

Plán aktivácie AMC priestorov na mesiac: **Júl 2022**

LZR 131B				LZR 222				LZR 223			
Dátum	Čas-UTC	Výškové ohraničenie	Poznámka	Dátum	Čas-UTC	Výškové ohraničenie	Poznámka	Dátum	Čas-UTC	Výškové ohraničenie	Poznámka
1.7.2022	05:00 - 10:00	GND-FL225/6850m	—	1.7.2022	— - —	Negatív	—	1.7.2022	06:00 - 12:00	GND-5500FT/1700m	—
2.7.2022	— - —	Negatív	—	2.7.2022	— - —	Negatív	—	2.7.2022	— - —	Negatív	—
3.7.2022	— - —	Negatív	—	3.7.2022	— - —	Negatív	—	3.7.2022	— - —	Negatív	—
4.7.2022	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	4.7.2022	— - —	Negatív	—	4.7.2022	— - —	Negatív	—
5.7.2022	— - —	Negatív	—	5.7.2022	— - —	Negatív	—	5.7.2022	— - —	Negatív	—
6.7.2022	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	6.7.2022	— - —	Negatív	—	6.7.2022	— - —	Negatív	—
7.7.2022	05:00 - 13:00	GND-FL520/15850m	—	7.7.2022	— - —	Negatív	—	7.7.2022	— - —	Negatív	—
8.7.2022	05:00 - 10:00	GND-FL225/6850m	—	8.7.2022	— - —	Negatív	—	8.7.2022	— - —	Negatív	—
9.7.2022	— - —	Negatív	—	9.7.2022	— - —	Negatív	—	9.7.2022	— - —	Negatív	—
10.7.2022	— - —	Negatív	—	10.7.2022	— - —	Negatív	—	10.7.2022	— - —	Negatív	—
11.7.2022	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	11.7.2022	— - —	Negatív	—	11.7.2022	— - —	Negatív	—
12.7.2022	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	12.7.2022	— - —	Negatív	—	12.7.2022	— - —	Negatív	—
13.7.2022	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	13.7.2022	— - —	Negatív	—	13.7.2022	— - —	Negatív	—
14.7.2022	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	14.7.2022	— - —	Negatív	—	14.7.2022	— - —	Negatív	—
15.7.2022	05:00 - 10:00	GND-FL225/6850m	—	15.7.2022	— - —	Negatív	—	15.7.2022	— - —	Negatív	—
16.7.2022	— - —	Negatív	—	16.7.2022	— - —	Negatív	—	16.7.2022	— - —	Negatív	—
17.7.2022	— - —	Negatív	—	17.7.2022	— - —	Negatív	—	17.7.2022	— - —	Negatív	—
18.7.2022	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	18.7.2022	— - —	Negatív	—	18.7.2022	— - —	Negatív	—
19.7.2022	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	19.7.2022	— - —	Negatív	—	19.7.2022	— - —	Negatív	—
20.7.2022	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	20.7.2022	— - —	Negatív	—	20.7.2022	— - —	Negatív	—
21.7.2022	05:00 - 13:00	GND-FL225/6850m	—	21.7.2022	— - —	Negatív	—	21.7.2022	— - —	Negatív	—
22.7.2022	05:00 - 10:00	GND-FL225/6850m	—	22.7.2022	— - —	Negatív	—	22.7.2022	— - —	Negatív	—
23.7.2022	— - —	Negatív	—	23.7.2022	— - —	Negatív	—	23.7.2022	— - —	Negatív	—
24.7.2022	— - —	Negatív	—	24.7.2022	— - —	Negatív	—	24.7.2022	— - —	Negatív	—
25.7.2022	— - —	Negatív	—	25.7.2022	— - —	Negatív	—	25.7.2022	— - —	Negatív	—
26.7.2022	— - —	Negatív	—	26.7.2022	— - —	Negatív	—	26.7.2022	— - —	Negatív	—
27.7.2022	— - —	Negatív	—	27.7.2022	— - —	Negatív	—	27.7.2022	06:00 - 14:00	GND-5500FT/1700m	—
28.7.2022	— - —	Negatív	—	28.7.2022	— - —	Negatív	—	28.7.2022	— - —	Negatív	—
29.7.2022	— - —	Negatív	—	29.7.2022	— - —	Negatív	—	29.7.2022	— - —	Negatív	—
30.7.2022	— - —	Negatív	—	30.7.2022	— - —	Negatív	—	30.7.2022	— - —	Negatív	—
31.7.2022	— - —	Negatív	—	31.7.2022	— - —	Negatív	—	31.7.2022	— - —	Negatív	—

