

ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Letiště Ruzyně, 160 08 PRAHA 6

Čj. 2492-18-701

V Praze dne 05. 03. 2018

Spis zn. ODO/3-2018-OOP



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Úřad pro civilní letectví, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 89 odst. 2 písm. m) a §44 odst. 3 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o civilním letectví), a podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), vydává opatření obecné povahy, kterým se stanoví:

Článek I

Dočasně vyhrazené prostory pro vojenské cvičení **AMPLE STRIKE 2018**. O vyhrazení prostorů žádá v souladu s § 44 odst. 6 zákona o civilním letectví Odbor dohledu nad vojenským letectvím sekce dozoru a kontroly MO ČR, Generála Píky 1, Praha 6, 160 00, IČ 60162694, dále jen žadatel. Prostory jsou vyžadovány na období 2. – 14. 9. 2018.

1) Časové vymezení:

Datum	Čas
2. – 7. 9. 2018 a 10. – 14. 9. 2018	Denně 0700 – 1700 UTC a 1800 – 2100 UTC

2) Prostorové a výškové vymezení:

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
ROZ1 (ROZ NÁMĚŠŤ)	FL 95 GND	<ol style="list-style-type: none"> 1. 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E - Měřín 2. 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E - 1,0 NM NW Velké Meziříčí 3. 49 17 36,72 N 016 07 46,35 E - 1,0 NM E Tasov 4. 49 17 06,99 N 016 08 44,23 E - 1,8 NM NW Jasenice 5. 49 13 47,85 N 016 15 06,71 E - Újezd u Rosic 6. 49 12 04,31 N 016 18 24,29 E - 1,3 NM S Zbraslav 7. 49 02 08,82 N 016 37 16,82 E - Židlochovice 8. 48 53 07,48 N 016 24 00,09 E - Litobratřice 9. 48 57 53,64 N 016 14 12,18 E - 1,3 NM NW Hostěradice 10. 49 01 43,25 N 016 06 19,78 E - Tavíkovice 11. 49 07 06,98 N 015 55 12,71 E - 1,8 NM NE Jaroměřice nad Rokytnou 12. 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E - Rokytnice nad Rokytnou 13. 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E - 1,1 NM NW Zašovice 14. 49 19 22,58 N 015 46 39,45 E - 0,8 NM NW Kouty 1. 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E Měřín 	<p>Při využívání tohoto prostoru je nezbytné respektovat LKP9 a LKD1.</p> <p>Horizontální hranice ROZ1 je stejná s horizontální hranicí MTMA Náměšť.</p> <p>Prostor je vertikálně využíván od GND do FL 90 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100.</p> <p>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.</p> <p>Společně s ROZ1 se předpokládá využití prostorů TRA12, TRA13, TRA14 a TRA15</p>
ROZ2A (ROZ LIBAVÁ „A“)	FL 165 1000 ft AGL	<ol style="list-style-type: none"> 1. 49 54 07,41 N 017 44 41,44 E - Litultovice 2. 49 42 51,79 N 017 42 56,37 E - 0,7 NM NW Spálov 3. 49 32 54,48 N 017 34 06,72 E - 0,9 NM NE Trnávka 4. 49 29 08,24 N 017 30 46,57 E - 1,1 NM E Prosenice 5. 49 30 19,94 N 017 14 45,46 E - 1,6 NM SE Blatec 6. 49 40 35,00 N 017 14 55,00 E - 1,0 NM E Štěpánov 7. 49 51 39,00 N 017 14 53,00 E - 1,2 NM W Jiříkov 1. 49 54 07,41 N 017 44 41,44 E Litultovice 	<p>Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 160 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 170.</p>

