

Řízení letového provozu ČR, s.p.  
Středisko AIM  
Navigační 787, 252 61 Jeneč  
☎ +420 220 372 841  
☎ +420 220 372 702  
aim@ans.cz  
<https://aim.rlp.cz>



Řízení letového provozu  
České republiky

VFR příručka - Česká republika

**VFR-SUP 9/24**

Datum vydání: 27 JUN 24

---

**Dočasně rezervované a dočasně vyhrazené prostory pro  
mezinárodní vojenské letecké cvičení AMPLE STRIKE 2024**

Účinnost od: **09 SEP 24**

Účinnost do: **20 SEP 24**

Část VFR příručky, které se VFR-SUP týká: **VFR-ENR-1**

Proveďte záznam tohoto VFR-SUP do VFR-GEN-0-3.

Následující VFR-SUP jsou zahrnuty do tohoto VFR-SUP a tím zrušeny:

VFR-SUP:

Následující NOTAMy jsou zahrnuty do tohoto VFR-SUP a budou zrušeny NOTAMem:

NOTAM: NIL

Odpovídající AIP SUP: 11/24

---

S účinností od 9 SEP 2024 do 13 SEP 2024 a od 16 SEP 2024 do 20 SEP 2024 budou pro mezinárodní vojenské letecké cvičení AMPLE STRIKE 2024 dočasně vyhrazeny prostory v rozsahu:

## 1 Časové vymezení prostorů:

Datum	Časy (UTC)	Prostory
9 – 13 SEP 2024 (PO – PÁ) a 16 – 20 SEP 2024 (PO – PÁ)	Denně 0630 - 1330 / 1530 - 2300	LKTRA200 ROZ1, LKTRA201 ROZ2A, LKTRA202 ROZ3, LKTRA203 ROZ3B, LKTRA204 ROZ4A, LKTRA205 ROZ5, LKTRA206 ROZ6A, LKTRA207 ROZ6B, LKTRA208 SOF1, LKTRA209 TC11, LKTRA210 TC12, LKTRA211 TC13, LKTRA212 TC14, LKTRA213 TC15, LKTRA214 TC16, LKTRA215 TC17, LKTRA216 TC18, LKTRA217 TC19, LKTRA218 TC20, LK TSA100 ROZ2B, LK TSA101 ROZ4B, LK TSA102 ROZ6

## 2 Horizontální a vertikální vymezení prostorů:

Název prostoru	Vertikální hranice	Horizontální hranice	Poznámka
LKTRA200 ROZ1 (ROZ NÁMĚŠŤ)	FL 95 GND	49 23 07,62 N 015 52 37,73 E - 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E - 49 17 36,72 N 016 07 46,35 E - 49 17 06,99 N 016 08 44,23 E - 49 12 04,31 N 016 18 24,29 E - 49 05 49,87 N 016 22 46,81 E - 49 00 16,23 N 016 34 31,07 E - 48 53 07,48 N 016 24 00,09 E - 48 57 53,64 N 016 14 12,18 E - 49 01 43,25 N 016 06 19,78 E - 49 07 06,98 N 015 55 12,71 E - 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E - 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E - 49 19 22,58 N 015 46 39,45 E - 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E	Při využívání LKTRA200 ROZ1 je nezbytné respektovat LKP9 a LKD1.  Prostor je vertikálně využíván od GND do FL090 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL100.  Společně s LKTRA200 ROZ1 je v případě potřeby možné plánovat a využívat i prostory LKTRA11, LKTRA12, LKTRA13, LKTRA14 a LKTRA15.  Pro průlet LKTRA200 ROZ1 letadly neúčastníci se na cvičení jsou uplatňována pravidla třídy vzdušného prostoru „D“ stejně jako v MTMA Náměšť a příslušná stanoviště ATS zajišťují rozstup 2,5NM na každou stranu od hranice prostoru.

