

ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Letiště Ruzyně, 160 08 PRAHA 6

Čj. 4948 -16 -701

V Praze dne 27. 5. 2016

Spis zn. ODO/26-2016-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 2016. O vyhrazení prostorů žádá v souladu s § 44 odst. 6 zákona o civilním letectví Odbor vojenského letectví, Sekce dozoru a kontroly ministerstva obrany ČR, Generála Píky 1, Praha 6, 160 00, IČ 60162694, dále jen žadatel. Prostory jsou vyžadovány na období 4. 9. – 9. 9. 2016 a 12. 9. – 16. 9. 2016.

1) Časové vymezení:

Datum	Čas
4. – 9. 9. 2016 a 12. – 16. 9. 2016	Denně 0700 – 1700 UTC a 1800 – 2100 UTC

2) Prostorové a výškové vymezení:

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
ROZ NÁMĚŠŤ (ROZ 1)	GND – FL 125	<ol style="list-style-type: none"> 1. 49 23 42,25 N 015 26 16,08 E - 0,5 NM S Dušejov 2. 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E - Měřín 3. 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E - 1 NM NW Velké Meziříčí 4. 49 17 36,72 N 016 07 46,35 E - 1 NM E Tasov 5. 49 12 27,77 N 016 17 39,40 E - 0,8 NM S Zbraslav 6. 49 02 08,82 N 016 37 16,82 E - Židlochovice 7. 48 53 07,45 N 016 24 00,03 E - Litobratřice 8. 48 47 36,37 N 016 15 26,80 E - 2,7 NM NE Jaroslavice 9. 48 48 56,58 N 016 10 52,02 E - 1,5 NM N Strachotice 10. 49 06 53,48 N 015 32 03,66 E - 1,6 NM NE Hříšice 11. 49 11 06,11 N 015 27 04,95 E - Telč 1. 49 23 42,25 N 015 26 16,08 E - 0,5 NM S Dušejov 	<p>Při využívání tohoto prostoru je nezbytné respektovat LKP9 a LKD1.</p> <p>Prostor je vertikálně využíván od GND do FL 120 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 130.</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>

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
ROZ LIBAVÁ „A“ (ROZ 2A)	1000 ft AGL – FL 245	<ol style="list-style-type: none"> 1. 49 56 01,52 N 017 26 24,56 E - Valšov 2. 49 54 07,41 N 017 44 41,44 E - Litultovice 3. 49 42 16,93 N 017 43 20,75 E - Spálov 4. 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E - 1,4 NM N Jezernice 5. 49 29 02,76 N 017 32 21,09 E - 1 NM NW Pavlovice u Přerova 6. 49 30 19,94 N 017 14 45,46 E - 1,6 NM SE Blatec 7. 49 40 35,00 N 017 14 55,00 E - 1,0 NM E Štěpánov 8. 49 51 39,00 N 017 14 53,00 E - 1,2 NM W Jiříkov <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 56 01,52 N 017 26 24,56 E Valšov 	<p>Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 240 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250.</p>
ROZ LIBAVÁ „B“ (ROZ 2B)	GND – 1000 ft AGL	<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 16,93 N 017 43 20,75 E - hraniční bod LK TSA3A 5. 49 38 58,84 N 017 38 17,85 E - hraniční bod LK TSA3A/LK TSA3B 6. 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E - hraniční bod LK TSA3B 7. 49 32 57,21 N 017 35 12,49 E - 1,5 NM N Lipník nad Bečvou 8. 49 32 33,39 N 017 25 36,22 E - Tršice 9. 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 	<p>Prostor je vertikálně využíván do GND do 1000 ft AGL včetně.</p>

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
ROZ BECHYNĚ „A“ (ROZ 3A)	1000 ft AGL – FL 245	<ol style="list-style-type: none"> 49 38 28,05 N 014 18 03,71 E - 1,8 NM E Kamýk nad Vltavou 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E - 0,5 NM E Lžín 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E - 0,5 NM NE Čejkovice 49 07 31,77 N 014 12 08,96 E - Újezd 49 19 56,98 N 013 53 56,70 E - 1,5 NM E Třebohostice <ol style="list-style-type: none"> 49 38 28,05 N 014 18 03,71 E 1,8 NM E Kamýk nad Vltavou 	<p>Při využívání tohoto prostoru je nezbytné respektovat LKP2.</p> <p>Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 240 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250.</p>
ROZ BECHYNĚ „B“ (ROZ 3B)	GND – 1000 ft AGL	<p>Kružnice o poloměru 7 NM se středem v bodě 49 16 25,00 N 014 30 05,60 E (ARP bývalého vojenského letiště Bechyně)</p>	<p>Při využívání tohoto prostoru je nezbytné respektovat LKP2.</p> <p>Prostor je vertikálně využíván od GND do 1000 ft AGL včetně.</p>
ROZ BOLETICE „A“ (ROZ 4A)	1000 ft AGL – FL 245	<ol style="list-style-type: none"> 49 19 56,98 N 013 53 56,70 E - 1,5 NM E Třebohostice 49 07 31,77 N 014 12 08,96 E - Újezd 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E - 0,5 NM NE Čejkovice 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E - 1,5 NM SW Rožmitál na Šumavě 48 39 51,12 N 014 10 07,25 E - Frymburk 49 03 12,62 N 013 33 40,47 E - Horská Kvilda <ol style="list-style-type: none"> 49 19 56,98 N 013 53 56,70 E 1,5 NM E Třebohostice 	<p>Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 240 včetně.</p> <p>Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250.</p>