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
ROZ2B (ROZ LIBAVÁ „B“)	1000 ft AGL GND	<ol style="list-style-type: none"> 1. 49 44 31,88 N 017 26 35,72 E - hraniční bod LK TSA3A 2. 49 46 35,89 N 017 32 27,73 E - hraniční bod LK TSA3A 3. 49 45 47,94 N 017 40 53,77 E - hraniční bod LK TSA3A 4. 49 42 51,79 N 017 42 56,37 E - 0,7 NM NW Spálov 5. 49 32 54,48 N 017 34 06,72 E - 0,9 NM NE Trnávka 6. 49 32 33,39 N 017 25 36,22 E - Tršice 7. 49 35 39,51 N 017 21 56,91 E - Velká Bystřice <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 44 31,88 N 017 26 35,72 E hraniční bod LK TSA3A 	Prostor je vertikálně využíván do GND do 1000 ft AGL včetně.
ROZ3 (ROZ BECHYNĚ)	FL 165 GND	<ol style="list-style-type: none"> 1. 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E - 1,0 NM SE Nositín 2. 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E - 0,5 NM E Lžín 3. 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E - 0,5 NM NE Čejkovice 4. 49 07 31,77 N 014 12 08,96 E - Újezd 5. 49 15 04,34 N 014 01 06,19 E - Čejetice <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E 1,0 NM SE Nositín 	<p>Při využívání tohoto prostoru je nezbytné respektovat LKP2 a LKD5.</p> <p>Prostor je vertikálně využíván od GND do FL 160 včetně. Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru (pokud není současně aktivován prostor ROZ 5) je FL 170.</p>
ROZ4A (ROZ BOLETICE „A“)	FL 165 1000 ft AGL	<ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 15 04,34 N 014 01 06,19 E Čejetice 	<p>Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 160 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru (pokud není současně aktivován prostor ROZ 5) je FL 170.</p>

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
ROZ4B (ROZ BOLETICE „B“)	1000 ft AGL GND	<ol style="list-style-type: none"> 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 - Větřní 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 	Prostor je vertikálně využíván od GND do 1000 ft AGL včetně.
ROZ5 (ROZ BUDVAR)	FL 245 FL 165	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>Prostor je vertikálně využíván do FL 240 včetně.</p> <p>Prostor bude vždy využíván společně s prostory ROZ 3, ROZ 4A a TC 8.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250.</p>

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
TC1	3500 ft AMSL – FL 85	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 80 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90.</p> <p>Horizontální hranice prostoru je z části totožná s LK TSA21</p>
TC2	3500 ft AMSL – FL 85	<ol style="list-style-type: none"> 1. 49 45 16,63 N 016 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 bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 80 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90.</p> <p>Horizontální hranice prostoru je z části totožná s LK TSA24</p>