Název prostoru	Vertikální hranice	Horizontální hranice	Poznámka
LKTRA201 ROZ2A (ROZ LIBAVÁ "A")	<u>FL 165</u> GND	49 51 59,46 N 017 40 00,47 E - 49 42 16,93 N 017 43 20,75 E - 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E - 49 29 08,24 N 017 30 46,57 E - 49 30 12,00 N 017 17 12,00 E - 49 35 38,00 N 017 17 13,00 E - 49 40 35,00 N 017 14 55,00 E - 49 51 39,00 N 017 14 53,00 E - 49 51 59,46 N 017 40 00,47 E	Prostor je vertikálně využíván od GND do FL 160 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 170.  LKTRA201 ROZ2A se aktivuje vždy společně s LKTSA100 ROZ20B.
LKTSA100 ROZ2B (ROZ LIBAVÁ "B")	<u>FL 245</u> GND	49 46 35,89 N 017 32 27,73 E - 49 45 47,94 N 017 40 53,77 E - 49 42 16,93 N 017 43 20,75 E - 49 38 58,84 N 017 38 17,85 E - 49 34 13,89 N 017 37 40,77 E - 49 33 22,90 N 017 32 39,77 E - 49 33 25,05 N 017 31 51,04 E - 49 34 40,89 N 017 28 59,77 E - 49 35 58,88 N 017 23 50,72 E - 49 44 31,88 N 017 26 35,72 E - 49 46 35,89 N 017 32 27,73 E	Prostor je vertikálně využíván od GND do FL 240 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250.  LKTSA100 ROZ2B se aktivuje vždy společně s LKTRA201 ROZ2A.
LKTRA202 ROZ3 (ROZ BECHYNĚ)	<u>FL 165</u> 1000 ft AGL	49 31 05,66 N 014 27 20,63 E - 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E - 49 05 10,00 N 014 31 44,00 E - 49 05 48,00 N 014 26 48,00 E - 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E - 49 07 31,77 N 014 12 08,96 E - 49 15 04,34 N 014 01 06,19 E - 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E	Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL (včetně) do FL160 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru (pokud není současně aktivován prostor LKTRA205 ROZ5) je FL 170.  V případě, že současně bude aktivován prostor LKTRA205 ROZ5, bude tento prostor vertikálně využíván od 1000 ft AGL (včetně) do FL165 (včetně).  Při využívání LKTRA202 ROZ3 je nutné vyhybat se prostoru LKP2 (TEMELÍN).
LKTRA203 ROZ3B (ROZ BECHYNĚ "B")	<u>1000 ft AGL</u> GND	Kružnice o poloměru 3 NM se středem v poloze uzavřené letiště Bechyně: 49 16 22,91 N 014 30 10,05 E	Prostor je vertikálně využíván od GND do 1000 ft AGL (včetně).

