



ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ
ČESKÁ REPUBLIKA

160 08 PRAHA 6
letišťe Ruzyně

Vydáno dne: 18.1.2008
Zpracovatel: Ing. Milan Cvrkal

PORADNÍ OBĚŽNÍK

PO/TI – L8/A.2.2.5.A

Příloha k Typovému osvědčení

Schválil:

dne:

Ing. Pavel M a t o u š e k
Ředitel Sekce technické
ÚCL ČR

1. Všeobecně

- 1.1. ÚCL zavádí jednotné vzory Přílohy k Typovému osvědčení (dále jen Příloha) pro letouny, kluzáky, balóny, motory a vrtule. Odkazy na příslušné vzory – viz čl. 2.
- 1.2. Přílohu vydává ÚCL. Žadatel o vydání nebo změnu Přílohy je povinen poskytnout ÚCL Přílohy v českém a anglickém jazyce vypracované v souladu s tímto oběžníkem. Přílohy se předávají na ÚCL v elektronické podobě.
- 1.3. Příloha se vydává před ukončením ověřování typové způsobilosti nového typu letadla, motoru a vrtule.
- 1.4. Změna Přílohy se vydává při jakékoli změně údajů obsažených v již vydané Příloze. Změna Přílohy se realizuje novým vydáním jednotlivých dotčených listů již vydané Přílohy.

2. Příloha k Typovému osvědčení

2.1 Vzory přílohy k Typovému osvědčení vydané ÚCL pro letouny, kluzáky a balóny jsou dostupné na webových stránkách ÚCL:

[www.caa.cz/Letadla/Přehled platných typových osvědčení/Letadla, kluzáky, balóny](http://www.caa.cz/Letadla/Přehled_platných_typových_osvědčení/Letadla_kluzáky_balóny)

2.1.1 Příloha pro letouny

Vzorem formátu přílohy k Typovému osvědčení je TCDS 27323-1958, Změna 6 ze 17. října 2005, vydaný pro typ L60.

2.1.2 Příloha pro kluzáky

Vzorem formátu přílohy k Typovému osvědčení je TCDS 82-01, Změna 5 z 11. dubna 2007, vydaný pro typ L 13 SW Vivat.

2.1.3 Příloha pro balóny

Za vzor formátu přílohy k Typovému osvědčení je možno použít TCDS EASA.BA.003 pro typ BB v aktuálním vydání umístěném na webových stránkách EASA: www.easa.europa.eu respektive výše uvedené české TCDS pro letouny a kluzáky při provedení příslušných úprav zohledňujících balóny.

2.2 Vzory přílohy k Typovému osvědčení vydané ÚCL pro motory a vrtule jsou dostupné na webových stránkách ÚCL:

[www.caa.cz/Letadla/Přehled platných typových osvědčení/Motory, Vrtule](http://www.caa.cz/Letadla/Přehled_platných_typových_osvědčení/Motory_Vrtule)

2.2.1 Příloha pro motory

2.2.1.1 Turbovrtulové

Vzorem formátu přílohy k Typovému osvědčení je TCDS EASA.E.070, Změna 2 z 26. dubna 2005, vydaný pro typ M601.

2.2.1.2 Pístové

Vzorem formátu přílohy k Typovému osvědčení je TCDS 96-02 ze dne 29. září 2003, vydaný pro typ M137A, M137AZ, M137C.

2.2.2 Příloha pro vrtule

Vzorem formátu přílohy k Typovému osvědčení je TCDS EASA P.019 z 27. března 2007, vydaný pro typ AV-803-1.