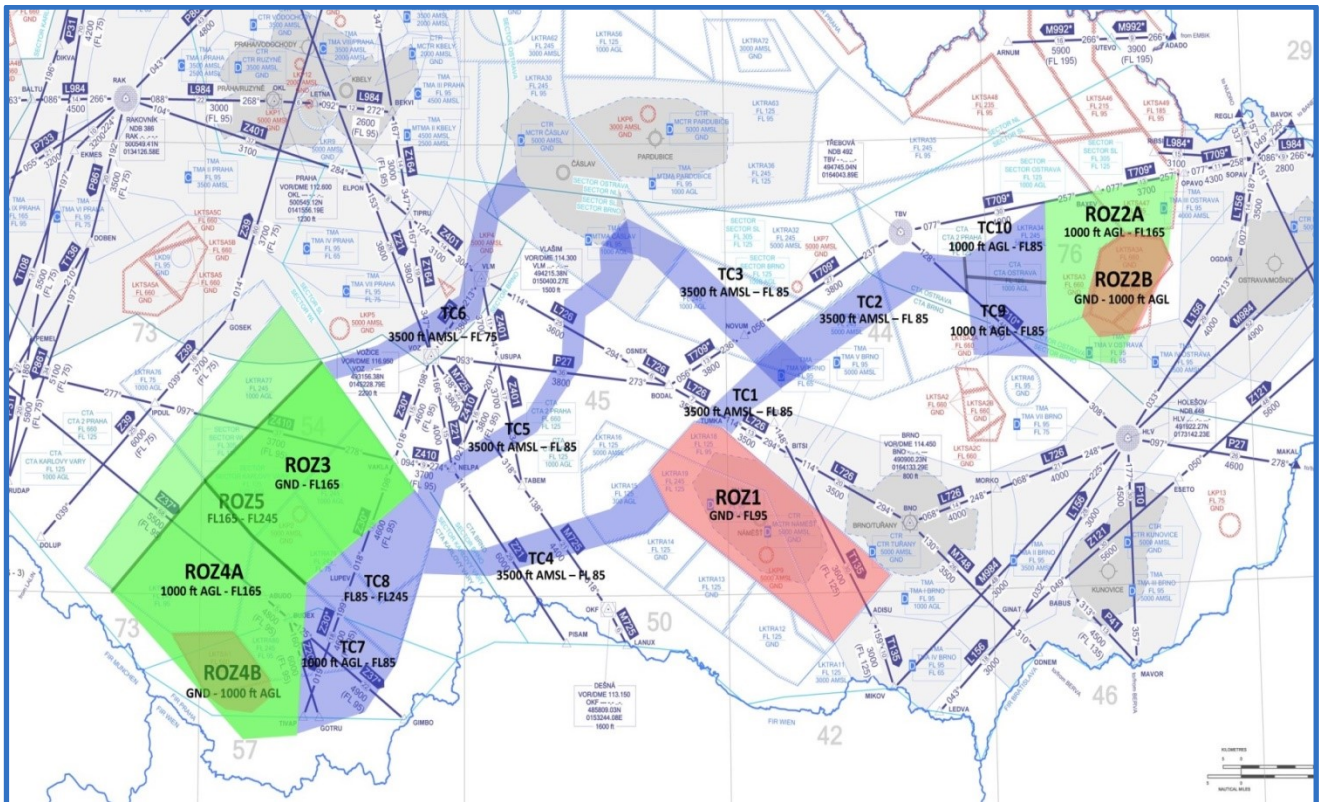
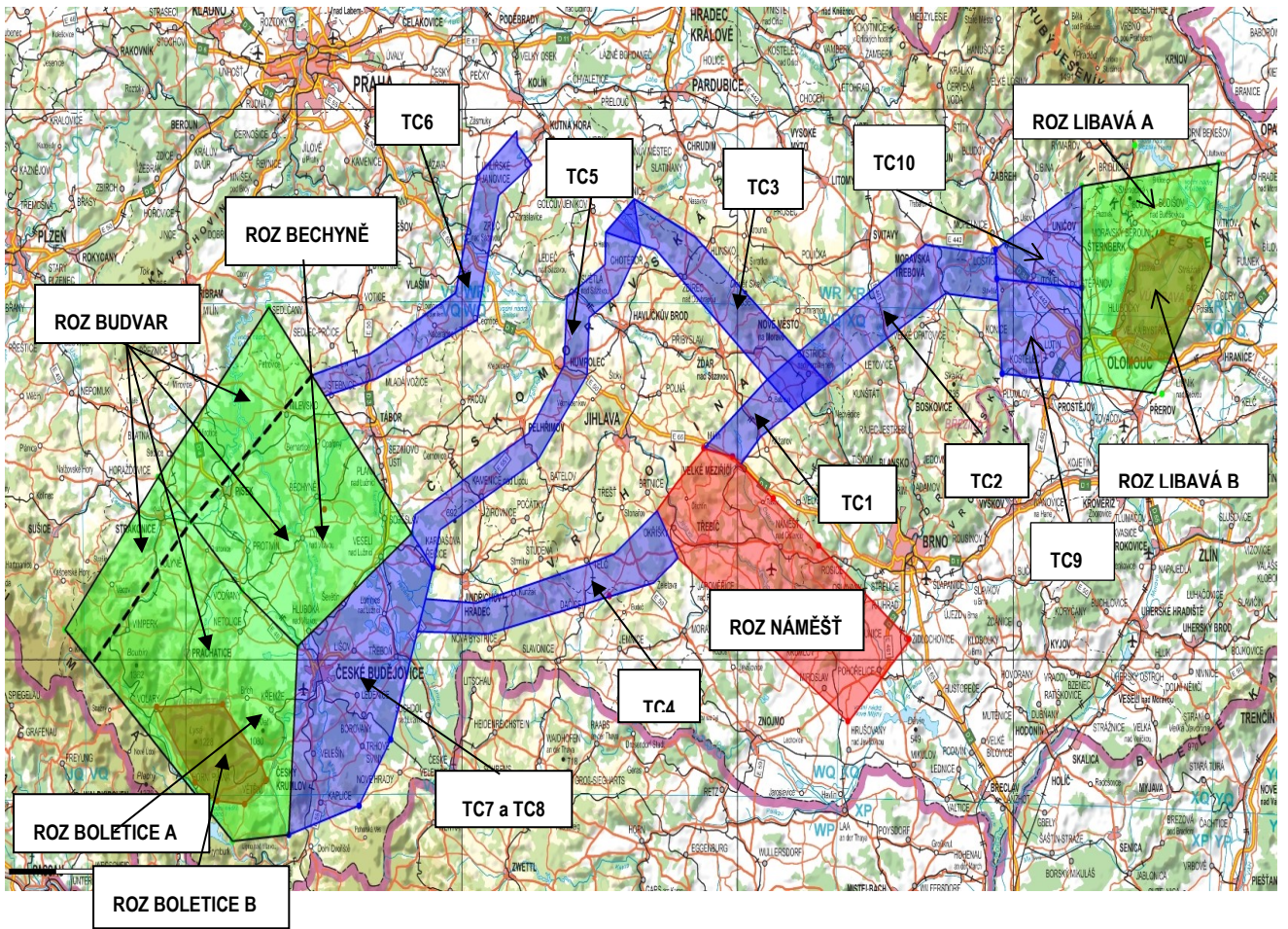
Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
TC3	3500 ft AMSL – FL 85	<ol style="list-style-type: none"> 1. 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E - 1,1 NM E Běstvína 2. 49 46 09,37 N 015 50 58,58 E - Rváčov 3. 49 33 35,75 N 016 13 18,88 E - 0,7 NM SW Písečné 4. 49 30 44,56 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 <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E - 1,1 NM E Běstvína 	<p>Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 80 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90.</p> <p>Horizontální hranice prostoru je totožná s LKTSA20</p>
TC4	3500 ft AMSL – FL 85	<ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E Rokytnice nad Rokytkou 	<p>Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 80 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90.</p> <p>Horizontální hranice prostoru je z části totožná s LKTSA22</p>