Plán aktivácie AMC priestorov na mesiac: JÚL

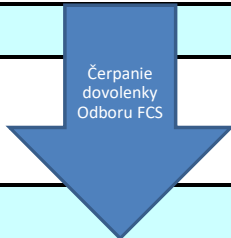
LZR241				LZR28A			
Dátum	Čas-UTC	Výškové ohraničenie	Poznámka	Dátum	Čas-UTC	Výškové ohraničenie	Poznámka
1.7.2022	— - —	Negatív	—	1.7.2022	— - —	Negatív	—
2.7.2022	— - —	Negatív	—	2.7.2022	— - —	Negatív	—
3.7.2022	— - —	Negatív	—	3.7.2022	— - —	Negatív	—
4.7.2022	— - —	Negatív	—	4.7.2022	— - —	Negatív	—
5.7.2022	— - —	Negatív	—	5.7.2022	— - —	Negatív	—
6.7.2022	— - —	Negatív	—	6.7.2022	— - —	Negatív	—
7.7.2022	— - —	Negatív	—	7.7.2022	— - —	Negatív	—
8.7.2022	— - —	Negatív	—	8.7.2022	— - —	Negatív	—
9.7.2022	— - —	Negatív	—	9.7.2022	— - —	Negatív	—
10.7.2022	— - —	Negatív	—	10.7.2022	— - —	Negatív	—
11.7.2022	— - —	Negatív	—	11.7.2022	— - —	Negatív	—
12.7.2022	— - —	Negatív	—	12.7.2022	— - —	Negatív	—
13.7.2022	— - —	Negatív	—	13.7.2022	— - —	Negatív	—
14.7.2022	— - —	Negatív	—	14.7.2022	— - —	Negatív	—
15.7.2022	— - —	Negatív	—	15.7.2022	— - —	Negatív	—
16.7.2022	— - —	Negatív	—	16.7.2022	— - —	Negatív	—
17.7.2022	— - —	Negatív	—	17.7.2022	— - —	Negatív	—
18.7.2022	— - —	Negatív	—	18.7.2022	— - —	Negatív	—
19.7.2022	— - —	Negatív	—	19.7.2022	— - —	Negatív	—
20.7.2022	— - —	Negatív	—	20.7.2022	— - —	Negatív	—
21.7.2022	— - —	Negatív	—	21.7.2022	— - —	Negatív	—
22.7.2022	— - —	Negatív	—	22.7.2022	— - —	Negatív	—
23.7.2022	— - —	Negatív	—	23.7.2022	— - —	Negatív	—
24.7.2022	— - —	Negatív	—	24.7.2022	— - —	Negatív	—
25.7.2022	— - —	Negatív	—	25.7.2022	— - —	Negatív	—
26.7.2022	— - —	Negatív	—	26.7.2022	— - —	Negatív	—
27.7.2022	— - —	Negatív	—	27.7.2022	— - —	Negatív	—
28.7.2022	— - —	Negatív	—	28.7.2022	— - —	Negatív	—
29.7.2022	— - —	Negatív	—	29.7.2022	— - —	Negatív	—
30.7.2022	— - —	Negatív	—	30.7.2022	— - —	Negatív	—
31.7.2022	— - —	Negatív	—	31.7.2022	— - —	Negatív	—



