

Seznam změn „Technické příručky pro letoun L40 Meta Sokol“

Poř. číslo	Bulletin č.	Týká se stran	Bulletin se týká	Poznámka
1	5/L-40	71	Palivoznaků	zapsáno u výrobce
2	L40/15a	68,69	Zrušení prohlídek po 25 h	zapsáno u výrobce
3	L 40/17a	1a, 63, 78a	Změna životnosti hadic	zapsáno u výrobce

(zapisuje provozovatel letounu)

KAPITOLA I.

Ošetřování letounu

1. Všeobecná příprava k letu
2. Denní ošetřování

---

3. Časové prohlídky
4. Všeobecné pokyny
5. Zvláštní postupy
6. Životnost hadic

Životnost vysokotlakých a nízkotlakých hadic použitých v olejové a palivové instalaci a systému hydraulických brzd, jsou-li montovány.

Provozní životnost hadic je stanovena na 10 let a doba skladování na 5 let pro hadice vyrobené z hadicoviny PND, PN, ČSN 635388 a ČSN 635387. Konec životnosti hadic je stanoven na 15 let od data výroby hadicoviny.

V případě demontáže po uplynutí prvních 5 let provozu hadice končí její životnost a nesmí být znovu namontována. Hadici je možno ponechat pouze v případě, že byl uvolněn pouze jeden konec a tento opět připojen bez namáhání hadice kroucením.

Po uplynutí prvních 5 let provozu musí být prováděna celková kontrola stavu hadice po každém roce provozu.

U hadic je nepřijatelné:

- mechanické poškození hadicoviny a koncovek
- koroze koncovek
- prolínání provozních kapalin

Vadné hadice demontovat a nahradit novými.

Grafické znázornění životnosti:

