

**KONTROLNÍ SEZNAM STRAN
PŘEDPIS LETOVÁ ZPŮSOBILOST LETADEL (L 8)**

Strana	Datum	Strana	Datum
i až iv	16.12.2010	IVA-2-1 až IVA-2-3	16.12.2010
v	15.12.2011 Změna č. 103	IVA-3-1 / IVA-3-2	16.12.2010
vi až xv	16.12.2010	IVA-4-1 / IVA-4-2	16.12.2010
I-1 až I-3	16.12.2010	IVA-5-1	16.12.2010
II-1-1 / II-1-2	15.12.2011 Změna č. 103	IVA-6-1 / IVA-6-2	16.12.2010
II-2-1	16.12.2010	IVA-7-1	16.12.2010
II-3-1 až II-3-3	16.12.2010	IVA-8-1	16.12.2010
II-4-1 / II-4-2	16.12.2010	IVA-9-1 / IVA-9-2	16.12.2010
II-5-1	16.12.2010	IVB-1-1	16.12.2010
II-D-1 / II-D-2	16.12.2010	IVB-2-1 až IVB-2-3	16.12.2010
IIIA-1-1 / IIIA-1-2	16.12.2010	IVB-3-1 / IVB-3-2	16.12.2010
IIIA-2-1 až IIIA-2-3	16.12.2010	IVB-4-1 / IVB-4-2	16.12.2010
IIIA-3-1 / IIIA-3-2	16.12.2010	IVB-5-1 / IVB-5-2	16.12.2010
IIIA-4-1 / IIIA-4-2	16.12.2010	IVB-6-1 / IVB-6-2	16.12.2010
IIIA-5-1	16.12.2010	IVB-7-1 / IVB-7-2	16.12.2010
IIIA-6-1	16.12.2010	IVB-8-1	16.12.2010
IIIA-7-1	16.12.2010	IVB-9-1	16.12.2010
IIIA-8-1	16.12.2010	V-1-1	16.12.2010
IIIA-9-1 / IIIA-9-2	16.12.2010	V-2-1 až V-2-3	16.12.2010
IIIA-10-1	16.12.2010	V-3-1 / V-3-2	16.12.2010
IIIA-11-1	16.12.2010	V-4-1 / V-4-2	16.12.2010
IIIB-1-1	16.12.2010	V-5-1 / V-5-2	16.12.2010
IIIB-2-1 až IIIB1-2-3	16.12.2010	V-6-1 / V-6-2	16.12.2010
IIIB-3-1 / IIIB-3-2	16.12.2010	V-7-1 / V-7-2	16.12.2010
IIIB-4-1 až IIIB-4-3	16.12.2010	V-8-1	16.12.2010
IIIB-5-1 / IIIB-5-2	16.12.2010	V-9-1	16.12.2010
IIIB-6-1 / IIIB-6-2	16.12.2010	VI-1-1	16.12.2010
IIIB-7-1 / IIIB-7-2	16.12.2010	VI-2-1	16.12.2010
IIIB-8-1	16.12.2010	VI-3-1	16.12.2010
IIIB-9-1	16.12.2010	VII-1-1	16.12.2010
IIIB-10-1	16.12.2010	VII-2-1	16.12.2010
IVA-1-1	16.12.2010	VII-3-1	16.12.2010

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Ministerstvo dopravy, jako příslušný správní orgán, uveřejňuje dle ustanovení § 102 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů letecký předpis:

LETOVÁ ZPŮSOBILOST LETADEL

L 8

1. V tomto leteckém předpisu je použito textu jednoho dokumentu, a to:
Annex 8, Airworthiness of Aircraft.
2. Pro řešení případných sporů o pravomoc nebo příslušnost je třeba využít příslušných ustanovení platných právních předpisů České republiky, zejména pak zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů a zákona České národní rady č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky, ve znění pozdějších předpisů.

