

**APPROVAL SCHEDULE
ROZSAH OPRAVNĚNÍ**

Organisation name / Název organizace: **MIKROTECHNA PRAHA a. s.**

Reference / Číslo oprávnění: CZ.145.0043

CLASS / TRÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ	LINE/ TRATĚ	BASE/ ZÁKL.	
AIRCRAFT LETADLO	<input type="checkbox"/> A1 Aeroplanes/Airships / Letouny/Vzducholoďe above 5700 kg / nad 5700 kg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> A2 Aeroplanes/Airships / Letouny/Vzducholoďe 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 / Turbínové				
	<input type="checkbox"/> B2 Piston / Pístové				
	<input type="checkbox"/> B3 APU / APU				
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	<input type="checkbox"/> C1 Air Cond. & Press / Klimatizace a přetlakování				
	<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 checked="" type="checkbox"/> C6 Equipment / Vybavení	Letadlové celky v souladu se Seznamem udržovaných letadlových celků / Components according to the CL			
	<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 checked="" type="checkbox"/> C13 Instruments / Přístroje	Letadlové celky v souladu se Seznamem udržovaných letadlových celků / Components according to the CL			
	<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 SPECIALIZOVANÉ SLUŽBY	<input type="checkbox"/> D1 Non destructive inspection / Nedestruktivní prohlídky				

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,

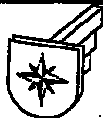
Tento rozsah oprávnění je omezen na výrobky a činnosti stanovené v části rozsah oprávnění obsažené ve výkladu organizace oprávněné k údržbě podle Části 145,

Reference/Číslo oprávnění: CZ.145.0043

Date of issue/Datum vydání: 27-06-2005

Signed/Podpis:

For the competent authority/Za příslušný úřad

 MIKROTECHNA PRAHA a. s.	VÝKLAD ORGANIZACE ÚDRŽBY	List: 11
		Počet listů: 26
		Vydání: 1
		Revize: 0

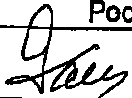
1.9. Všeobecný popis rozsahu prací

Rozsah prací prováděných v MKT jsou údržba a opravy letadlových celků kvalifikace C6 a C13 - mechanické, elektrické, barometrické, gyroskopické, elektronické přístroje a vybavení. Seznam přístrojů (capability list) na kterých se provádí údržba je uveden v PPQS 09-01-05 – Údržba letadlových celků, příloha č. 1 a bude doplňován formou změny o nová zařízení, které získají souhlas ÚCL.

Seznam obsahuje následující údaje:

1. Název letadlového celku
2. Typové označení (letadlového celku)
3. Číslo Souhlasu ÚCL / ETSO
4. Číslo technických podmínek finálu (TS)