Název prostoru	Vertikální hranice	Horizontální hranice	Poznámka
LKTRA204 ROZ4A (ROZ BOLETICE "A")	<u>FL 165</u> 1000 ft AGL	49 15 04,34 N 014 01 06,19 E - 49 07 31,77 N 014 12 08,96 E - 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E - 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E - 48 39 51,12 N 014 10 07,25 E - 48 59 25,81 N 013 39 35,43 E - 49 15 04,34 N 014 01 06,19 E	Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL (včetně) do FL160 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru (pokud není současně aktivován prostor LKTRA205 ROZ5) je FL170.  V případě současné aktivace s LKTRA205 ROZ5 bude prostor využíván od 1000 ft AGL (včetně) do FL165 (včetně).
LKTA101 ROZ4B (ROZ BOLETICE "B")	<u>1000 ft AGL</u> GND	48 54 59,73 N 014 07 56,81 E - 48 48 32,66 N 014 16 16,87 E - 48 46 38,90 N 014 17 33,17 E - 48 43 57,47 N 014 12 43,13 E - 48 44 18,88 N 014 06 43,65 E - 48 46 20,70 N 014 01 56,84 E - 48 54 41,66 N 013 53 33,78 E - 48 54 59,73 N 014 07 56,81 E	Prostor je vertikálně využíván od GND do 1000 ft AGL (včetně).
LKTRA205 ROZ5 (ROZ BUDVAR)	<u>FL 245</u> FL 165	49 38 28,05 N 014 18 03,71 E - 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E - 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E - 49 05 10,00 N 014 31 44,00 E - 49 05 48,00 N 014 26 48,00 E - 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E - 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E - 48 39 51,12 N 014 10 07,25 E - 48 59 25,81 N 013 39 35,43 E - 49 03 12,62 N 013 33 40,47 E - 49 19 56,98 N 013 53 56,70 E - 49 38 28,05 N 014 18 03,71 E	Prostor je vertikálně využíván od FL170 (včetně) do FL 240 (včetně).  Prostor bude vždy využíván společně s prostory LKTRA202 ROZ3, LKTRA204 ROZ4A a LKTRA216 TC18.  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250.
LKTA102 ROZ6 (ROZ6 DOUPOV)	<u>FL 235</u> GND	50 21 44,00 N 013 06 13,00 E - 50 21 04,00 N 013 13 47,00 E - 50 18 35,00 N 013 13 45,00 E - 50 16 40,00 N 013 14 06,00 E - 50 12 51,65 N 013 15 49,68 E - 50 11 26,00 N 013 10 32,00 E - 50 10 59,00 N 013 06 26,00 E - 50 11 42,50 N 013 01 22,00 E - 50 11 51,00 N 013 01 01,00 E - 50 13 39,00 N 013 00 55,00 E - 50 17 50,42 N 013 01 19,26 E - 50 20 11,00 N 013 03 00,00 E - 50 21 44,00 N 013 06 13,00 E	Prostor je vertikálně využíván od GND do FL 230 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 240.

Název prostoru	Vertikální hranice	Horizontální hranice	Poznámka
LKTRA206 ROZ6A (ROZ6 DOUPOV "A")	<u>4000 ft AMSL</u> GND	50 34 13,47 N 013 23 35,69 E - 50 32 07,82 N 013 27 00,87 E - 50 23 23,70 N 013 15 48,91 E - 50 25 09,34 N 013 29 30,34 E - 50 27 03,84 N 013 36 21,91 E - 50 24 49,91 N 013 37 47,19 E - 50 18 36,23 N 013 13 44,90 E - 50 18 35,00 N 013 13 45,00 E - 50 21 04,00 N 013 13 47,00 E - 50 21 44,00 N 013 06 13,00 E - 50 34 13,47 N 013 23 35,69 E	Prostor je vertikálně využíván od GND do 4000 ft AMSL (včetně).  Prostor bude aktivován pouze společně s prostory LKTSA102 ROZ6 a LKTRA207 ROZ6B.
LKTRA207 ROZ6B (ROZ6 DOUPOV "B")	<u>FL135</u> 4000 ft AMSL	50 36 23,34 N 013 45 22,11 E - 50 30 34,72 N 013 52 02,57 E - 50 24 49,91 N 013 37 47,19 E - 50 18 35,00 N 013 13 45,00 E - 50 21 04,00 N 013 13 47,00 E - 50 21 44,00 N 013 06 13,00 E - 50 34 13,47 N 013 23 35,69 E - 50 36 23,34 N 013 45 22,11 E	Prostor je vertikálně využíván od 4000 ft AMSL (včetně) do FL130 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 140.  Prostor bude aktivován pouze společně s prostory LKTSA102 ROZ6 a LKTRA206 ROZ6A.
LKTRA208 SOF1 (SOF1 DĚDICE)	<u>FL95</u> GND	49 34 32,00 N 016 57 12,00 E - 49 31 17,00 N 016 57 35,00 E - 49 30 49,00 N 017 05 57,00 E - 49 28 26,00 N 017 06 35,00 E - 49 26 32,00 N 017 05 56,00 E - 49 24 38,00 N 017 04 22,00 E - 49 23 13,00 N 017 01 29,00 E - 49 22 37,00 N 016 57 49,00 E - 49 22 53,00 N 016 54 26,00 E - 49 24 22,00 N 016 50 56,00 E - 49 26 06,00 N 016 49 00,00 E - 49 28 13,00 N 016 48 15,00 E - 49 30 36,00 N 016 48 48,00 E - 49 32 35,00 N 016 50 36,00 E - 49 33 54,00 N 016 53 19,00 E - 49 34 32,00 N 016 57 12,00 E	Prostor SOF 1 bude využíván pouze ve dnech 18 - 19 SEP 2024.  Prostor bude vertikálně využíván od GND do FL090 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100.
LKTRA209 TC11	<u>FL 95</u> 3500 ft AMSL	49 33 35,75 N 016 13 18,88 E - 49 30 05,99 N 016 19 29,63 E - 49 27 16,04 N 016 12 12,59 E - 49 24 23,95 N 016 04 52,10 E - 49 21 18,47 N 016 00 38,07 E - 49 22 12,16 N 015 58 54,36 E - 49 23 07,62 N 015 52 37,73 E - 49 30 44,56 N 016 06 40,45 E - 49 33 35,75 N 016 13 18,88 E	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL (včetně) do FL 90 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100.

