

# PŘÍKAZ K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

**CAA-AD-010/1999**

Datum vydání: 25. ledna 1999

## LETADLO - LETOVÁ PŘÍRUČKA - DOPLNĚNÍ

**Týká se:** SKYWATCH SKY497 - instalace s horní anténou. Zástavba může být provedena na následujících typech letadel, ale nejen na těchto, všech výrobních čísel, certifikovaných v kterékoli kategorii.

<b>Výrobce</b>	<b>Typy a/nebo verze letadel</b>
Raytheon	Beech 90, 100, 200 a 300
Cessna	172, 182, 206, 208, 210, 300, 400 a 500
Piper	PA-23, PA-31-360, PA-31T, PA-32, PA-34, PA-42 a PA-46
Hawker	HS-700 a HS-800
Mitsubishi	MU-2
Dassault	F10
Mooney	M20
Bombardier	DHC-6
Westwind	1124
Bell	407
Eurocopter	AS365
Socata	TBM700

**Důvod vydání:** chybná indikace přístroje.

**Datum účinnosti:** 25. února, 1999

**Provést v termínech:** jak je popsáno v části “Compliance” FAA AD 98-25-02 (příloha tohoto PZZ).

**Postup provedení prací:** dle části “Compliance” FAA AD [98-25-02](#).

*Poznámky: Provedení tohoto PZZ musí být zapsáno do letadlové knihy. Případné dotazy týkající se tohoto PZZ adresujte na ÚCL technický inspektorát - Ing. Kračmer. Pokud to vyžaduje povaha tohoto PZZ musí být zapracován do příslušné části dokumentace pro obsluhu, údržbu a opravy letadla. Tento PZZ byl vypracován na základě FAA AD 98-25-02.*

**Ing. Pavel MATOUŠEK**  
**Ředitel technického inspektorátu**  
**Úřad pro civilní letectví**