

**MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE**

**ROZSAH OPRÁVNĚNÍ ORGANIZACE K ÚDRŽBĚ**

Reference / Číslo oprávnění: **CZ.145.0102**  
 Organisation / Organizace: **CAMURO Consulting a.s., Roztylská 1860/1,148 00 Praha 4-Chodov**  
 Place of business / Provozovna: **Objekt č.p. 221, letiště Dlouhá Lhota u Příbrami**  
**Objekt č. 223, letiště Dlouhá Lhota u Příbrami**  
**Objekt č.39, letiště Brno Tuřany**

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ	LINE / TRAJ	BASE / ZÁKL.
AIRCRAFT LETADLA	A1 – Aeroplanes/Letouny above 5700 kg/nad 5700 kg	Beechcraft 300 Series (PWC PT6) Cessna 550/551/560 (PWC JT15D)	YES/ ANO	YES/ ANO
	A2 - Aeroplanes / Letouny 5700 kg and below / 5700 kg a méně	Beechcraft 200 Series (PWC PT6) Beechcraft 90 Series (PWC PT6) Beechcraft 95,55,58 Series Baron (Continental, Lycoming) Beechcraft 33,35,36 Series Bonanza (Continental) Cessna 100/200/300/400 Series Cessna 500/501 (PWC JT15D) Cirrus SR 20/22 Series Mitsubitshi MU-2B Series Piper PA 23/28/28R/32/32R/34/38/44/46 Series PA-46-500TP (PWC PT6) PA-60/61 series (Lycoming) SOCATA TB 9/10/20/21 Series SOCATA Rallye series (Lycoming) Privilege acc. to M.A.901(I) : NO Právo dle M.A.901 (I) : NE	YES/ ANO	YES/ ANO
	A3 – Helicopters/Vrtulníky	Robinson R22/R44	YES/ ANO	YES/ ANO
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs	C20 Structure / Konstrukce draku	Components of above mentioned aircraft / Letadlové celky výše uvedených letadel		
LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	C14 Landing Gear / Přistávací zařízení			

This approval is limited to those products, parts and appliances and activities specified in the scope of work section of approved maintenance organisation exposition,

Toto oprávnění je omezeno na výrobky, letadlové části a zařízení a na činnosti stanovené v části uvádějící rozsah prací ve schváleném výkladu organizace údržby,

Maintenance Organisation Exposition reference / Číslo výkladu organizace údržby: **CCAS MOE**

Date of original issue / Datum původního vydání: **3.10.2017**

Date of last revision approved / Datum poslední schválené změny: **10.10.2018**

Revision No / Změna č.: **2**

For the Competent Authority / Za příslušný úřad:

**Úřad pro civilní letectví / CAA CZ**

**Ing. Vít Zárybnický**                      Signed / Podpis: \_\_\_\_\_  
 Director of Technical Division / Ředitel Sekce technické

## 1.9 ZAMÝŠLENÝ ROZSAH PRÁCE ORGANIZACE

AMO udržuje a opravuje letadla, jejichž typová osvědčení jsou převedena pod dozor EASA (tzv. transferovaná). Systém jakosti, úroveň a postupy údržby, řízení jakosti a uvolňování do provozu vycházejí z požadavků Přílohy 1 k Nařízení komise EU č. 1321 / 2014 (PART 145), přičemž u letadel zapsaných v leteckém rejstříku České republiky jsou respektována navíc i národní ustanovení Instrukce CAA-ST-092-n/07.

### 1.9.1 ROZSAH ÚDRŽBY PROVÁDĚNÉ VLASTNÍM POTENCIÁLEM

KATEGORIE	TYPY / OMEZENÍ	ROZSAH ÚKOLŮ ÚDRŽBY NA ZÁKLADNĚ	ROZSAH ÚKOLŮ ÚDRŽBY NA TRATI
<b>A1: Letouny s MTOW nad 5700 kg</b>	Beechcraft 300 series (PWC PT6) Cessna 550/551/560 (PWC JT15D)	Plánovaná údržba dle platných údajů pro údržbu držitelů TC/STC (mimo GO, jsou-li GO zavedeny v systému údržby). Phase 1, 2, 3, 4 Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD, SB, modifikací a oprav dle schválených údajů.	Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD a SB. Příležitostná plánovaná údržba nejnižších stupňů.
<b>A2: Letouny s MTOW 5700 kg a méně</b>	Beechcraft 200 Series (PWC PT6); Beechcraft 90 Series (PWC PT6); Cessna 500/501 (PWC JT15D) Beechcraft 33, 35, 36 Bonanza Series (Continental); Beechcraft 95, 55, 58 Baron Series (Lycoming, Continental); Cessna 100 /-200 /-300 /-400 Series (Continental); Cirrus SR-20/SR-22/ SR-22T Series (Continental); Mitsubishi MU-2B Series (Honeywell TPE331); Piper PA-23 /-28 /-28R /-32 /-32R /-34 /-38 /-44 /-46 /-60 /-61series, (Lycoming, Continental); PA-46-500TP (PWC PT6); SOCATA TB-9 /-10 /-20 /-21 series (Lycoming) SOCATA Rallye series (Lycoming)	Plánovaná údržba dle platných údajů pro údržbu držitelů TC/STC (mimo GO, jsou-li GO zavedeny v systému údržby). Phase 1, 2, 3, 4 Inspection 50, 100, 200 hrs Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD, SB, modifikací a oprav dle schválených údajů.	Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD a SB. Příležitostná plánovaná údržba nejnižších stupňů.
<b>A3: Vrtulníky</b>	Robinson R22/R44 Series (Lycoming)	Plánovaná údržba dle platných údajů pro údržbu držitelů TC/STC (mimo GO, jsou-li GO zavedeny v systému údržby). Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD, SB, modifikací a oprav dle schválených údajů.	Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD a SB. Příležitostná plánovaná údržba nejnižších stupňů.
<b>C14</b>	Přístávací Zařízení v souladu s Capability List D.CCAS.07	údržba dle platných údajů pro údržbu držitelů TC/STC	N/A
<b>C20</b>	Konstrukce Draku v souladu s Capability List D.CCAS.06	údržba dle platných údajů pro údržbu držitelů TC/STC	N/A

V případě že bude třeba provést údržbu na neznámém letadle z typové řady, bude provedeno seznámení s typem letadla a bude o tomto seznámení proveden zápis.

Údržba letadlových celků probíhá dle schválených dat pro údržbu letadlových celků.

<b>CAMURO Consulting s.s.</b> Approved ANO Organization No.CZ.145.0102	<b>ROZSAH OPRÁVNĚNÍ pro LC C14 Přistávací zařízení</b> <b>CAPABILITY LIST for Components C14 Landing Gear</b> <b>D. CCAS. 07</b>	<b>Datum vydání /</b> <b>Effective Date:</b> <b>10.10.2018</b>
--	--	--

Číslo dílu Partnumber P/N	Popis Description	Typ Letadla Aircraft	Držitel TC TC Holder
017A-38550-21	GEARBOX LDG	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
017A-38560-11	GEARBOX LDG	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.

1 2 3

<b>CAMURO Consulting s.s.</b> Approved ANO Organization No.CZ.145.0102	<b>ROZSAH OPRÁVNĚNÍ pro LC C20 Konstrukce dráku</b> <b>CAPABILITY LIST for Components C20 Structure</b> <b>D. CCAS. 06</b>	<b>Datum vydání /</b> <b>Effective Date:</b> <b>10.10.2018</b>
--	--	--

Číslo dílu Partnumber P/N	Popis Description	Typ Letadla Aircraft	Držitel TC TC Holder
010A-31404-3	FRAME	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31404-4	FRAME	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31406-125	FRAME	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31407-5	FRAME	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31408-19	FRAME	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31414-3	SKIN	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31414-4	SKIN	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31414-13	SKIN	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31414-15	SKIN	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.