Název prostoru	Vertikální hranice	Horizontální hranice	Poznámka
LKTRA210 TC12	<u>FL 95</u> 3500 ft AMSL	49 45 16,63 N 016 40 47,88 E - 49 44 15,17 N 016 56 09,52 E - 49 41 35,00 N 016 56 25,00 E - 49 39 14,39 N 016 56 40,80 E - 49 39 57,90 N 016 45 07,90 E - 49 30 05,99 N 016 19 29,63 E - 49 27 16,04 N 016 12 12,59 E - 49 30 44,56 N 016 06 40,45 E - 49 33 35,75 N 016 13 18,88 E - 49 42 55,11 N 016 35 12,61 E - 49 45 16,63 N 016 40 47,88 E	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL (včetně) do FL 90 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100.
LKTRA211 TC13	<u>FL 85</u> 3500 ft AMSL	49 50 17,74 N 015 37 23,64 E - 49 46 09,37 N 015 50 58,58 E - 49 33 35,75 N 016 13 18,88 E - 49 30 44,56 N 016 06 40,45 E - 49 44 42,77 N 015 42 17,67 E - 49 46 38,74 N 015 31 13,60 E - 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL (včetně) do FL 80 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 90.
LKTRA212 TC14	<u>FL 95</u> 3500 ft AMSL	49 16 22,73 N 015 42 25,40 E - 49 11 08,75 N 015 46 53,78 E - 49 08 24,01 N 015 41 45,46 E - 49 06 53,48 N 015 32 03,66 E - 49 02 44,99 N 015 05 55,93 E - 49 03 00,98 N 014 50 22,84 E - 49 06 41,18 N 014 52 10,55 E - 49 06 06,51 N 015 03 04,55 E - 49 11 29,67 N 015 33 08,93 E - 49 16 22,73 N 015 42 25,40 E	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL (včetně) do FL 90 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100.
LKTRA213 TC15	<u>FL 95</u> 3500 ft AMSL	49 50 17,74 N 015 37 23,64 E - 49 45 21,43 N 015 38 53,98 E - 49 39 54,56 N 015 33 47,36 E - 49 37 26,38 N 015 27 39,64 E - 49 31 03,99 N 015 27 12,46 E - 49 21 58,21 N 015 16 35,64 E - 49 14 10,97 N 014 55 19,35 E - 49 09 57,74 N 014 53 46,79 E - 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E - 49 15 51,03 N 014 49 48,92 E - 49 24 45,44 N 015 14 27,75 E - 49 32 15,15 N 015 22 13,16 E - 49 39 33,98 N 015 22 44,00 E - 49 43 14,36 N 015 31 15,61 E - 49 46 38,74 N 015 31 13,60 E - 49 50 17,74 N 015 37 23,64 E	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL (včetně) do FL 90 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 100.

