

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



Řízení letového provozu  
České republiky

VFR příručka - Česká republika

**VFR-SUP 13/26**

Datum vydání: 25 JUN 26

---

## Dočasně rezervované a dočasně vyhrazené prostory pro mezinárodní vojenské letecké cvičení AMPLE STRIKE 2026

Účinnost od: **06 SEP 26**

Účinnost do: **18 SEP 26**

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: NIL

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

NOTAM: NIL

Odpovídající AIP SUP: 13/26

---

S účinností od 06 SEP 2026 do 11 SEP 2026 a od 14 SEP 2026 do 18 SEP 2026 budou pro mezinárodní vojenské letecké cvičení AMPLE STRIKE 2026 dočasně vyhrazeny a dočasně rezervovány prostory v rozsahu:

### 1 Časové vymezení prostorů:

Datum	Časy (UTC)	Prostory
<b>6 SEP 2026</b> (NE)	0800 - 1600	LKTRA200 SAINT HILL HIGH LKTRA201 SPA HIGH LKTRA203 CASTLE LKTRA204 BEACH LKTRA205 BRIDGE LKTRA206 POND LKTRA207 COUPLER LKTRA208 RIVER LKTS100 BOLETICE

Datum	Časy (UTC)	Prostory
<b>7 – 11 SEP 2026</b> (PO – PÁ) a <b>14 – 18 SEP 2026</b> (PO – PÁ)	0700 - 1700 a 1800 - 2300	LKTRA200 SAINT HILL HIGH LKTRA201 SPA HIGH LKTRA202 SPA LOW LKTRA203 CASTLE LKTRA204 BEACH LKTRA205 BRIDGE LKTRA206 POND LKTRA207 COUPLER LKTRA208 RIVER LKTRA209 BERD LKTRA210 SEPEK LKTRA211 TALIN LKTRA212 CIZO LKTRA213 SAINT HILL LOW LK TSA100 BOLETICE

## 2 Horizontální a vertikální vymezení prostorů:

Název prostoru	Vertikální hranice	Horizontální hranice	Poznámka
<b>LKTRA200</b> SAINT HILL HIGH	<u>FL245</u> 1000 ft AGL	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 1000 ft AGL (včetně) do FL240 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL250.
<b>LKTRA201</b> SPA HIGH	<u>FL245</u> 1000 ft AGL	49 31 06,50 N 014 27 22,59 E - 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E - 49 05 48,00 N 014 26 48,00 E - 49 02 59,23 N 014 21 09,55 E - 49 07 31,77 N 014 12 08,96 E - 49 15 04,34 N 014 01 06,19 E - 49 31 06,50 N 014 27 22,59 E	Prostor je vertikálně využíván od 1000 ft AGL (včetně) do FL240 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL250.  Při využívání LKTRA201 SPA HIGH je nutné vyhýbat se prostoru LKP2 TEMELÍN.
<b>LKTRA202</b> SPA LOW	<u>1000 ft AGL</u> GND	Kružnice o poloměru 3 NM se středem v poloze uzavřeného letiště Bechyně:  49 16 22,91 N 014 30 10,05 E	Prostor je vertikálně využíván od GND do 1000 ft AGL (včetně).
<b>LKTRA203</b> CASTLE	<u>FL245</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 02 59,23 N 014 21 09,55 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 FL240 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL250.

Název prostoru	Vertikální hranice	Horizontální hranice	Poznámka
LKTRA204 BEACH	<u>FL245</u> 5000 ft AMSL	49 38 28,05 N 014 18 03,71 E - 49 31 06,50 N 014 27 22,59 E - 49 15 04,34 N 014 01 06,19 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 5000 ft AMSL (včetně) do FL240 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL250.
LKTRA205 BRIDGE	<u>FL095</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 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 FL090 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL100.  Prostor bude zpravidla využíván společně s prostorem LKTRA206 POND.
LKTRA206 POND	<u>FL245</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 02 59,23 N 014 21 09,55 E - 49 05 48,00 N 014 26 48,00 E - 49 13 46,20 N 014 49 03,70 E	Prostor vertikálně využíván od 3500 ft AMSL (včetně) do FL240 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL250.
LKTRA207 COUPLER	<u>FL095</u> 3500 ft AMSL	49 45 16,63 N 016 40 47,88 E - 49 44 17,02 N 016 56 09,33 E - 49 39 15,82 N 016 56 40,65 E - 49 39 57,90 N 016 45 07,90 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 45 16,63 N 016 40 47,88 E	Prostor bude vertikálně využíván od 3500 ft AMSL (včetně) do FL090 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL100.  Prostor je zpravidla aktivován společně s prostorem LKTRA208 RIVER.
LKTRA208 RIVER	<u>FL125</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 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 39 15,82 N 016 56 40,65 E - 49 44 17,02 N 016 56 09,33 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 FL120 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL130.