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
TC5	3500 ft AMSL – FL 85	<ol style="list-style-type: none"> 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 bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 80 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90.</p> <p>Horizontální hranice prostoru je z části totožná s LK TSA27</p>

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
TC6	3500 ft AMSL – FL 75	<ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 57 33,00 N 015 11 56,98 E - 0,3 NM N Miskovice 	<p>Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL včetně do FL 70 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 80.</p> <p>Horizontální hranice prostoru je z části totožná s LK TSA26</p>
TC7	1000 ft AGL – FL 85	<ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E - 0,5 NM E Lžín 	<p>Horizontální hranice prostoru je totožná s TC 8</p> <p>V případě, že současně nebude aktivován prostor TC 8, bude tento prostor vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 80 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90.</p> <p>V případě, že současně bude aktivován prostor TC 8, bude tento prostor využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 85 včetně.</p>

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
TC8	FL 85 - FL 245	<ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E 0,5 NM E Lžín 	<p>Horizontální hranice prostoru je totožná s TC 7</p> <p>V případě, že současně bude aktivován prostor TC 7, bude tento prostor využíván od FL 85 včetně do FL 240 včetně.</p> <p>V případě, že současně nebude aktivován prostor TC 7, bude tento prostor vertikálně využíván od FL 90 včetně do FL 240 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250.</p>
TC9	1000 ft AGL – FL 85	<ol style="list-style-type: none"> 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 SE Blatec 4. 49 31 15,08 N 016 57 34,58 E - 0,5 NM N Ptení <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 41 35,00 N 016 56 25,00 E 0,5 NM E Hvozdečko 	<p>Prostor bude vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 80 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90.</p>
TC10	1000 ft AGL – FL 85	<ol style="list-style-type: none"> 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 Jiříkov 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 <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 44 43,73 N 016 56 06,74 E Loštice 	<p>Prostor bude vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 80 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90.</p>

3) Zákres prostorů



4) Zásady pro využití prostorů pro AMPLE STRIKE 2018:

- 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,
- tyto prostory jsou, pokud v tomto AIP SUP není uvedeno jinak, využívány v plném rozsahu vertikálních a horizontálních hranic,
- při využívání těchto prostorů je nezbytné respektovat pravidla pro minimální výšku přeletu nad hustě zastavenými místy. Rovněž je nezbytné respektovat dotčené zakázané a nebezpečné prostory,
- plánované využití těchto prostorů, vč. následných změn (zmenšení rozsahu omezení nebo zrušení) bude zveřejněno cestou AUP/UUP,
- jednotlivé prostory budou aktivovány a deaktivovány v souladu s postupy uvedenými v AIP ČR,
- v souvislosti s tímto cvičením budou rovněž využity prostory LKTSA1, LKTSA3A a LKTSA3B, přičemž nebude docházet k souběžné aktivaci LKTSA1 a ROZ4A / ROZ4B a souběžné aktivaci LKTSA3 / LKTSA3A / LKTSA3B a ROZ2A / ROZ2B,
- uživatel prostoru (zástupce uživatele prostoru) musí:
 - každý den předem do 10:00 hod. UTC upřesnit AMC ČR změny v tomto vyhrazení (potvrzení plánu nebo časové zkrácení, výškové zmenšení, zrušení) pro následující den, které budou zveřejněny cestou AUP,
 - neprodleně oznámit MAMC případné změny oproti AUP, zejména zrušení nebo dřívější ukončení činnosti pro daný den, které bude zveřejněno cestou UUP,
 - nejpozději 20 minut před zahájením činnosti u MAMC aktivovat příslušné prostory podle AIP ČR,
 - neprodleně po ukončení činnosti u MAMC deaktivovat příslušné prostory podle AIP ČR (deaktivace se neprovádí v případě, že další činnost se předpokládá do 60 minut po ukončení předešlé činnosti). Pro opětovné zahájení činnosti je nezbytná opětovná aktivace příslušných prostorů.

5) Zásady pro vstup ostatních uživatelů vzdušného prostoru ČR nezúčastněných na tomto cvičení do těchto prostorů:

- informaci o aktuálním stavu aktivace tohoto prostoru 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,
- lety letadel nezúčastněných na tomto cvičení těmito prostory nebudou povolovány kromě následujících výjimek:
 - 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 „ROZ NÁMĚŠŤ,
- CRC (cestou příslušného civilního stanoviště ATS) – u ostatních prostorů.
- lety v rámci NATINADS (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),
- 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 „ROZ NÁMĚŠŤ,
 - CRC (cestou příslušného civilního stanoviště ATS) – v prostoru ROZ LIBAVÁ „B“ (ROZ 2B), ROZ BECHYNĚ (ROZ 3) a ROZ BOLETICE „B“ (ROZ 4B).
- Omezení ve využití tratí ATS a DCT bude zajištěno prostřednictvím CADF (Centralized Airspace Data Function) NM (Network Manager) Eurocontrol vytvořením EU restriction.