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
ROZ BOLETICE „B“ (ROZ 4B)	GND – 1000 ft AGL	<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 - 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 	Prostor je vertikálně využíván od GND do 1000 ft AGL včetně.
TC 1	3500 ft AMSL – FL 85	<ol style="list-style-type: none"> 1. 49 33 37,15 N 016 13 16,40 E - 1 NM SW Písečné 2. 49 30 07,75 N 016 19 25,79 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 12,10 N 016 04 35,84 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 38,91 N 016 06 27,51 E - 1,9 NM N Bobrová <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 33 37,15 N 016 13 16,40 E - 1 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>

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
TC 2	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 07,75 N 016 19 25,79 E - 1,3 NM W Štěpánov n. Svatkou 7. 49 33 37,15 N 016 13 16,40 E - 1,0 NM SW Písečné <ol style="list-style-type: none"> 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>
TC 3	3500 ft AMSL – FL 85	Horizontální hranice prostoru je totožná s LK TSA20	<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>
TC 4	3500 ft AMSL – FL 85	<ol style="list-style-type: none"> 1. 49 10 31,80 N 015 27 45,50 E - 0,7 NM SE Telč 2. 49 06 53,48 N 015 32 03,66 E - 1,6 NM NE Hřišice 3. 49 02 44,99 N 015 05 55,93 E - 0,5 NM SW Dobrá Voda 4. 49 03 00,98 N 014 50 22,84 E - 0,3 NM S Mláka 5. 49 06 41,18 N 014 52 10,55 E - 1,6 NM W Hatín 6. 49 06 06,51 N 015 03 04,55 E - 0,5 NM SE Horní Pěna <ol style="list-style-type: none"> 1. 49 10 31,80 N 015 27 45,50 E - 0,7 NM SE Telč 	<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 TSA22</p>

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
TC 5	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 - 1,0 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
TC 6	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 Nosedín 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>
TC 7	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 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 8 (LK TRA44)</p> <p>V případě, že současně nebude aktivován prostor TC 8 (LK TRA44) 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 (LK TRA44), bude tento prostor využíván od 1000 ft AGL včetně do FL 85 včetně.</p>

Název prostoru	Vertikální hranice prostoru	Horizontální hranice prostoru	Poznámka
TC 8	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 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 7 (LKTRA43)</p> <p>V případě, že současně bude aktivován prostor TC 7 (LKTRA43), bude tento prostor využíván od FL 85 včetně do FL 240 včetně.</p> <p>V případě, že současně nebude aktivován prostor TC 7 (LKTRA43) 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>
TC 9	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>
TC 10	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) Zásady pro využití prostorů pro AMPLE STRIKE 2016:

- 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 ROZ 4A/ROZ 4B a souběžné aktivaci LKTSA3A/LKTSA3B a ROZ 2A/ROZ 2B,
- uživatel prostoru (zástupce uživatele prostoru) musí:
 - každý den předem do 10:00 hod UTC upřesnit MAMC 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 30 minut po ukončení předešlé činnosti). Pro opětovné zahájení činnosti je nezbytná opětovná aktivace příslušných prostorů.

4) 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 lety a přílety z/na letiště a plochy SLZ dotčené tímto cvičením (pouze u prostorů od GND). Tyto lety budou individuálně povolovány na základě předchozí domluvy, 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 BOLETICE B a ROZ BECHYNĚ B,
- omezení ve využití tratí ATS a DCT bude zajištěno prostřednictvím CADF (Centralized Airspace Data Function) NM (Network Manager) Eurocontrol vytvořením EU Restriction.

5) Publikované informace pro leteckou veřejnost:

Informace o vyhrazení prostorů pro cvičení AMPLE STRIKE 2016 bude letecké veřejnosti dána na vědomí prostřednictvím AIP SUP publikovaným LIS ŘLP ČR, s. p. Objednání prostorů bude žadatel provádět prostřednictvím AMC ČR. Zpráva o objednání prostorů bude publikována v AUP/UUP. Informaci o aktivaci/deaktivaci poskytne FIC Praha, APP Brno, APP Ostrava, APP Karlovy Vary, APP Náměšť, APP Pardubice.

6) Kontakty:

- MTWR/MAP 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,
- Zástupce uživatele prostoru – mjr. Ing. Miroslav Šajban (22. zVrL), tel. 702 000 514.

Článek II.

Návrh Odůvodnění

Úřad obdržel dne 7. 4. 2016 žádost žadatele o vyhrazení vzdušného prostoru pro vojenské cvičení AMPEL STRIKE 2016 zaevidovanou pod č. j. 2966-16-701. Úřad dále projednal vyhrazení prostoru s příslušnými subjekty v souladu s odst. 1 § 44a zákona o civilním letectví.

AMPEL STRIKE 2016 je jedním z cvičení jednotek států sdružených v NATO. Jelikož se jedná o vojenské cvičení s účastí cizích armád na území ČR, je zapotřebí schválení takového cvičení vládou ČR, v tomto případě usnesením č. 1074 ze dne 21. 12. 2015.

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

K návrhu opatření obecné povahy nebyly podány žádné připomínky.

Ve smyslu § 172 odst. 4 správního řádu se k tomuto návrhu může kdokoli, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u správního orgánu písemné připomínky ve lhůtě 30 dnů od jeho zveřejnění.

Článek IV.

Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění

K návrhu opatření obecné povahy nebyly podány žádné písemné námitky.

K tomuto návrhu opatření obecné povahy mohou poskytovatelé leteckých služeb a organizace sdružující v České republice uživatele vzdušného prostoru a osoby určené v článku III. tohoto návrhu opatření obecné povahy podat písemně odůvodněné námitky u Úřadu pro civilní letectví ve lhůtě 30 dnů od jeho zveřejnění.

Článek V.

Poučení

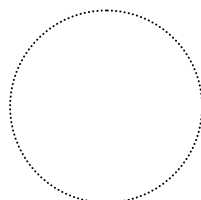
Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal. Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy 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.

Návrh účinnosti

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

Ing. Ondřej Škop
Vedoucí ODO



otisk úředního razítka

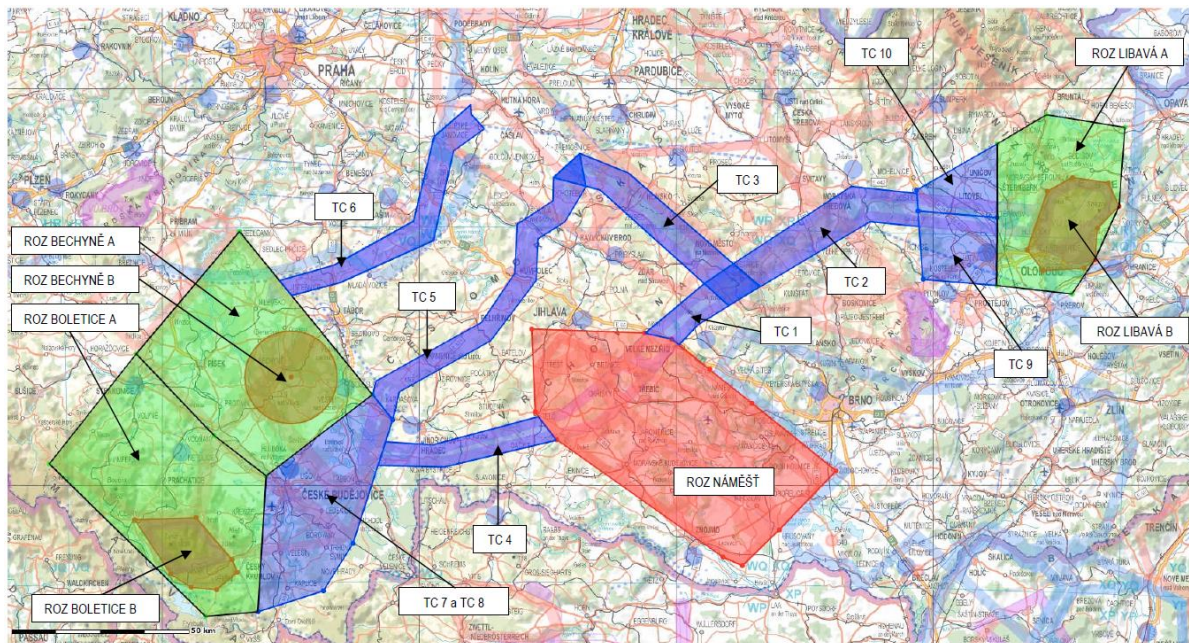
Vyvěšeno dne : 27. 5. 2016

Svěšeno dne : 11. 6. 2016

Přílohy:

Grafické zobrazení dočasně vyhrazených prostorů pro vojenské cvičení AMPLE STRIKE 2016

1)



2)

AMPLE STRIKE (4 SEP - 9 SEP 2016) - (12 SEP - 16 SEP 2016)