Název prostoru	Vertikální hranice	Horizontální hranice	Poznámka
LKTRA214 TC16	<u>FL 75</u> 3500 ft AMSL	49 57 33,00 N 015 11 56,98 E - 49 56 05,78 N 015 12 04,68 E - 49 53 54,69 N 015 15 11,69 E - 49 50 35,84 N 015 07 57,97 E - 49 37 13,04 N 015 03 20,82 E - 49 30 46,42 N 014 41 34,91 E - 49 28 50,75 N 014 30 10,20 E - 49 31 05,66 N 014 27 20,63 E - 49 33 26,68 N 014 40 06,09 E - 49 40 04,02 N 014 58 39,06 E - 49 52 39,84 N 015 03 19,90 E - 49 57 33,00 N 015 11 56,98 E	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL (včetně) do FL 70 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 80.
LKTRA215 TC17	<u>FL 95</u> 3500 ft AMSL	49 13 46,20 N 014 49 03,70 E - 49 09 57,74 N 014 53 46,79 E - 48 51 04,30 N 014 44 33,21 E - 48 43 45,80 N 014 37 38,31 E - 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E - 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E - 49 05 48,00 N 014 26 48,00 E - 49 05 10,00 N 014 31 44,00 E - 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E	Tento prostor je zpravidla aktivován společně s prostorem LKTRA216 TC18 a při společné aktivaci bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL (včetně) do FL095 (včetně).  V případě samostatné aktivace bude prostor vertikálně využíván od 3500 ft AMSL (včetně) do FL090 (včetně).
LKTRA216 TC18	<u>FL 245</u> FL 95	49 13 46,20 N 014 49 03,70 E - 49 09 57,74 N 014 53 46,79 E - 48 51 04,30 N 014 44 33,21 E - 48 43 45,80 N 014 37 38,31 E - 48 40 32,97 N 014 22 20,67 E - 49 01 23,21 N 014 24 18,02 E - 49 05 48,00 N 014 26 48,00 E - 49 05 10,00 N 014 31 44,00 E - 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E	Prostor bude vertikálně využíván od FL095 (včetně) do FL240 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 250.  Prostor LKTRA216 TC18 je zpravidla aktivován společně s prostorem LKTRA215 TC17.
LKTRA217 TC19	<u>FL 125</u> 1000 ft AGL	49 41 35,00 N 016 56 25,00 E - 49 40 35,00 N 017 14 55,00 E - 49 35 38,00 N 017 17 13,00 E - 49 30 12,00 N 017 17 12,00 E - 49 31 17,00 N 016 57 35,00 E - 49 41 35,00 N 016 56 25,00 E	Prostor bude vertikálně využíván od 1000 ft AGL (včetně) do FL 120 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 130.
LKTRA218 TC20	<u>FL 125</u> 1000 ft AGL	49 51 39,00 N 017 14 53,00 E - 49 40 35,00 N 017 14 55,00 E - 49 41 35,00 N 016 56 25,00 E - 49 44 43,73 N 016 56 06,74 E - 49 51 39,00 N 017 14 53,00 E	Prostor bude vertikálně využíván od 1000 ft AGL (včetně) do FL 120 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL 130.