6) Publikované informace pro leteckou veřejnost:

Informace o vyhrazení prostorů pro cvičení AMPLE STRIKE 2018 bude letecké veřejnosti dána na vědomí prostřednictvím AIP SUP publikovaným LIS ŘLP ČR. Objednání prostorů bude žadatel provádět prostřednictvím AMC ČR. Zpráva o objednaní prostorů bude publikována v AUP/UUP.

Zaslání podkladu na LIS ŘLP ČR, s. p. pro publikaci nových dočasně vyhrazených prostorů zajistí ODVL SDK MO po vydání OOP.

7) Kontakty:

- MTWR/MAPP Náměšť – viz AIP ČR a VFR příručka,
- CRC – tel. 973 232 590,
- FIC Praha, APP Brno a APP Ostrava – viz AIP ČR a VFR příručka,
- Řídící cvičení – plk. gšt. Ing. Zdeněk Gabriel, tel. 973 210 682, 724 092 474
- CIV-MIL koordinátor – mjr. Ing. Josef Klucký, tel. 973 212 801, 602 127 146
- Náčelník AirOPS – kpt. Ing. Václav Špaček – tel. 973 437 321, 702 003 678

Kontaktní osoba OVL SDK MO: Ing. Jiří Mikulěnka, tel. 973 211 103.

8) Poplatky:

V souladu se zákonem č. 634/2004 Sb. Zákon o správních poplatcích, položka 52, písmeno e) je žadatel osvobozen od správního poplatku, neboť se jedná o akci pro potřeby Armády České republiky.

Článek II.

Odůvodnění

Úřad obdržel dne 10. 1. 2018 žádost žadatele o vyhrazení vzdušného prostoru pro vojenské cvičení AMPLE STRIKE 2018 zaevidovanou pod č. j. 0164-18-701. Úřad projednal vyhrazení prostoru s příslušnými subjekty v souladu s odst. 1 § 44a zákona o civilním letectví v rámci jednání KS ASM dne 30. 1. 2018.

Cvičení AMPLE STRIKE každoročně patří k nejvýznamnějším vojenským cvičením, jak pro Armádu ČR, tak i v rámci NATO. Jelikož se jedná o vojenské cvičení s účastí cizích armád na území ČR, je zapotřebí schválení takového cvičení vládou ČR, které si zabezpečí AČR.

Dočasné vyhrazení části vzdušného prostoru ČR, které je vyžadováno pro zabezpečení tohoto vojenského mezinárodního leteckého cvičení, zajistí také bezpečnost jak cvičících jednotek, tak i všech ostatních uživatelů vzdušného prostoru ČR nezúčastněných na tomto cvičení.

Článek III.

Vyhodnocení připomínek

Ve smyslu § 172 odst. 4 správního řádu nebyla, v zákonné lhůtě k NOOP čj. 0447-18-701 uplatněna žádná připomínka.

Článek IV.

Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění

Ve smyslu § 172 odst. 5 správního řádu nebyla na Úřad v zákonné lhůtě od zveřejnění NOOP čj. 0447-18-701 doručena žádná námitka.

Článek V.

Poučení

Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal. Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení. Usnesení

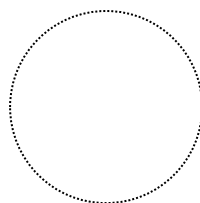
o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 3 let od účinnosti opatření. Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne jeho právní moci.

Článek VI.

Účinnost

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po vyvěšení veřejné vyhlášky (§ 173 odst. 1 správního řádu).

Ing. Rudolf Prchal
inspektor ODO



otisk úředního razítka

Vyvěšeno dne: 05. 03. 2018

Svěšeno dne: 20. 03. 2018