Datum účinnosti tohoto předpisu je: 16.12.2010.

Datem účinnosti tohoto předpisu se zrušuje, včetně pozdějších změn a oprav, předpis L8 – Letová způsobilost letadel, který byl schválen opatřením Ministerstva dopravy č.j. 195/2006-220-SP/2 ze dne 07.02.2006.

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

OBSAH

KONTROLNÍ SEZNAM STRAN

ÚVODNÍ USTANOVENÍ		i
ÚČINNOST PŘEDPISU, ZMĚN A OPRAV		iii
OBSAH		v
ČÁST I	DEFINICE	I-1
ČÁST II	POSTUPY PRO OSVĚDČOVÁNÍ A ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI	II-1-1
Hlava 1	Osvědčování typové způsobilosti	II-1-1
	1.1 Platnost	II-1-1
	1.2 Návrhová hlediska příslušných požadavků letové způsobilosti	II-1-1
	1.3 Průkaz vyhovění příslušným požadavkům letové způsobilosti	II-1-2
	1.4 Typové osvědčení	II-1-2
Hlava 2	Výroba	II-2-1
	2.1 Platnost	II-2-1
	2.2 Výroba letadel	II-2-1
	2.3 Výroba letadlových částí	II-2-1
	2.4 Schválení výroby	II-2-1
Hlava 3	Osvědčení letové způsobilosti	II-3-1
	3.1 Platnost	II-3-1
	3.2 Vydávání a zachování platnosti Osvědčení letové způsobilosti	II-3-1
	3.3 Normalizovaný formulář Osvědčení letové způsobilosti	II-3-1
	3.4 Omezení a informace o letadle	II-3-1
	3.5 Dočasná ztráta letové způsobilosti	II-3-1
	3.6 Poškození letadla	II-3-1
Hlava 4	Zachování letové způsobilosti letadel	II-4-1
	4.1 Platnost	II-4-1
	4.2 Odpovědnosti smluvních států vzhledem k zachování letové způsobilosti	II-4-1
Hlava 5	Řízení bezpečnosti	II-5-1
Dodatek k Části II	Koncept Státního programu bezpečnosti v ČR (State Safety Programme – SSP)	II-D-1

ČÁST III	VELKÉ LETOUNY	IIIA-1-1
ČÁST IIIA	LETOUNY NAD 5 700 KG, PRO NĚŽ BYLA ŽÁDOST O OSVĚDČENÍ PŘEDLOŽENA OD 13. ČERVNA 1960 VČETNĚ, AVŠAK PŘED 2. BŘEZEM 2004	IIIA-1-1
Hlava 1	Všeobecná ustanovení	IIIA-1-1
	1.1 Platnost	IIIA-1-1
	1.2 Počet motorů	IIIA-1-1
	1.3 Provozní omezení	IIIA-1-1
	1.4 Nebezpečné vlastnosti a charakteristiky	IIIA-1-2
	1.5 Průkaz vyhovění	IIIA-1-2
Hlava 2	Let	IIIA-2-1
	2.1 Všeobecná ustanovení	IIIA-2-1
	2.2 Výkony	IIIA-2-1
	2.3 Letové vlastnosti	IIIA-2-2
Hlava 3	Konstrukce	IIIA-3-1
	3.1 Všeobecná ustanovení	IIIA-3-1
	3.2 Rychlosti letu	IIIA-3-1
	3.3 Letová zatížení	IIIA-3-1
	3.4 Zatížení od země a vody	IIIA-3-1
	3.5 Různá zatížení	IIIA-3-1
	3.6 Třepetání (flutter), divergence a vibrace	IIIA-3-2
	3.7 Únavová pevnost	IIIA-3-2
Hlava 4	Konstrukční řešení a stavba	IIIA-4-1
	4.1 Všeobecná ustanovení	IIIA-4-1
Hlava 5	Motory	IIIA-5-1
	5.1 Rozsah platnosti	IIIA-5-1
	5.2 Konstrukční řešení, stavba a funkce	IIIA-5-1
	5.3 Údaje o jmenovitých výkonech, podmínkách a omezeních	IIIA-5-1
	5.4 Zkoušky	IIIA-5-1
Hlava 6	Vrtule	IIIA-6-1
	6.1 Rozsah platnosti	IIIA-6-1
	6.2 Konstrukční řešení, stavba a funkce	IIIA-6-1
	6.3 Údaje o jmenovitých výkonech, podmínkách a omezeních	IIIA-6-1
	6.4 Zkoušky	IIIA-6-1

Hlava 7	Zástavba pohonné soustavy	IIIA-7-1
	7.1 Všeobecná ustanovení	IIIA-7-1
	7.2 Uspořádání a funkce	IIIA-7-1
Hlava 8	Přístroje a vybavení	IIIA-8-1
	8.1 Předepsané přístroje a vybavení	IIIA-8-1
	8.2 Zástavba	IIIA-8-1
	8.3 Bezpečnostní vybavení a vybavení pro přežití	IIIA-8-1
	8.4 Polohová a protisrážková světla	IIIA-8-1
Hlava 9	Provozní omezení a informace	IIIA-9-1
	9.1 Všeobecná ustanovení	IIIA-9-1
	9.2 Provozní omezení	IIIA-9-1
	9.3 Provozní informace a postupy	IIIA-9-1
	9.4 Informace o výkonech	IIIA-9-2
	9.5 Letová příručka	IIIA-9-2
	9.6 Označení a štítky	IIIA-9-2
Hlava 10	Zachování letové způsobilosti – informace pro údržbu	IIIA-10-1
	10.1 Všeobecná ustanovení	IIIA-10-1
	10.2 Informace pro údržbu	IIIA-10-1
	10.3 Informace programu údržby	IIIA-10-1
	10.4 Informace pro údržbu vyplývající ze schválení Typového návrhu	IIIA-10-1
Hlava 11	Ochrana před protiprávními činy	IIIA-11-1
	11.1 Vnitrostátní obchodní lety	IIIA-11-1
	11.2 Nejméně nebezpečné umístění bomby	IIIA-11-1
	11.3 Ochrana prostoru letové posádky	IIIA-11-1
	11.4 Návrh interiéru	IIIA-11-1
ČÁST IIIB	LETOUNY NAD 5 700 KG, PRO NĚŽ BYLA ŽÁDOST O OSVĚDČENÍ PŘEDLOŽENA OD 2. BŘEZNA 2004 VČETNĚ	IIIB-1-1
Hlava 1	Všeobecná ustanovení	IIIB-1-1
	1.1 Platnost	IIIB-1-1
	1.2 Provozní omezení	IIIB-1-1
	1.3 Nebezpečné vlastnosti a charakteristiky	IIIB-1-1
	1.4 Průkaz vyhovění	IIIB-1-1
Hlava 2	Let	IIIB-2-1
	2.1 Všeobecná ustanovení	IIIB-2-1