### 3 Flight Plan Buffer Zones (FBZ)

- 3.1 FBZ jsou vytvořeny kolem prostorů LKTRA201 (ROZ2A), LKTRA202 (ROZ3), LKTRA204 (ROZ4A), LKTRA205 (ROZ5), LKTRA207 (ROZ6B), LKTRA216 (TC18), LKTRA217

(TC19), LKTRA218 (TC20), LKTS100 (ROZ2B) a LKTS102 (ROZ6) pro účely plánování. Účelem FBZ je ověření správnosti FPL.

- 3.2 Označení FBZ je stejné jako označení výše uvedených prostorů, kolem kterých je zřízení, a je doplněno písmenem „Z“.
- 3.3 Doba aktivace FBZ je identická s dobou aktivace LKTRA201 (ROZ2A), LKTRA202 (ROZ3), LKTRA204 (ROZ4A), LKTRA205 (ROZ5), LKTRA207 (ROZ6B), LKTRA216 (TC18), LKTRA217 (TC19), LKTRA218 (TC20), LKTS100 (ROZ2B) a LKTS102 (ROZ6).
- 3.4 FBZ jsou spravovány AMC.

Označení, název a vodorovná hranice	Horní hranice Spodní hranice	Poznámky (čas aktivace a FUA restrikce)
LKTRA201Z se skládá z LKTRA201Z PART1 a LKTRA201Z PART2		
LKTRA201Z PART1 Vodorovná hranice identická s LKTRA201	<u>FL 95</u> GND	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činností bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTRA201ZR - Není k dispozici pro provoz.
LKTRA201Z PART2 49 56 49,97 N 017 42 40,50 E - 49 56 36,97 N 017 11 35,94 E - 49 53 41,29 N 017 07 08,68 E - 49 39 50,18 N 017 07 13,38 E - 49 34 53,84 N 017 09 31,89 E - 49 28 18,26 N 017 09 31,71 E - 49 25 27,73 N 017 13 24,19 E - 49 24 01,74 N 017 31 43,85 E - 49 24 54,42 N 017 35 16,24 E - 49 31 28,69 N 017 44 11,21 E - 49 40 46,20 N 017 50 44,91 E - 49 42 23,27 N 017 51 12,27 E - 49 54 38,60 N 017 46 56,87 E - 49 56 49,97 N 017 42 40,50 E	<u>FL 165</u> FL 95	
LKTRA202Z se skládá z LKTRA202Z PART1 a LKTRA202Z PART2		
LKTRA202Z PART1 Vodorovná hranice identická s LKTRA202	<u>FL 95</u> 1000 ft AGL	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činností bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTRA202ZR - Není k dispozici pro provoz.
LKTRA202Z PART2 49 36 13,44 N 014 24 32,73 E - 49 17 16,66 N 013 53 32,86 E - 49 13 06,43 N 013 53 23,99 E - 49 03 47,80 N 014 07 03,60 E - 48 56 24,85 N 014 21 40,06 E - 48 56 22,06 N 014 26 43,23 E - 48 58 13,85 N 014 30 36,93 E - 49 00 10,25 N 014 31 43,01 E - 49 00 10,00 N 014 34 17,05 E - 49 11 03,40 N 014 56 14,30 E - 49 15 16,43 N 014 57 01,70 E - 49 35 55,89 N 014 31 10,35 E - 49 36 13,44 N 014 24 32,73 E	<u>FL 165</u> FL 95	
LKTRA204Z se skládá z LKTRA204Z PART1 a LKTRA204Z PART2		