Schvaľujem : Ing. Dalimír Pišťanský PhD, vedúci Odboru Flight Calibration Service

podpis

PLÁN FLTCK ODBORU FLIGHT CALIBRATION SERVICE JÚL 2022										Koordinácia AMC
DÁTUM	Deň	Let. d.	LZBB:	Zariadenie:	Čas UTC				A/C	Poznámka
					od	do	od	do		
1.7.2022	PI	1	LZIB	PLM: NDB OKR,OB,B	6	9			L-410	
2.7.2022	SO									
3.7.2022	NE									
4.7.2022	PO									
5.7.2022	UT			Státny sviatok-sv.Cyrila a sv.Metóda						
6.7.2022	ST	2	LZIB	ILM: ILS RWY22(LLZ,GP,DME,MM,OM)	6	10			L-410	Techniserv
7.7.2022	ŠT	3		ILM: ILS RWY22(LLZ,GP,DME,MM,OM)	6	10			L-410	Techniserv
8.7.2022	PI	4		ILM: ILS RWY22(LLZ,GP,DME,MM,OM)	6	10			L-410	Techniserv
9.7.2022	SO									
10.7.2022	NE									
11.7.2022	PO			MAINTENANCE AND CALIBRATION/TEORETICKE ŠKOLENIE PERSONÁLU FCS						
12.7.2022	UT	5	LZPP	PLM: ILS RWY01(LLZ,GP,DME,MM) PLM: NDB PNY PLM: RKOM	6	10			L-410	
13.7.2022	ST			PLM: ILS RWY01(LLZ,GP,DME,MM) PLM: NDB PNY PLM: RKOM	6	10			L-410	NAHRADNY TERMIN
14.7.2022	ŠT	6	LZBB	PLM: DVOR NIT	6	10			L-410	
15.7.2022	PI									
16.7.2022	SO									
17.7.2022	NE									
18.7.2022	PO			MAINTENANCE AND CALIBRATION/TEORETICKE ŠKOLENIE PERSONÁLU FCS						
19.7.2022	ÚT	7	LZTT	PLM: ILS RWY27(LLZ,GP,MM,OM)	6	10			L-410	
20.7.2022	ST			PLM: ILS RWY27(LLZ,GP,MM,OM)	6	10			L-410	NAHRADNY TERMIN
21.7.2022	ŠT	8	LZBB	PLM: RL KRYTIE FIR LZBB (VÚ 3030 Zvolen)	6	10			L-410	TRAT LETU č.07
22.7.2022	PI									LZIB
23.7.2022	SO									
24.7.2022	NE									
25.7.2022	PO									1. MAVOR
26.7.2022	UT									2. LALES
27.7.2022	ST									3. ČERVENY KAMEN
28.7.2022	ŠT									4. BILNA
29.7.2022	PI									5. REDSI
										6. NDB PW
										7. LZTT
30.7.2022	SO									
31.7.2022	NE									
										8. LENOV
										9. MEDZILABORCE
										10. NOVA SEDLICA
										11. VELKE KAPUSANY
										12. ČIENA Nad TISOU
										13. KEKED
										14. LITKU
										15. BADOV
										16. XOMBA
										LZIB



Vysvetlivky:

- PLM - Pravidelné letové meranie v Bratislave 15.6.2022
- PLO - Pravidelné letové overenie vypracoval: Ing.Jozef Česnek
- MLM - Mimoriadne letové meranie Tel.: +421 2 4857 2191
- ILM - Inštalačné letové meranie Mob.: +421 915 770 348
- Nutná koordinácia AMC Zvolen! E mail: jozef.cesnek@lps.sk

OS VzS SR
SZZ Airport a.s.

- MAVOR
- LALES
- ČERVENY KAMEN
- BILNA
- REDSI
- NDB PW
- LZTT
- LENOV
- MEDZILABORCE
- NOVA SEDLICA
- VELKE KAPUSANY
- ČIENA Nad TISOU
- KEKED
- LITKU
- BADOV
- XOMBA
- LZIB

AMC nespravované priestory - pechotné strelnice Júl 2022

Výcvikové zariadenia a priestory činnosti	Čas (SELČ)		Výškové ohrozenie (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	od	do																																		
TPS Devičany	07,00	24,00	3 900							x						x								x												
PS Gemerská Hôrka	07,00	15,00	2 500																																	
	15,30	24,00	2 500																																	
PS Kasárne SEREĎ	06,00	16,00	1600																																	
	16,00	22,00	1600																																	
PS Poruba p/V	08,00	16,00	1600							x	x																									
PS Mičiná	07,00	15,00	1550						x	x				x	x	x	x					x	x	x	x				x	x	x	x				

