

**APPROVAL SCHEDULE**

**ROZSAH OPRAVNĚNÍ**

Organisation name / Název organizace: **První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.**

Reference / Číslo oprávnění: **CZ.145.0048**

CLASS / TRÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ	LINE/ TRÁŤ	BASE/ ZÁKL.
AIRCRAFT LETADLO	<input type="checkbox"/> A1 Aeroplanes/Airships / Letouny/Vzducholoď above 5700 kg / nad 5700 kg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> A2 Aeroplanes/Airships / Letouny/Vzducholoď 5700 kg and below / 5700 kg a méně		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> A3 Helicopters / Vrtulníky		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> A4 Aircraft other than A1, A2 or A3 / Letadla jiná než A1, A2 nebo A3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENGINES MOTORY	<input type="checkbox"/> B1 Turbine / Turbinové			
	<input type="checkbox"/> B2 Piston / Pístové			
	<input checked="" type="checkbox"/> B3 APU / APU	Components according to the MOE item 1.9.1 / Letadlové celky v souladu s MOE bodem 1.9.1		
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs  LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	<input checked="" type="checkbox"/> C1 Air Cond. & Press / Klimatizace a přetlakování	Components according to the MOE item 1.9.2 / Letadlové celky v souladu s MOE bodem 1.9.2		
	<input type="checkbox"/> C2 Auto Flight / Automatické řízení letu			
	<input type="checkbox"/> C3 Comms and Nav / Spojení a navigace			
	<input type="checkbox"/> C4 Doors - Hatches / Dveře - Nouzové východy			
	<input type="checkbox"/> C5 Electrical Power / Elektrické zdroje			
	<input type="checkbox"/> C6 Equipment / Vybavení			
	<input type="checkbox"/> C7 Engine-APU / Motor-APU			
	<input type="checkbox"/> C8 Flight Controls / Řízení letadla			
	<input type="checkbox"/> C9 Fuel – Airframe / Palivo – Drak			
	<input type="checkbox"/> C10 Helicopter – Rotors / Vrtulník - Rotory			
	<input type="checkbox"/> C11 Helicopter – Trans / Vrtulník - Transmise			
	<input type="checkbox"/> C12 Hydraulic / Hydraulika			
	<input type="checkbox"/> C13 Instruments / Přístroje			
	<input type="checkbox"/> C14 Landing Gear / Přistávací zařízení			
	<input type="checkbox"/> C15 Oxygen / Kyslík			
	<input type="checkbox"/> C16 Propellers / Vrtule			
	<input type="checkbox"/> C17 Pneumatic / Pneumatické systémy			
	<input type="checkbox"/> C18 Protection ice/rain/fire / Ochrana proti námraze/dešti/požáru			
	<input type="checkbox"/> C19 Windows / Okna			
	<input type="checkbox"/> C20 Structure / Konstrukce draku			
SPECIALISED SERVICES SPECIÁLIZOVANÉ SLUŽBY	<input checked="" type="checkbox"/> D1 Non destructive inspection / Nedestruktivní prohlídky	RTG, PT, MT, UST according to the MOE item 1.9.3 / v souladu s MOE bodem 1.9.3		

**This approval schedule is limited to those products and activities specified in the scope of approval section contained in Part-145 approved maintenance organisation exposition,**

**Tento rozsah oprávnění je omezen na výrobky a činnosti stanovené v části rozsah oprávnění obsažené ve výkladu organizace oprávněné k údržbě podle Části 145,**

Reference/Číslo oprávnění: CZ.145.0048

Date of issue/Datum vydání: 20. 12. 2006

Signed/Podpis: .....

For the competent authority/Za příslušný úřad



## VÝKLAD ORGANIZACE ÚDRŽBY DLE ČÁSTI 145

Číslo : QM-04  
List/listů : 17/44

### 1.9 Rozsah práce organizace

Rozsah práce organizace uvedený v Žádosti o vydání Oprávnění podle Části 145 je následující:

Třída	Kvalifikace	Omezení
Motory	B3 APU	viz. 1.9.1
Letadlové celky jiné než kompletní motory nebo APU	C1 klimatizace a přetlakování	viz. 1.9.2

#### 1.9.1 Pomocné energetické jednotky

<b>Motory B3 APU</b>				
Název výrobku	Číslo LUN - typové označení	Techn. specifikace (TPF, č. výkresu)	Čís. „Souhlasu s použitím ...“	Číslo opravárenské dokumentace
Pomocná energetická jednotka	Safir 5K/G-MI	TPF 01-4939-01	S-10-03	R 488-001
Pomocná energetická jednotka	Safir 5K/G-MIS	TPF 01-4983-06	ETSO BASA.210.1023	R 488-008

#### 1.9.2 Letadlové celky jiné než kompletní motory nebo APU

<b>Letadlové celky C1 klimatizace a přetlakování</b>				
Název výrobku	Číslo LUN - typové označení	Techn. specifikace (TPF, č. výkresu)	Čís STC	Číslo opravárenské dokumentace
Systém klimatizace ECS-M1V	45000.06	TPL-11-0082-09	STC- 1039/001/09/29	R 044-034

Na výše uvedených pomocných energetických jednotkách a letadlových celcích jsou prováděny generální opravy a nestandardní opravy dle pokynů pro údržbu viz kapitola 2.8.

#### 1.9.3 Nedestruktivní prohlídky

<b>Nedestruktivní prohlídky D1</b>	
NDT Metoda	Pracovní instrukce
Kapilární zkoušení (PT)	QSD 10.05
Zkoušení prozařováním (RTG)	QSD 10.06
Zkoušení magnetickou metodou práškovou (MT)	QSD 10.07
Zkoušení ultrazvukem (UST)	QSD 10.08

Nové vydání: 28.11.2006			ČÍSLO VYDÁNÍ : 1			
Číslo změny:	01/2009	02/2010				