Název prostoru	Vertikální hranice	Horizontální hranice	Poznámka
<b>LKTRA209</b> BERD	<u>1000 ft AGL</u> GND	Kružnice o poloměru 5 NM se středem v poloze:  49 21 48.75 N 014 21 48.62 E	Prostor je vertikálně využíván od GND do 1000 ft AGL (včetně).  Prostor LKTRA209 BERD je zpravidla aktivován společně s prostorem LKTRA201 SPA HIGH a LKTRA204 BEACH.  Aktivace vždy pouze jednoho prostoru LKTRA209 BERD, LKTRA210 SEPEK, LKTRA211 TALIN a LKTRA212 CIZO bez opakování aktivace následující den.
<b>LKTRA210</b> SEPEK	<u>1000 ft AGL</u> GND	Kružnice o poloměru 5 NM se středem v poloze:  49 23 21.82 N 014 25 19.24 E	Prostor je vertikálně využíván od GND do 1000 ft AGL (včetně).  Prostor LKTRA210 SEPEK je zpravidla aktivován společně s prostorem LKTRA201 SPA HIGH a LKTRA204 BEACH.  Aktivace vždy pouze jednoho prostoru LKTRA209 BERD, LKTRA210 SEPEK, LKTRA211 TALIN a LKTRA212 CIZO bez opakování aktivace následující den.
<b>LKTRA211</b> TALIN	<u>1000 ft AGL</u> GND	Kružnice o poloměru 5 NM se středem v poloze:  49 14 40.72 N 014 14 50.23 E	Prostor je vertikálně využíván od GND do 1000 ft AGL (včetně).  Prostor LKTRA211 TALIN je zpravidla aktivován společně s prostorem LKTRA201 SPA HIGH a LKTRA204 BEACH.  Aktivace vždy pouze jednoho prostoru LKTRA209 BERD, LKTRA210 SEPEK, LKTRA211 TALIN a LKTRA212 CIZO bez opakování aktivace následující den.

Název prostoru	Vertikální hranice	Horizontální hranice	Poznámka
<b>LKTRA212</b> CIZO	<u>5000 ft AMSL</u> GND	Kružnice o poloměru 5 NM se středem v poloze:  49 21 21.96 N 014 05 08.56 E	Prostor je vertikálně využíván od GND do 5000 ft AMSL (včetně).  Prostor LKTRA212 CIZO je zpravidla aktivován společně s prostorem LKTRA201 SPA HIGH a LKTRA204 BEACH.  Aktivace vždy pouze jednoho prostoru LKTRA209 BERD, LKTRA210 SEPEK, LKTRA211 TALIN a LKTRA212 CIZO bez opakování aktivace následující den.
<b>LKTRA213</b> SAINT HILL LOW	<u>1000 ft AGL</u> 500 ft AGL	49 47 25,00 N 017 22 18,00 E - 49 46 35,89 N 017 32 27,73 E - 49 44 31,88 N 017 26 35,72 E - 49 35 58,88 N 017 23 50,72 E - 49 36 10,00 N 017 19 35,00 E - 49 47 25,00 N 017 22 18,00 E	Prostor je vertikálně využíván od 500 ft AGL (včetně) do 1000 ft AGL (včetně).  Prostor LKTRA213 SAINT HILL LOW je aktivován pouze společně s prostorem LKTA3 LIBAVÁ.
<b>LKTA100</b> BOLETICE	<u>FL245</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 FL240 (včetně).  Nejbližší použitelná letová hladina pro přelet tohoto prostoru je FL250.

S prostory AMPLE STRIKE 2026 budou současně v uvedeném časovém období využívány prostory LKTA3 LIBAVÁ a LKTA4 HRADIŠTĚ. Aktivace LKTRA213 SAINT HILL LOW bude pouze v případě aktivace prostoru LKTA3 LIBAVÁ. Ze skupiny prostorů LKTRA209 – 212 bude aktivován vždy pouze jeden prostor bez opakování aktivace následující den.

### 3 Flight Plan Buffer Zones (FBZ)

- 3.1 FBZ jsou vytvořeny kolem prostorů LKTRA200, LKTRA201, LKTRA203, LKTRA204, LKTRA206, LKTRA208, LKTA100 pro účely plánování. Účelem FBZ je ověření správnosti FPL.
- 3.2 Označení FBZ je stejné jako označení výše uvedených prostorů, kolem kterých je zřízen, a je doplněno písmenem „Z“.
- 3.3 Doba aktivace FBZ je identická s dobou aktivace prostorů LKTRA200, LKTRA201, LKTRA203, LKTRA204, LKTRA206, LKTRA208, LKTA100.
- 3.4 FBZ jsou spravovány AMC.

3.5 FBZ pro LKTRA200, LKTRA201, LKTRA203, LKTRA204, LKTRA206, LKTRA208, LKTS100:

Označení a vodorovná hranice prostoru	Vertikální hranice	Poznámka (čas aktivace a FUA restrikce)
<b>LKTRA200Z</b> se skládá z <b>LKTRA200Z PART1</b> a <b>LKTRA200Z PART2</b>		
<b>LKTRA200Z PART1</b> Vodorovná hranice identická s LKTRA200	<u>FL 095</u> 1000 ft AGL	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činností bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTR200ZR - Není k dispozici pro provoz.
<b>LKTRA200Z PART2</b> 49 57 01.04 N 017 42 37.55 E - 49 56 35.67 N 017 11 32.60 E - 49 53 40.39 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 41 43.40 N 017 51 25.46 E - 49 54 48.75 N 017 46 57.47 E - 49 57 01.04 N 017 42 37.55 E	<u>FL 245</u> FL 095	
<b>LKTRA201Z</b> se skládá z <b>LKTRA201Z PART1</b> a <b>LKTRA201Z PART2</b>		
<b>LKTRA201Z PART1</b> Vodorovná hranice identická s LKTRA201	<u>FL 095</u> 1000 ft AGL	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činností bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTR201ZR - Není k dispozici pro provoz.
<b>LKTRA201Z PART2</b> 49 36 14.24 N 014 24 34.67 E - 49 17 16.71 N 013 53 32.88 E - 49 13 06.44 N 013 53 23.97 E - 49 03 47.08 N 014 07 04.65 E - 48 57 59.74 N 014 18 34.13 E - 48 57 59.15 N 014 23 42.33 E - 49 01 35.76 N 014 30 56.71 E - 49 10 29.69 N 014 55 50.46 E - 49 15 05.73 N 014 57 14.65 E - 49 35 56.76 N 014 31 12.56 E - 49 36 14.24 N 014 24 34.67 E	<u>FL 245</u> FL 095	
<b>LKTRA203Z</b> se skládá z <b>LKTRA203Z PART1</b> a <b>LKTRA203Z PART2</b>		

Označení a vodorovná hranice prostoru	Vertikální hranice	Poznámka (čas aktivace a FUA restrikce)
<b>LKTRA203Z PART1</b> Vodorovná hranice identická s LKTRA203	<u>FL 095</u> 1000 ft AGL	
<b>LKTRA203Z PART2</b> 49 20 02.08 N 013 57 40.27 E - 49 01 15.83 N 013 31 53.37 E - 48 57 13.89 N 013 32 07.12 E - 48 34 40.44 N 014 07 19.83 E - 48 35 44.33 N 014 25 58.84 E - 48 38 43.38 N 014 29 59.05 E - 49 05 30.53 N 014 28 38.18 E - 49 11 15.61 N 014 17 14.95 E - 49 20 05.92 N 014 04 18.59 E - 49 20 02.08 N 013 57 40.27 E	<u>FL 245</u> <u>FL 095</u>	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činností bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTR203ZR - Není k dispozici pro provoz.
<b>LKTRA204Z</b> se skládá z <b>LKTRA204Z PART1</b> a <b>LKTRA204Z PART2</b>		
<b>LKTRA204Z PART1</b> Vodorovná hranice identická s LKTRA204	<u>FL 095</u> 5000 ft AMSL	
<b>LKTRA204Z PART2</b> 49 43 26.54 N 014 21 43.18 E - 49 43 28.87 N 014 14 31.92 E - 49 23 03.68 N 013 47 57.71 E - 49 04 49.83 N 013 25 56.14 E - 49 00 59.47 N 013 26 14.28 E - 48 54 21.89 N 013 36 37.16 E - 48 54 30.46 N 013 43 04.28 E - 49 11 34.01 N 014 06 32.74 E - 49 28 47.61 N 014 34 49.34 E - 49 32 44.59 N 014 35 14.44 E - 49 43 26.54 N 014 21 43.18 E	<u>FL 245</u> <u>FL 095</u>	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činností bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTR204ZR - Není k dispozici pro provoz.
<b>LKTRA206Z</b> se skládá z <b>LKTRA206Z PART1</b> a <b>LKTRA206Z PART2</b>		
<b>LKTRA206Z PART1</b> Vodorovná hranice identická s LKTRA206	<u>FL 095</u> 3500 ft AMSL	
<b>LKTRA206Z PART2</b> 49 19 01.06 N 014 47 51.81 E - 49 10 00.09 N 014 22 38.59 E - 49 06 13.54 N 014 15 04.76 E - 49 04 01.48 N 014 13 29.74 E - 48 37 53.41 N 014 14 56.49 E - 48 35 02.07 N 014 21 04.16 E - 48 39 33.12 N 014 42 33.76 E - 48 48 56.87 N 014 51 28.14 E - 49 09 43.77 N 015 01 35.69 E - 49 12 05.49 N 015 00 57.38 E - 49 18 19.14 N 014 53 15.04 E - 49 19 01.06 N 014 47 51.81 E	<u>FL 245</u> <u>FL 095</u>	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činností bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTR206ZR - Není k dispozici pro provoz.
<b>LKTRA208Z</b> se skládá z <b>LKTRA208Z PART1</b> a <b>LKTRA208Z PART2</b>		

Označení a vodorovná hranice prostoru	Vertikální hranice	Poznámka (čas aktivace a FUA restrikce)
<b>LKTRA208Z PART1</b> Vodorovná hranice identická s LKTRA208	<u>FL 095</u> 1000 ft AGL	
<b>LKTRA208Z PART2</b> 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	<u>FL 125</u> FL 095	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činnosti bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTR208ZR - Není k dispozici pro provoz.
<b>LK TSA100Z</b> se skládá z <b>LK TSA100Z PART1</b> a <b>LK TSA100Z PART2</b>		
<b>LK TSA100Z PART1</b> Vodorovná hranice identická s LK TSA100	<u>FL 095</u> GND	
<b>LK TSA100Z PART2</b> 49 00 03.64 N 014 11 21.41 E - 48 59 38.51 N 013 51 14.82 E - 48 58 11.22 N 013 47 45.68 E - 48 55 46.20 N 013 45 52.69 E - 48 53 03.47 N 013 46 06.78 E - 48 42 42.43 N 013 56 31.77 E - 48 39 26.83 N 014 04 12.51 E - 48 38 47.60 N 014 15 10.28 E - 48 43 53.66 N 014 24 20.58 E - 48 47 08.55 N 014 25 29.27 E - 48 51 13.66 N 014 22 45.49 E - 49 00 03.64 N 014 11 21.41 E	<u>FL 245</u> FL 095	Prostory spravované AMC (AMA)  Doba činnosti bude publikována v AUP/UUP  FUA restrikce: LKTS100ZR - Není k dispozici pro provoz.

#### 4 Zásady pro využití prostorů AMPLE STRIKE 2026

- 4.1 Tyto prostory mají charakter dočasně rezervovaných prostorů (TRA) s výjimkou LK TSA100 BOLETICE, který má charakter dočasně vyhrazeného prostoru (TSA);
- 4.2 Tyto prostory mají přednost před ostatními 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 opatření obecné povahy není uvedeno jinak, využívány v plném rozsahu vertikálních a horizontálních hranic.
- 4.4 Plánované využití těchto prostorů, vč. následných změn (zmenšení rozsahu omezení nebo zrušení) bude zveřejněno cestou AUP/UUP.
- 4.5 Jednotlivé prostory budou aktivovány a deaktivovány v souladu s postupy uvedenými v AIP ČR.

#### 5 Zásady pro vstup ostatních uživatelů vzdušného prostoru ČR nezúčastněných na tomto cvičení do prostorů pro AMPLE STRIKE 2026

- 5.1 Informaci o aktuálním stavu aktivace jednotlivých prostorů poskytnete FIC Praha a ACC Praha. Platnost předané informace je 15 minut. Po uplynutí této doby musí pilot považovat prostory za aktivované.
- 5.2 Lety letadel nezúčastněných na tomto cvičení prostory AMPLE STRIKE 2026 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:
- letům Letecké služby Policie ČR, letům pro záchranu lidského života (SAR, LZS) a letům letecké hasičské služby, které mohou vstoupit do prostorů pro toto cvičení na základě povolení vydaného CRC (Středisko řízení a uvědomování) cestou příslušného civilního stanoviště ATS,
  - letům 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 AMPLE STRIKE 2026 však podléhá letovému povolení vydanému CRC,
  - jednotlivým odletům a příletům 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 CRC cestou příslušného civilního stanoviště ATS.
- 5.3 Omezení ve využití tratí ATS a DCT bude zajištěno prostřednictvím CADF (Centralized Airspace Data Function) NM (Network Manager) EUROCONTROL vytvořením EU restriction.

## 6 Kontakty:

- CRC – ☎ 973 232 590,
- Civilní stanoviště ATS – viz AIP ČR a VFR příručka,
- AirOPS AMPLE STRIKE 2026 – mjr. Ing. Josef Klucký, ☎ 602 127 146,
- VeVzS AČR – pplk. Ing. Michal Nevrlý, ☎ 602 580 227

# AMPLE STRIKE 2026

( 06 SEP - 18 SEP 2026)