Pro Informační

Zpracoval	Podpis	Datum
Ing. Petr Danovský		23.5.2006

SEZNAM PŘÍSTROJŮ CAPABILITY LIST

Typ	TS	Souhlas ÚCL/ETSO	Název
P-3560	01-5112-72P	S-92-97/121-94	Sběrač
PVD-6M	0156-04-57	S-79-97/105-94	Pitotova hubice
LUN 1106.xx-8	01-3028-81	S-109-97/38-76	Rychloměr do 400km/hod
LUN 1106.xxxx	01-3028-61/2v	S-42-97/75-96	Rychloměr do 400km/hod
LUN 1107.xx-8	01-3124-64	S-43-97/77-94	Rychloměr se signal. pádové rychlosti
LUN 1108.xx-8	01-3244-67	S-44-97/78-94	Rychloměr se signal. pádové rychlosti
LUN 110.01,02-8	01-3517-77	S-45-97/79-94	Rychloměr do 600km/hod
LUN 1113.xx-8	01-3710-84	S-47-97/81-94	Membránový rychloměr
LUN 1114.xxxx	01-3990-92/1v	S-48-97/32-96	Membránový rychloměr
LUN 1116.xxxx	01-7072-96/1v	S-50-97/72-96	Membránový rychloměr
LUN 1120.xxxxx	01-7219-02	S-86-03 CAA.O.00030	Barometrický bubínkový výškoměr
LUN 1124.0x-8	01-3601-82	S-52-97/82-94	Barometrický výškoměr
LUN 1124.1x-8	01-3714-84	S-53-97/83-94	Barometrický výškoměr s osvětlením
LUN 1127.xxxx	01-3988-92/1v	S-54-97/33-96	Barometrický výškoměr
LUN 1128.xxxx	01-7074-96/1v	S-55-97/74-96	Barometrický výškoměr
LUN 1130.2x-8	01-3778-86	S-56-97/84-94	Kabinový výškoměr
LUN 1140.0x-8	01-3598-81	S-57-97/85-94	Membránový variometr
LUN 1141.xx	0021-04-55/2v.	S-33-00/86-94	Variometr do 5m/s křídélkový
LUN 1141.xx	0021-04-55	S-58-97/86-94	Variometr do 5m/s křídélkový
LUN 1144.xxxx	01-7075-96	S-59-97/91-96	Membránový variometr
LUN 1147.xx	01-3025-60	S-60-97/87-94	Membránový variometr
LUN 1152.xx	0008-4-54 (2 v.)	S-66-01	Pitotova hubice
LUN 1155-7	01-5050-64	S-62-97/88-94	Snímač náporového tlaku
LUN 1156-7	01-3396-72	S-63-97/89-94	Snímač statického tlaku
LUN 1157-7	01-3397-72	S-64-97/90-94	Pitotova hubice

PPQS 09-01-05

Vydání č.: 2

Revize č.: 0

Typ	TS	Souhlas ÚCL/ETSO	Název
LUN 1173.xx-8	01-3518-77	S-66-97/92-94	Signalizátor rychlosti
LUN 1181.xx-8	01-3242-67	S-67-97/93-94	Variometr se zatáčkoměrem
LUN 1184.xxxx	01-7116-97	S - 95 -98	Variometr
LUN 1205.xx-8	01-3553-79	S-68-97/94-94	Umělý el. horizont
LUN 1216.xxxxx	01-7195-01	S-03-04	Zatáčkoměr
LUN 1241.xxxxx	01-3850-86	S-41-97/73-94	Umělý elektrický horizont
LUN 1401xx-8	01-3016-60	S-69-97/95-94	Tlakoměr plnění motoru
LUN 1440-8	01-3205-67	S-70-97/96-94	Dvojnásobný tlakoměr 2x40 kp/cm2
LUN 1446.0x-8	01-4412-73	S-71-97/97-94	Dvojnásobný tlakoměr 2x60 kp/cm2
LIN 1448.5xx	01-7037.1-93	S-84-03	Dvojnásobný nesymetrický tlakoměr
LUN 1469.xx-8	01-3376-71	S-72-97/98-94	Tlakový přepínač
LUN 1492.xx-8	01-3596-81	S-75-97/101-94	Tlakový spínač
LUN 2662.xxxx	01-7191-00	S-15-03	Signální tabla
LUN 2690.xx-8	01-3201-66	S-85-97/114-94	Signální bločky
LUN 2696.xx-8	01-3657-83X	S-86-97/115-94	Signální prvek
LUN 2696.xx-8	01-3657-83	S-113-97/20-89	Signální prvek
LUN 2697.xx-8	01-3657-83X	S-86-97/115-94	Objímky signálních prvků
LUN 2697.xx-8	01-3657-83	S-113-97/20-89	Objímky signálních prvků
LUN 3158-7	01-3125-64	S-88-97/117-94	Koncový přepínač
LUN 3159-7	01-3456-74	S-89-97/118-94	Koncový přepínač
LUN 3159.xx-7	01-3456-74	S-126-99/118-94	Koncový přepínač
LUN 3312.03,04-8	01-3442-73	S-90-97/119-94	Diodový blok
LUN 6670-8	01-4694-86 1v	S-94-97/110-96	Přetlakový zámek
LUN 7375.0x-8	01-4391-72	S-76-97/102-94	Přepínací kohout
LUN 7375.11	01-4391-72 2v	S-12-98	Přepínací kohout
LUN 7375.22	01-4391-72 2v	S-12-98	Přepínací kohout
LUN 7750.0x-8	01-4392-72	S-77-97/103-94	Jímka kondenzátu
LUN 7850-8	01-2130-84	S-91-97/120-94	Sběrač