



## ŽÁDOST O VYDÁNÍ KVALIFIKACE CLOUD DO SPL / LAPL(S)

### Část A: Osobní údaje:

Jméno a příjmení žadatele:	
Číslo GPL / SPL / LAPL(S):	

### Část B: Plnění požadavků na rozlétanost pro kvalifikaci KLUZÁK / SAILPLANE:

Za posledních 24 měsíců nalétáno hodin na kluzáku PIC (minimálně 5°):		Podpis odpovědného instruktora:	
Za posledních 24 měsíců nalétáno letů na kluzáku PIC (minimálně 15 letů):		Podpis odpovědného instruktora:	
Za posledních 24 měsíců nalétáno na kluzáku letů udržovacího výcviku s instruktorem (minimálně 2 lety):		Podpis odpovědného instruktora:	

**nebo**

Platnost kvalifikace GLD v GPL:		Podpis žadatele:	
---------------------------------	--	------------------	--

**nebo**

Za posledních 24 měsíců nalétáno hodin na kluzáku pod dozorem instruktora:		Podpis odpovědného instruktora:	
Za posledních 24 měsíců nalétáno letů na kluzáku pod dozorem instruktora:		Podpis odpovědného instruktora:	

**nebo**

Poslední přezkoušení odborné způsobilosti na kluzáku s examínátorem:		Podpis examínátora:	
--	--	---------------------	--

### Část C: Plnění požadavků na získání kvalifikace CLOUD:

Vstupní požadavky do výcviku - hodin PIC na kluzáku (minimálně 30° PIC):		Podpis odpovědného instruktora:	
Hodin teoretické výuky pro kvalifikaci CLOUD (viz AMC1 FCL.830):		Podpis odpovědného instruktora:	
Hodin letového výcviku výhradně podle přístrojů ve dvojím řízení s instruktorem (minimálně 2°):		Podpis odpovědného instruktora:	
<b>Doporučuji žadatele ke zkoušce dovednosti CLOUD</b>		Podpis odpovědného instruktora:	
Zkouška dovednosti CLOUD s examínátorem:	<b>Uspěl / neuspěl</b>	Podpis a razítko examínátora:	

Datum a podpis žadatele: .....

K žádosti přiložte kopii dokladu totožnosti, průkaz pilota, osvědčení zdravotní způsobilosti, zápisník letů a výcvikovou dokumentaci.

<b>ČÁST 1: PŘEDLETOVÉ ČINNOSTI A ODLET</b>		
Používání kontrolních seznamů, letecké umění (řízení kluzáku pomocí vnějších vizuálních referencí) a sledování okolí se uplatňuje ve všech částech.		
a	Předletová prohlídka kluzáku, dokumentace	
b	Meteorologická příprava	
c	Spojení s ATC, radiotelefonní postupy	
<b>ČÁST 2: OVLÁDÁNÍ KLUZÁKU PODLE PŘÍSTROJŮ</b>		
a	Přechod na let podle přístrojů	
b	Řízení letu podle přístrojů, klouzavý let při různých rychlostech, vyvážení	
c	Zatáčky se stálou úhlovou rychlostí	
d	Vybírání nezvyklých letových poloh	
e	Zatáčky s náklonem 20°, 30° a 45°	
f	Vybrání blížícího se přetažení	
<b>ČÁST 3: VŠEOBECNÁ LETOVÁ ČINNOST</b>		
a	Udržování přímého letu: Řízení polohy a rychlosti	
b	Střední zatáčky (náklon 30°), postupy sledování okolí a vyhýbání se srážkám	
c	Změna směru letu do zvolených kurzů – vizuálně a pomocí kompasu	
d	Let s velkým úhlem náběhu (kriticky nízká rychlost letu)	
e	Čistý pád a vybrání	
f	Zábrany vývrtek a vybrání	
g	Ostré zatáčky (náklon 45°), postupy sledování okolí a vyhýbání se srážkám	
h	Navigace v místním prostoru a vědomí o místní poloze	
<b>ČÁST 4: ÚDAJE O ZKOUŠCE</b>		
Typ kluzáku:	Poznávací značka:	Čas vzletu:
Datum zkoušky:	Místo zkoušky:	Čas přistání: