017 14 55,00 E 1,0 NM E Štěpánov 4. 49 41 35,00 N 016 56 25,00 E 0,5 NM E Hvozdečko 1. 49 44 43,73 N 016 56 06,74 E Loštice	Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 80 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90. The area is 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>2 Zásady pro využití prostorů pro AMPLE STRIKE 2018:</p> <p>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.</p> <p>2.2 Tyto prostory jsou, pokud v tomto AIP SUP není uvedeno jinak, využívány v plném rozsahu vertikálních a horizontálních hranic.</p> <p>2.3 Plánované využití těchto prostorů, vč. následných změn (zmenšení rozsahu omezení nebo zrušení) bude zveřejněno cestou AUP/UUP.</p> <p>2.4 Jednotlivé prostory budou aktivovány a deaktivovány v souladu s postupy uvedenými v AIP ČR.</p> <p>3 Zásady pro vstup ostatních uživatelů vzdušného prostoru ČR nezúčastněných na cvičení AMPLE STRIKE 2018 do těchto prostorů:</p> <p>3.1 Informaci o aktuálním stavu aktivace těchto prostorů poskytne FIC Praha, APP Brno, APP Ostrava, APP Karlovy Vary, MAPP Náměšť a MAPP Čáslav. Platnost předané informace je 15 minut. Po uplynutí této doby musí pilot považovat prostory za aktivované;</p> <p>3.2 Lety letadel nezúčastněných na tomto cvičení těmito prostory nebudou povolovány kromě následujících výjimek:</p> <p>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:</p> | <p>2 Rules for using the areas for AMPLE STRIKE 2018:</p> <p>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.</p> <p>2.2 These areas are used in whole range of given vertical and horizontal limits unless otherwise stated in this AIP SUP.</p> <p>2.3 Planned usage of these areas, including subsequent changes (abatement or cancellation of the restriction) will be promulgated by AUP/UUP.</p> <p>2.4 Each area will be activated and deactivated according to procedures published in the AIP CR.</p> <p>3 Rules for entering of other users of the CR airspace not participating in the exercise AMPLE STRIKE 2018 to these areas:</p> <p>3.1 Information about current activation status of these areas will be provided by FIC Praha, APP Brno, APP Ostrava, APP Karlovy Vary, MAPP Náměšť and APP Čáslav. Validity of submitted information is 15 minutes. After this period pilot shall consider the areas activated;</p> <p>3.2 Flights of aircraft through these areas not participating in this exercise will not be cleared with the following exceptions:</p> <p>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:</p> |
|--|---|

- MAPP Náměšť – v prostoru ROZ1,
 - CRC (prostřednictvím 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 přílety 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,
 - CRC (prostřednictvím příslušného civilního stanoviště ATS) – v prostoru ROZ2B, ROZ3 a ROZ 4B.
- 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, MTWR/MAPP Čáslav, FIC Praha, APP Karlovy Vary, APP Brno a APP Ostrava - viz AIP ČR a VFR příručka,
 - CRC - ☎ 973 232 590,
 - Řídící cvičení - plk. gšt. Ing. Zdeněk Gabriel ☎ 973 210 682, ☎ 724 092 474.
 - CIV/MIL koordinátor - mjr. Ing. Josef Klucký ☎ 973 212 801, ☎ 602 127 146.
 - Náčelník AirOPS - kpt. Ing. Václav Špaček ☎ 973 437 321, ☎ 702 003 678.

- MAPP Náměšť – for the area ROZ1,
- 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 the area ROZ1,
- CRC (via appropriate civil ATS unit) – in the area ROZ2B, ROZ3 and ROZ4B.

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.

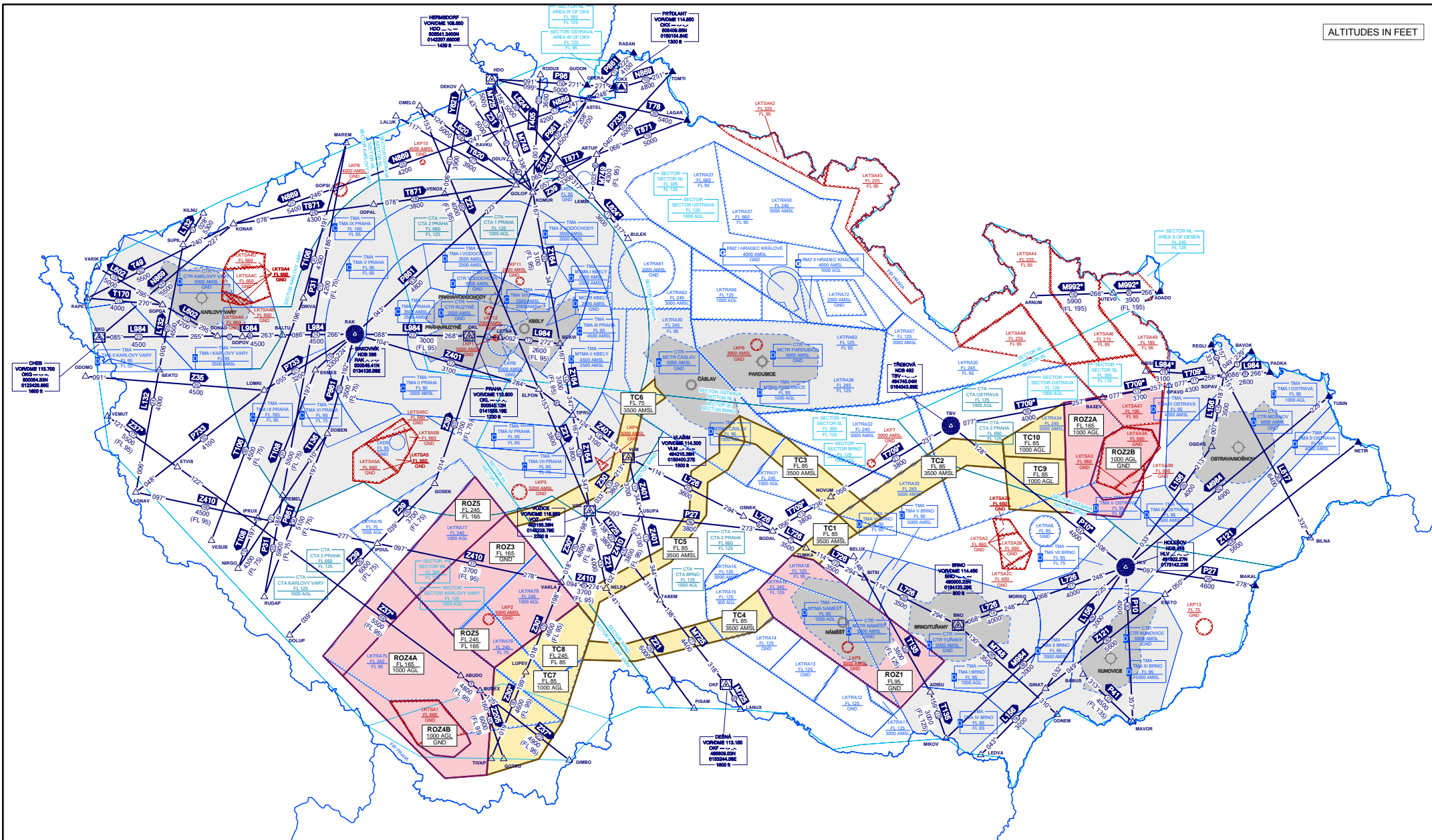
5 Contacts:

- MTWR/MAPP Náměšť, MTWR/MAPP Čáslav, FIC Praha, APP Karlovy Vary, APP Brno and APP Ostrava - see AIP CR and VFR Manual,
- CRC - ☎ +420 973 232 590,
- Director of the exercise - plk. gšt. Ing. Zdeněk Gabriel ☎ +420 973 210 682, ☎ +420 724 092 474.
- CIV/MIL coordinator - mjr. Ing. Josef Klucký ☎ 973 212 801, ☎ 602 127 146.
- AirOPS Chief - kpt. Ing. Václav Špaček ☎ 973 437 321, ☎ 702 003 678.

KONEC

END

AMPLE STRIKE (2 SEP - 7 SEP 2018) - (10 SEP - 14 SEP 2018)



ALTITUDES IN FEET