

ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

160 08 PRAHA 6 - letiště Ruzyně

Plán letů
CALIBRA

na měsíc: KVĚTEN 2011

Schvaluji: Ing. Vladimír PŘÍHODA

tel., fax: +420-225 428 815

Ředitel OLO / ÚCL

E-mail: calibra@caa.cz

Datum	Ověřovaná LPZ	Trať	Posádka	Typ ACFT	Odlet UTC	Přilet UTC	Týden
11-05-02 Po	CV: COM (TWR, APP, změna frekvencí) PR: COM 127.825 133.41 (BUKOP+ZS Praha) MT: SZZ 22	PR-PR	MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr	CXL	11:00	14:00	18
11-05-03 Út	KV: PAPI 29, PAPI 11 VO: PAPI 28, PAPI 10	PR-PR PR-PR	MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr	L4T	18:00	20:30	
11-05-04 St	VO: PAPI 28, PAPI 10	PR-PR	MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr	L4T	8:00	11:00	
11-05-05 Čt	TB: VDF Heliport Blansko: APAPI Technický přelet	PR-TB TB-PR EDMA-PR	MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr	L4T BE58	7:00 11:00 10:00	10:00 13:00 11:30	
11-05-06 Pá			MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr				
11-05-09 Po			MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr				19
11-05-10 Út	Heliport Šumperk: APAPI Heliport Zábřeh: APAPI MT: L N, R	PR-MT MT-PR	MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr	L4T	7:00 11:00	10:00 13:00	
11-05-11 St	KV: PAPI 29, PAPI 11	PR-PR	MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr	CXL	7:00	9:00	
11-05-12 Čt			MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr				
11-05-13 Pá	NA: PAR 31, PAR 13 RP-5 (TD-009) NA: NDB L, X	PR-PR	MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr	L4T	7:00	10:00	
11-05-16 Po			MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr				20
11-05-17 Út	PO: MULTIRAD LETVIS PO: SRE RL-4 (OZ-125)	PR-MT MT-PR	MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr	CXL	7:00 11:00	10:00 14:00	
11-05-18 St			MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr				
11-05-19 Čt	TB: ILS BO (LLZ, GP, OM, MM)	PR-TB TB-PR	MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr	CXL	7:00 11:00	10:00 14:00	
11-05-20 Pá			MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr				
11-05-23 Po			MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr				21
11-05-24 Út			MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr				
11-05-25 St			MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr				
11-05-26 Čt	PD: PAR 27 RP-5 (RD-001) PR: L L	PR-PR	MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr	L4T	7:00	10:00	
11-05-27 Pá			MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr				
11-05-30 Po			MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr				22
11-05-31 Út	PR: LLZ PR	PR-PR	MtCIStVIPr DoNaNeRo MaSuMxFr	CXL	20:00	23:00	