2.2	Návrhové parametry výkonů	IIIB-2-1
2.3	Letové vlastnosti	IIIB-2-2
2.4	Stabilita a říditelnost	IIIB-2-2
Hlava 3	Konstrukce	IIIB-3-1
3.1	Všeobecná ustanovení	IIIB-3-1
3.2	Hmotnost a její rozložení	IIIB-3-1
3.3	Provozní zatížení	IIIB-3-1
3.4	Pevnost a deformace	IIIB-3-1
3.5	Rychlosti letu	IIIB-3-1
3.6	Pevnost	IIIB-3-1
3.7	Přežitelnost	IIIB-3-1
3.8	Životnost konstrukce	IIIB-3-2
3.9	Zvláštní činitele	IIIB-3-2
Hlava 4	Konstrukční řešení a stavba	IIIB-4-1
4.1	Všeobecná ustanovení	IIIB-4-1
4.2	Konstrukční vlastnosti soustav	IIIB-4-1
4.3	Aeroelasticita	IIIB-4-3
4.4	Vlastnosti prostoru pro osoby na palubě	IIIB-4-3
4.5	Ukostižení a ochrana proti účinkům blesků a statické elektřiny	IIIB-4-3
4.6	Opatření pro nouzová přistání	IIIB-4-3
4.7	Manipulace s letounem na zemi	IIIB-4-3
Hlava 5	Pohonná soustava	IIIB-5-1
5.1	Motory	IIIB-5-1
5.2	Vrtule	IIIB-5-1
5.3	Zástavba pohonné soustavy	IIIB-5-1
Hlava 6	Systémy a vybavení	IIIB-6-1
6.1	Všeobecná ustanovení	IIIB-6-1
6.2	Zástavba	IIIB-6-1
6.3	Bezpečnostní vybavení a vybavení pro přežití	IIIB-6-1
6.4	Polohová a protisrážková světla	IIIB-6-1
6.5	Ochrana proti elektromagnetickému rušení	IIIB-6-2
6.6	Ochrana proti námraze	IIIB-6-2
Hlava 7	Provozní omezení a informace	IIIB-7-1
7.1	Všeobecná ustanovení	IIIB-7-1

	7.2	Provozní omezení	IIIB-7-1
	7.3	Provozní informace a postupy	IIIB-7-1
	7.4	Informace o výkonech	IIIB-7-2
	7.5	Letová příručka	IIIB-7-2
	7.6	Označení a štítky	IIIB-7-2
	7.7	Zachování letové způsobilosti – informace pro údržbu	IIIB-7-2
Hlava 8		Havarijní způsobilost a bezpečnost v kabině	IIIB-8-1
	8.1	Všeobecná ustanovení	IIIB-8-1
	8.2	Návrhová zatížení pro případ nouzového přistání	IIIB-8-1
	8.3	Ochrana proti požáru kabiny	IIIB-8-1
	8.4	Evakuace	IIIB-8-1
	8.5	Osvětlení a značení	IIIB-8-1
	8.6	Vybavení pro přežití	IIIB-8-1
Hlava 9		Provozní prostředí a lidské činitele	IIIB-9-1
	9.1	Všeobecná ustanovení	IIIB-9-1
	9.2	Letová posádka	IIIB-9-1
	9.3	Ergonomie	IIIB-9-1
	9.4	Faktory prostředí činnosti letové posádky	IIIB-9-1
Hlava 10		Ochrana před protiprávními činy	IIIB-10-1
	10.1	Vnitrostátní obchodní lety	IIIB-10-1
	10.2	Nejméně nebezpečné umístění bomby	IIIB-10-1
	10.3	Ochrana prostoru letové posádky	IIIB-10-1
	10.4	Návrh interiéru	IIIB-10-1
ČÁST IV		VRTULNÍKY	IVA-1-1
ČÁST IVA		VRTULNÍKY, PRO NĚŽ BYLA ŽÁDOST O OSVĚDČENÍ PŘEDLOŽENA OD 22. BŘEZNA 1991 VČETNĚ, AVŠAK PŘED 13. PROSINCEM 2007	IVA-1-1
Hlava 1		Všeobecná ustanovení	IVA-1-1
	1.1	Platnost	IVA-1-1
	1.2	Omezení	IVA-1-1
	1.3	Nebezpečné vlastnosti a charakteristiky	IVA-1-1
	1.4	Průkaz vyhovění	IVA-1-1
Hlava 2		Let	IVA-2-1
	2.1	Všeobecná ustanovení	IVA-2-1
	2.2	Výkony	IVA-2-1

	2.3	Letové vlastnosti	IVA-2-2
Hlava 3		Konstrukce	IVA-3-1
	3.1	Všeobecná ustanovení	IVA-3-1
	3.2	Rychlosti letu	IVA-3-1
	3.3	Omezení rozsahu otáček nosného(ých) rotoru(ů)	IVA-3-1
	3.4	Letová zatížení	IVA-3-1
	3.5	Zatížení od země a vody	IVA-3-1
	3.6	Různá zatížení	IVA-3-1
	3.7	Třepetání (flutter), divergence a vibrace	IVA-3-2
	3.8	Únavová pevnost	IVA-3-2
Hlava 4		Konstrukční řešení a stavba	IVA-4-1
	4.1	Všeobecná ustanovení	IVA-4-1
Hlava 5		Motory	IVA-5-1
	5.1	Rozsah platnosti	IVA-5-1
	5.2	Konstrukční řešení, stavba a funkce	IVA-5-1
	5.3	Údaje o jmenovitých výkonech, podmínkách a omezeních	IVA-5-1
	5.4	Zkoušky	IVA-5-1
Hlava 6		Zástavba soustav nosného rotoru, přenosu výkonu a pohonné soustavy	IVA-6-1
	6.1	Všeobecná ustanovení	IVA-6-1
	6.2	Konstrukční řešení, stavba a funkce	IVA-6-1
	6.3	Údaje o jmenovitých výkonech, podmínkách a omezeních	IVA-6-1
	6.4	Zkoušky	IVA-6-1
	6.5	Dodržování provozních omezení motoru a soustav nosného rotoru a přenosu výkonu	IVA-6-1
	6.6	Ovládání volného otáčení motoru	IVA-6-1
	6.7	Opětné spuštění motoru	IVA-6-1
	6.8	Uspořádání a funkce	IVA-6-1
Hlava 7		Přístroje a vybavení	IVA-7-1
	7.1	Předepsané přístroje a vybavení	IVA-7-1
	7.2	Zástavba	IVA-7-1
	7.3	Bezpečnostní vybavení a vybavení pro přežití	IVA-7-1
	7.4	Polohová a protisrážková světla	IVA-7-1
Hlava 8		Elektrické soustavy	IVA-8-1
Hlava 9		Provozní omezení a informace	IVA-9-1

	9.1	Všeobecná ustanovení	IVA-9-1
	9.2	Provozní omezení	IVA-9-1
	9.3	Provozní informace a postupy	IVA-9-1
	9.4	Informace o výkonech	IVA-9-1
	9.5	Letová příručka vrtulníku	IVA-9-1
	9.6	Označení a štítky	IVA-9-2
ČÁST IVB		VRTULNÍKY, PRO NĚŽ BYLA ŽÁDOST O OSVĚDČENÍ PŘEDLOŽENA OD 13. PROSINCE 2007 VČETNĚ	IVB-1-1
Hlava 1		Všeobecná ustanovení	IVB-1-1
	1.1	Platnost	IVB-1-1
	1.2	Provozní omezení	IVB-1-1
	1.3	Nebezpečné vlastnosti a charakteristiky	IVB-1-1
	1.4	Průkaz vyhovění	IVB-1-1
Hlava 2		Let	IVB-2-1
	2.1	Všeobecná ustanovení	IVB-2-1
	2.2	Výkony	IVB-2-1
	2.3	Letové vlastnosti	IVB-2-2
	2.4	Stabilita a řízení	IVB-2-2
Hlava 3		Konstrukce	IVB-3-1
	3.1	Všeobecná ustanovení	IVB-3-1
	3.2	Hmotnost a její rozložení	IVB-3-1
	3.3	Provozní zatížení	IVB-3-1
	3.4	Pevnost a deformace	IVB-3-1
	3.5	Rychlosti letu	IVB-3-1
	3.6	Omezení rozsahu otáček nosného(ých) rotoru(ů)	IVB-3-1
	3.7	Zatížení	IVB-3-1
	3.8	Zatížení od země a vody	IVB-3-1
	3.9	Různá zatížení	IVB-3-2
	3.10	Únavová pevnost	IVB-3-2
	3.11	Zvláštní činitele	IVB-3-2
Hlava 4		Konstrukční řešení a stavba	IVB-4-1
	4.1	Všeobecná ustanovení	IVB-4-1
	4.2	Hlavní rysy konstrukce	IVB-4-1
	4.3	Třepetání	IVB-4-2