OSTATNÉ POŽIADAVKY NA VYUŽITIE VZDUŠNÉHO PRIESTORU SR (JÚL 2022)

- a) Zákazy alebo obmedzenia vykonávania letov sú vyhlasované v súlade so zákonom č. 143/1998 Z.z.
- b) Velitelia, náčelníci, funkcionári zodpovední za letovú činnosť zabezpečia znalosť tohto podkladu u všetkých podriadených podieľajúcich sa na plánovaní, príprave a vykonávaní letovej činnosti u svojich súčastí.
- c) Označovanie stálych obmedzených priestorov v tomto dokumente je v súlade s AIP SR.
- d) Obmedzené priestory sú publikované formou správ NOTAM vydaných LIS SR podľa noriem ICAO.
(Vysvetlenie:
prvý riadok - označenie správy NOTAM;
položka Q) - systémová;
položka A) - značka letiska alebo FIR-u podľa ICAO;
položka B) - začiatok platnosti správy NOTAM vo forme rmmddhhmm;
položka C) - koniec platnosti správy NOTAM vo forme rmmddhhmm;
položka D) - aktivácia v priebehu určitého časového obdobia;
položka E) - TEXT SPRÁVY NOTAM;
položka F) - dolná hranica výšky pre činnosť alebo obmedzenie;
položka G) - horná hranica výšky pre činnosť alebo obmedzenie.
Podrobné vysvetlenie formátu správy NOTAM je uvedené v predpise L 15 – dodatok 6.)
- e) Všetky časy sú uvedené v UTC
- f) Všetky výšky a hladiny uvedené v tomto dokumente sú vyjadrené podľa noriem ICAO vo ft.
- g) Použité skratky sú v súlade s AIP (viď časť GEN 2).
- h) Tento podklad nezahŕňa využitie AMC spravovaných obmedzených priestorov (TSA, TRA, LZR) v rozsahu obmedzení publikovaných v AIP SR (viď časť ENR 5.1.2, 5.2.2 a 5.3.1). Tento podklad nemusí zahŕňať všetky aktuálne informácie na daný mesiac. Aktuálna informácia je dostupná na AMC pracovisku Zvolen – tel.: 045/ 5321817 , 0960 463 579 , 0960 463 604 alebo na web stránke veliteľstva vzdušných síl: www.vvzs.mil.sk v položke využitie vzdušného priestoru. Priamy odkaz na stránku je: <http://www.vvzs.mil.sk/352/vyuzitie-vzdusneho-priestoru.php>.

1. Aktivácia GLDA LIPTOV a predĺženie platnosti správy NOTAM

(C0521/22 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/080/095/4900N01921E015

A)LZBB B)2204150900 C)2207151842EST

D)0900-SS

E)PRIESTOR LIPTOV URCENY PRE LETY KLZAKOV AKTIVOVANY. SKUTOCNA DOBA CINNOSTI DOSTUPNA OD: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ A BRATISLAVA RADAR 134,475 MHZ (126,475 MHZ).

F)8000FT AMSL G)9500FT AMSL)

(A0521/22 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/080/095/4900N01921E015

A)LZBB B)2204150900 C)2207151842EST

D)0900-SS

E)LIPTOV AREA DEDICATED TO GLIDER FLIGHTS ACTIVATED. REAL TIME OF ACTIVITY AVAILABLE FROM: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ AND BRATISLAVA RADAR 134,475 MHZ (126,475 MHZ).

F)8000FT AMSL G)9500FT AMSL)

2. Aktivácia GLDA CHOPOK a predĺženie platnosti správy NOTAM

(C0522/22 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/080/095/4844N01949E018

A)LZBB B)2204150900 C)2207151842EST

D)0900-SS

E)PRIESTOR CHOPOK URCENY PRE LETY KLZAKOV AKTIVOVANY. SKUTOCNA DOBA CINNOSTI DOSTUPNA OD: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ A BRATISLAVA RADAR 134,475 MHZ (126,475 MHZ).