Označení, název a vodorovná hranice	Horní hranice Spodní hranice	Poznámky (čas aktivace a FUA restrikce)
LKTRA204Z PART1 Vodorovná hranice identická s LKTRA204	FL 95 1000 ft AGL	
LKTRA204Z PART2 49 20 00,88 N 014 04 26,01 E - 49 20 07,36 N 013 57 47,48 E - 49 01 15,83 N 013 31 53,37 E - 48 57 15,04 N 013 32 07,05 E - 48 35 30,86 N 014 06 02,00 E - 48 34 46,76 N 014 09 08,18 E - 48 35 43,64 N 014 25 46,38 E - 48 38 22,96 N 014 29 41,77 E - 49 02 18,82 N 014 32 00,12 E - 49 04 34,79 N 014 30 26,67 E - 49 11 15,51 N 014 17 15,08 E - 49 20 00,88 N 014 04 26,01 E	FL 165 FL 95	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činnosti bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTRA204ZR - Není k dispozici pro provoz.
LKTRA205Z 49 43 27,10 N 014 19 50,84 E - 49 43 28,39 N 014 16 25,49 E - 49 42 33,11 N 014 13 18,70 E - 49 23 22,43 N 013 48 21,65 E - 49 04 41,66 N 013 25 46,26 E - 49 00 49,46 N 013 26 26,09 E - 48 35 30,86 N 014 06 02,00 E - 48 34 46,76 N 014 09 08,18 E - 48 35 43,64 N 014 25 46,38 E - 48 38 22,96 N 014 29 41,77 E - 49 00 10,25 N 014 31 47,64 E - 49 00 10,00 N 014 34 17,05 E - 49 11 03,40 N 014 56 14,30 E - 49 15 16,43 N 014 57 01,70 E - 49 42 29,50 N 014 22 55,95 E - 49 43 27,10 N 014 19 50,84 E	FL 245 FL 165	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činnosti bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTRA205ZR - Není k dispozici pro provoz.
LKTRA207Z se skládá z LKTRA207Z PART1 a LKTRA207Z PART2		
LKTRA207Z PART1 Vodorovná hranice identická s LKTRA207	FL 95 4000 ft AMSL	
LKTRA207Z PART2 50 41 32,28 N 013 46 20,78 E - 50 38 52,18 N 013 19 35,14 E - 50 23 54,80 N 012 58 48,38 E - 50 20 56,23 N 012 58 09,57 E - 50 18 26,58 N 013 00 01,38 E - 50 16 57,31 N 013 03 12,46 E - 50 16 39,75 N 013 06 33,16 E - 50 14 45,06 N 013 07 47,83 E - 50 13 10,79 N 013 13 43,63 E - 50 20 22,12 N 013 41 21,85 E - 50 27 30,24 N 013 59 05,29 E - 50 31 46,03 N 014 00 22,75 E - 50 40 27,98 N 013 50 24,52 E - 50 41 32,28 N 013 46 20,78 E	FL 135 FL 95	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činnosti bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTRA207ZR - Není k dispozici pro provoz.

Označení, název a vodorovná hranice	Horní hranice Spodní hranice	Poznámky (čas aktivace a FUA restrikce)
LKTRA216Z 49 18 58,27 N 014 46 55,27 E - 49 10 30,01 N 014 29 50,67 E - 49 11 03,25 N 014 25 30,80 E - 49 09 15,55 N 014 20 38,29 E - 49 02 25,86 N 014 16 47,13 E - 48 39 37,11 N 014 14 42,11 E - 48 37 21,90 N 014 16 14,51 E - 48 35 50,81 N 014 19 11,25 E - 48 35 24,82 N 014 22 51,55 E - 48 39 33,12 N 014 42 33,76 E - 48 48 56,87 N 014 51 28,14 E - 49 09 37,84 N 015 01 37,36 E - 49 12 07,32 N 015 00 55,12 E - 49 18 29,19 N 014 53 02,26 E - 49 18 58,27 N 014 46 55,27 E	FL 245 FL 95	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činnosti bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTRA216ZR - Není k dispozici pro provoz.
LKTRA217Z se skládá z LKTRA217Z PART1 a LKTRA217Z PART2		
LKTRA217Z PART1 Vodorovná hranice identická s LKTRA217	FL 95 1000 ft AGL	
LKTRA217Z PART2 49 46 39,05 N 016 55 21,41 E - 49 45 53,91 N 016 52 10,99 E - 49 44 20,86 N 016 49 47,06 E - 49 42 18,18 N 016 48 36,66 E - 49 29 04,41 N 016 50 08,62 E - 49 26 27,35 N 016 54 07,98 E - 49 25 01,95 N 017 19 53,24 E - 49 27 59,49 N 017 24 51,49 E - 49 36 21,65 N 017 24 54,34 E - 49 43 29,62 N 017 21 36,51 E - 49 45 25,76 N 017 17 55,97 E - 49 46 39,05 N 016 55 21,41 E	FL 125 FL 95	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činnosti bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTRA217ZR - Není k dispozici pro provoz.
LKTRA218Z se skládá z LKTRA218Z PART1 a LKTRA218Z PART2		
LKTRA218Z PART1 Vodorovná hranice identická s LKTRA218	FL 95 1000 ft AGL	
LKTRA218Z PART2 49 56 39,79 N 017 16 55,26 E - 49 56 37,62 N 017 12 47,59 E - 49 48 21,14 N 016 50 21,80 E - 49 45 50,19 N 016 48 16,66 E - 49 39 24,51 N 016 48 54,99 E - 49 36 45,25 N 016 52 56,28 E - 49 35 25,11 N 017 17 37,89 E - 49 38 23,46 N 017 22 36,92 E - 49 52 59,24 N 017 22 36,60 E - 49 55 17,82 N 017 20 33,30 E - 49 56 39,79 N 017 16 55,26 E	FL 125 FL 95	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činnosti bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTRA218ZR - Není k dispozici pro provoz.

#### 4 Zásady pro využití prostorů pro AMPLE STRIKE 2024:

- 4.1 Tyto prostory mají charakter dočasně rezervovaných prostorů (TRA) s výjimkou LK TSA100 ROZ2B, LK TSA101 ROZ4B a LK TSA102 ROZ6, které mají charakter dočasně vyhrazených 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 (ENR 1.1.9).
  - 4.7 V souvislosti s tímto cvičením bude rovněž využit prostor LK TSA1, přičemž nebude docházet k souběžné aktivaci LK TSA1 a LK TRA204 ROZ4A a nebo LK TSA101 ROZ4B.
- 5 Zásady pro vstup ostatních uživatelů vzdušného prostoru ČR nezúčastněných na tomto cvičení do prostorů pro AMPLE STRIKE 2024:**
- 5.1 Informaci o aktuálním stavu aktivace jednotlivých prostorů poskytne FIC Praha, 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 mohou být výjimečně povoleny s ohledem na charakter probíhajícího výcviku a s ohledem na druh prostoru (TRA nebo TSA). Níže uvedeným letům bude vstup povolen bez ohledu na charakter výcviku:
    - 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 LK TRA200 ROZ1 (ROZ NÁMĚŠŤ),
      - příslušným civilním stanovištěm ATS, které může být vydáno na základě vzájemné koordinace s CRC – u ostatních prostorů mimo prostor LK TRA200 ROZ1;
    - 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 přílety 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 – v prostoru LK TRA200 ROZ1 (ROZ NÁMĚŠŤ),
      - příslušné civilní stanoviště ATS, které vydává povolení na základě vzájemné koordinace s CRC – u ostatních prostorů mimo prostor LK TRA200 ROZ1;

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

## 6 Kontakty:

- MTWR/MAPP Náměšť a MTWR/MAPP Čáslav - viz AIP ČR a VFR příručka,
- CRC ☎ 973 232 590,
- FIC Praha, ACC Praha - viz AIP ČR a VFR příručka,
- Řídicí cvičení - mjr. Ing. Josef Klucký  
☎ 602 127 146.
- CIV-MIL koordinátor - npor. Ing. Tereza Holubová  
☎ 973 212 822, 604 148 561
- Náčelník AirOPS - mjr. Ing. Pavel Staněk  
☎ 601 579 916.

---

KONEC

ALTITUDES IN FEET