4.4	Vlastnosti prostoru pro osoby na palubě	IVB-4-2
4.5	Ukostření a ochrana proti účinkům blesků a statické elektřiny	IVB-4-2
4.6	Opatření pro nouzová přistání	IVB-4-2
4.7	Manipulace s vrtulníkem na zemi	IVB-4-2
Hlava 5	Nosné rotory a pohonná soustava	IVB-5-1
5.1	Motory	IVB-5-1
5.2	Nosné rotory a zástavba pohonné soustavy	IVB-5-1
Hlava 6	Systémy a vybavení	IVB-6-1
6.1	Všeobecná ustanovení	IVB-6-1
6.2	Zástavba	IVB-6-1
6.3	Bezpečnostní vybavení a vybavení pro přežití	IVB-6-1
6.4	Polohová a protisrážková světla	IVB-6-1
6.5	Ochrana proti elektromagnetickému rušení	IVB-6-2
6.6	Ochrana proti námraze	IVB-6-2
Hlava 7	Provozní omezení a informace	IVB-7-1
7.1	Všeobecná ustanovení	IVB-7-1
7.2	Provozní omezení	IVB-7-1
7.3	Provozní informace a postupy	IVB-7-1
7.4	Informace o výkonech	IVB-7-1
7.5	Letová příručka vrtulníku	IVB-7-1
7.6	Označení a štítky	IVB-7-2
7.7	Zachování letové způsobilosti – informace pro údržbu	IVB-7-2
Hlava 8	Havarijní způsobilost a bezpečnost v kabině	IVB-8-1
8.1	Všeobecná ustanovení	IVB-8-1
8.2	Návrhová zatížení pro případ nouzového přistání	IVB-8-1
8.3	Ochrana proti požáru kabiny	IVB-8-1
8.4	Evakuace	IVB-8-1
8.5	Osvětlení a značení	IVB-8-1
Hlava 9	Prostředí a lidské činitele	IVB-9-1
9.1	Všeobecná ustanovení	IVB-9-1
9.2	Letová posádka	IVB-9-1
9.3	Ergonomie	IVB-9-1
9.4	Hlediska prostředí	IVB-9-1

ČÁST V	MALÉ LETOUNY – LETOUNY NAD 750 KG, AVŠAK NEPŘESAHUJÍCÍ 5 700 KG, PRO NĚŽ BYLA ŽÁDOST O OSVĚDČENÍ PŘEDLOŽENA OD 13. PROSINCE 2007 VČETNĚ	V-1-1
Hlava 1	Všeobecná ustanovení	V-1-1
	1.1 Platnost	V-1-1
	1.2 Provozní omezení	V-1-1
	1.3 Nebezpečné vlastnosti a charakteristiky	V-1-1
	1.4 Průkaz vyhovění	V-1-1
Hlava 2	Let	V-2-1
	2.1 Všeobecná ustanovení	V-2-1
	2.2 Výkony	V-2-1
	2.3 Letové vlastnosti	V-2-2
	2.4 Stabilita a říditelnost	V-2-2
Hlava 3	Konstrukce	V-3-1
	3.1 Všeobecná ustanovení	V-3-1
	3.2 Hmotnost a její rozložení	V-3-1
	3.3 Provozní zatížení	V-3-1
	3.4 Pevnost a deformace	V-3-1
	3.5 Rychlosti letu	V-3-1
	3.6 Pevnost	V-3-1
	3.7 Přežitelnost	V-3-1
	3.8 Životnost konstrukce	V-3-1
	3.9 Zvláštní činitele	V-3-2
Hlava 4	Konstrukční řešení a stavba	V-4-1
	4.1 Všeobecná ustanovení	V-4-1
	4.2 Konstrukční vlastnosti soustav	V-4-1
	4.3 Aeroelasticita	V-4-2
	4.4 Vlastnosti prostoru pro osoby na palubě	V-4-2
	4.5 Ukostření a ochrana proti účinkům blesků a statické elektřiny	V-4-2
	4.6 Opatření pro nouzová přistání	V-4-2
	4.7 Manipulace s letounem na zemi	V-4-2
Hlava 5	Pohonná soustava	V-5-1
	5.1 Motory	V-5-1
	5.2 Vrtule	V-5-1
	5.3 Zástavba pohonné soustavy	V-5-1