F)8000FT AMSL G)9500FT AMSL)

(A0522/22 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/080/095/4844N01949E018

A)LZBB B)2204150900 C)2207151842EST

D)0900-SS

E)CHOPOK AREA DEDICATED TO GLIDER FLIGHTS ACTIVATED. REAL TIME OF ACTIVITY AVAILABLE FROM: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ AND BRATISLAVA RADAR 134,475 MHZ (126,475 MHZ).

F)8000FT AMSL G)9500FT AMSL)

3. Aktivácia GLDA MARTINKY a predĺženie platnosti správy NOTAM

(C0523/22 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/075/080/4904N01845E011

A)LZBB B)2204150900 C)2207151842EST

D)0900-SS

E)PRIESTOR MARTINKY URCENY PRE LETY KLZAKOV AKTIVOVANY.

SKUTOCNA DOBA CINNOSTI DOSTUPNA OD:

BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ A ZILINA TOWER 118,400 MHZ.

F)7500FT AMSL G)8000FT AMSL)

(A0523/22 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/075/080/4904N01845E011

A)LZBB B)2204150900 C)2207151842EST

D)0900-SS

E)MARTINKY AREA DEDICATED TO GLIDER FLIGHTS ACTIVATED.

REAL TIME OF ACTIVITY AVAILABLE FROM:

BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ AND ZILINA TOWER 118,400 MHZ.

F)7500FT AMSL G)8000FT AMSL)

4. Aktivácia GLDA BESKYDY a predĺženie platnosti správy NOTAM

(C0524/22 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/080/095/4918N01909E027

A)LZBB B)2204150900 C)2207151842EST

D)0900-SS

E)PRIESTOR BESKYDY URCENY PRE LETY KLZAKOV AKTIVOVANY. SKUTOCNA

DOBA CINNOSTI DOSTUPNA OD: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ

A BRATISLAVA RADAR 134,475 MHZ (126,475 MHZ).

F)8000FT AMSL G)9500FT AMSL)

(A0524/22 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/080/095/4918N01909E027

A)LZBB B)2204150900 C)2207151842EST

D)0900-SS

E)BESKYDY AREA DEDICATED TO GLIDER FLIGHTS ACTIVATED. REAL TIME

OF ACTIVITY AVAILABLE FROM: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ

AND BRATISLAVA RADAR 134,475 MHZ (126,475 MHZ).

F)8000FT AMSL G)9500FT AMSL)

5. Aktivácia GLDA HORNÁD:

(C0695/22 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/050/070/4853N02043E006

A)LZBB B)2205010900 C)2207311818EST

D)0900-SS

E)PRIESTOR HORNAD URCENY PRE LETY KLZAKOV AKTIVOVANY. SKUTOCNA

DOBA CINNOSTI DOSTUPNA OD: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ

A KOSICE RADAR 129,350 MHZ (119,850 MHZ).

F)5000FT AMSL G)7000FT AMSL)

(A0695/22 NOTAMN

Q)LZBB/QWGLW/IV /M/W/050/070/4853N02043E006

A)LZBB B)2205010900 C)2207311818EST

D)0900-SS

E)HORNAD AREA DEDICATED TO GLIDER FLIGHTS ACTIVATED. REAL TIME

OF ACTIVITY AVAILABLE FROM: BRATISLAVA INFORMATION 124,300 MHZ

AND KOSICE RADAR 129,350 MHZ (119,850 MHZ).

F)5000FT AMSL G)7000FT AMS)

6. Špeciálny výcvik 5pŠU – výsadky na hladinu Liptovská Mara- návrh od 25.-29.7.2022

(C /22NOTAMN

Q)LZBB/

A) LZBB B) 2207250600 C) 2207291600

D)0600-1600

E) NAVIGACNA VYSTRAHA-VOJENSKE ZOSKOKY PADAKOM V PRIESTORE: KRUH S POLOMEROM 1 NM SO

STREDOM V BODE 490526N 0193413E

F)GND G)6000 FT AMSL)

(A /22NOTAMN

Q)LZBB/

A) LZBB B) 2207250600 C) 2207291600

D)0600-1600

E) NAVIGATION WARNING – MILITARY PARACHUTE JUMPS IN AREA: CIRCLE RADIUS 1 NM WITH CENTRE

AT POINT 490526N 0193413E

F)GND G) 6000 FT AMSL)