Hlava 6	Systémy a vybavení	V-6-1
6.1	Všeobecná ustanovení	V-6-1
6.2	Zástavba	V-6-1
6.3	Bezpečnostní vybavení a vybavení pro přežití	V-6-1
6.4	Polohová a protisrážková světla	V-6-1
6.5	Ochrana proti elektromagnetickému rušení	V-6-2
6.6	Ochrana proti námraze	V-6-2
Hlava 7	Provozní omezení a informace	V-7-1
7.1	Všeobecná ustanovení	V-7-1
7.2	Provozní omezení	V-7-1
7.3	Provozní informace a postupy	V-7-1
7.4	Informace o výkonech	V-7-1
7.5	Letová příručka	V-7-1
7.6	Označení a štítky	V-7-2
7.7	Zachování letové způsobilosti – informace pro údržbu	V-7-2
Hlava 8	Havarijní způsobilost a bezpečnost v kabině	V-8-1
8.1	Všeobecná ustanovení	V-8-1
8.2	Návrhová zatížení pro případ nouzového přistání	V-8-1
8.3	Ochrana proti požáru kabiny	V-8-1
8.4	Evakuace	V-8-1
8.5	Osvětlení a značení	V-8-1
Hlava 9	Provozní prostředí a lidské činitele	V-9-1
9.1	Všeobecná ustanovení	V-9-1
9.2	Letová posádka	V-9-1
9.3	Ergonomie	V-9-1
9.4	Faktory prostředí činnosti letové posádky	V-9-1
ČÁST VI	MOTORY	VI-1-1
Hlava 1	Všeobecná ustanovení	VI-1-1
1.1	Platnost	VI-1-1
1.2	Zástavba a rozhraní motoru	VI-1-1
1.3	Údaje o jmenovitých výkonech, podmínkách a omezeních	VI-1-1
1.4	Zachování letové způsobilosti – informace pro údržbu	VI-1-1
Hlava 2	Konstrukční řešení a stavba	VI-2-1
2.1	Funkčnost	VI-2-1

	2.2	Rozbory poruch	VI-2-1
	2.3	Materiály a výrobní metody	VI-2-1
	2.4	Integrita	VI-2-1
Hlava 3		Zkoušky	VI-3-1
ČÁST VII		VRTULE	VII-1-1
Hlava 1		Všeobecná ustanovení	VII-1-1
	1.1	Platnost	VII-1-1
	1.2	Údaje o jmenovitých výkonech, podmínkách a omezeních	VII-1-1
	1.3	Zachování letové způsobilosti – informace pro údržbu	VII-1-1
Hlava 2		Konstrukční řešení a stavba	VII-2-1
	2.1	Funkčnost	VII-2-1
	2.2	Rozbory poruch	VII-2-1
	2.3	Materiály a výrobní metody	VII-2-1
	2.4	Regulace a indikace úhlu nastavení listů vrtule	VII-2-1
Hlava 3		Zkoušky a prohlídky	VII-3-1
	3.1	Zkoušky uchycení listů	VII-3-1
	3.2	Provozní a vytrvalostní zkoušky	VII-3-1

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO