

**ROZSAH OPRAVNĚNÍ ORGANIZACE K ÚDRŽBĚ
SCOPE OF MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL**

ČÍSLO OPRAVNĚNÍ / REFERENCE: **CZ.006.0078-145**

Organizace / Organization: **DARA-AIR, spol. s r.o., Brno, Letiště Brno-Tuřany 904/1, PSČ 627 00**

Provozovna / Place of business: -----

TŘÍDA / CLASS	KVALIFIKACE / RATING	OMEZENÍ / LIMITATION
LETADLA AIRCRAFT	A2 Letouny s MTOM 5700 Kg a méně / Aeroplanes MTOM 5700 Kg and below	Ae-45; Ae-145; L 39; L-60 Series/Řada;
LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs	C3 Komunikace a navigace / Comms and Nav	Letadlové celky v souladu se seznamem LC / Components according to the CL
	C6 Vybavení / Equipment	
	C13 Indikační a záznamové systémy / Indicating – recording system	
	C20 Konstrukce draku / Structure	Pro výše uvedené letouny / For above mentioned aircraft

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

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

Číslo MOE / No. MOE: DARA-1/2012

Datum původního vydání / Date of original issue: 1.11.2012

Datum této změny / Date of this revision: 14.12.2022

Změna č. / Revision No.: 24

Za příslušný úřad / For the competent authority:
Úřad pro civilní letectví / CAA CZ

Ing. Vít Zárybnický

Ředitel Sekce technické / Director of Technical Division

Podpis / Signed:

9.3 Zamýšlený rozsah oprávnění organizace

Rozsah práce organizace obsahuje kategorie a typy letadel s rozsahem zamýšlené údržby tak jak je uvedeno v následující tabulce:

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ
LETADLO	A2 Aeroplanes/Airships/ 5700 kg and below / Letouny/vzducholoď 5700 kg a méně	Ae-45; Ae-145; L60 S; L-39
LETADLOVÉ CELKY	C3 Spojení a navigace	Rozsah dle Capability listu směrnice DA-18/IS
	C6 Vybavení	Rozsah dle Capability listu směrnice DA-18/IS
	C13 Indikační a záznamové systémy	Rozsah dle Capability listu směrnice DA-18/IS
	C20 Structure/Konstrukce draku	ATA 27 – flight controls, ATA 52 – doors, ATA 53 – fuselage, ATA 54 – nacelles, ATA 55 stabilizers, ATA 57 – wings, ATA 67 – rotors flight control, ATA 78-10, 78-20 exhaust. Týká se celokovových nýtovaných konstrukcí, svařovaných konstrukcí a plátěných potahů výše uvedených typů, kde je to použitelné.

Rozsah údržby jednotlivých typů letadel je následující:

Ae-45, Ae-145	periodické prohlídky až do GO včetně
L 60 S	periodické prohlídky až do GO včetně
L-39	periodické prohlídky 50 LH/6 M, 100 LH, roční prohlídka a R1

Organizace má právo provádět úkoly údržby v souladu s body S.U.615A a) až S.U.615A d) směrnice CAA-TI-006-n/98 v souladu se svým oprávněním.

9.4 Dokumentace údržby a instrukce pro zachování letové způsobilosti

AERO-45, AERO-145

- Kusovník Super Aero, 6/1955
- Příručka pro generální opravu letounu, Ae-145, Kunovice 1959
- Technický popis Ae-145, 1959
- Technická příručka pro letoun Ae-45, č.j. 6150, 8.5.1950

MOTORY

- Technický popis a návod k obsluze motoru M 337 A, AK, M 332 A, AK, M 137 AZ, M 132 A, AK, 1998
- Bulletin na motory M 337 a jeho verze, M 332, M 132 A, AK
- Operační manuál LOM v anglické mutaci na M 332A, M 137A, M 137AZ, M 337A, M 337AK, 1991

VRTULE

Číslo změny: 24
Datum: 14.12.2022

Část 9
Strana 2

3. Capability List – C3 Comms a Nav/ Spojení a navigace

Název části	P/N	Omezení	Odkaz
Ps a Pt systémy	ALL	Testování dle manuálů letadel	AMM letadel
Altimeter Mid Content	ALL	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.mcico.com
Altimeter United Instrument	ALL	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.unitedinst.com
ALT Encoder ACK	A-30 series	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.ackavionics.com
ALT Encoder Ameri King	AK-350 series	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.ameri-king.com
ALT Encoder Trans-cal	SSD120 series	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.trans-cal.com
Transponder Dynon	XPNDR-261	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.dynonavionics.com
Transponder Dynon	XPNDR-262	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.dynonavionics.com
Transponder Garmin	GTX 335, 345	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.garmin.com
Transponder Garmin	GTX 327	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.garmin.com
Transponder Garmin	GTX 328	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.garmin.com
Transponder Garmin	GTX 23, 32-45	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.garmin.com
Transponder Garmin	GTX 320, 330, 3000	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.garmin.com
Transponder Garmin	GNX	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.garmin.com
Transponder Bendix King	KT70	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.bendixking.com
Transponder Bendix King	KT73	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.bendixking.com
Transponder Bendix King	KT74	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.bendixking.com
Transponder Bendix King	KT76A, C	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.bendixking.com
Transponder Bendix King	KXP756	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.bendixking.com
Transponder Trig	TT21	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.trig-avionics.com

Transponder Trig	TT22	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.trig-avionics.com
Transponder Trig	TT31	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.trig-avionics.com
Transponder Becker	ATC4401	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.beckerusa.com
Transponder Becker	ATC5401	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.beckerusa.com
Transponder Becker	BXP6401	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.beckerusa.com
Transponder Becker	BXP6403	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.beckerusa.com

Poznámka:

ALL – všechny použitelné současné i následující čísla, nebude-li stanoveno jinak.

5. Capability List – C6 vybavení

Název částí	P/N	Omezení	Odkaz
ELT ACK	ALL	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.ackavionics.com
ELT Artex	ALL	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.acrartex.com
ELT Kannad	ALL	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.kannad.com

Poznámka:

ALL – všechny použitelné současně i následující čísla, nebude-li stanoveno jinak.

7. Capability List – C13 indikační a záznamové systémy

Název částí	P/N	Omezení	Odkaz
EFIS Garmin	G500/600/ 700 series	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.garmin.com
EFIS Garmin	G1000 series	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.garmin.com
EFIS Garmin	G5 series	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.garmin.com
EFIS Dynon	SkyView series	Pouze testování dle manuálu výrobce	www.dynonavionics.com

8. Capability List – C20 konstrukce draku

Název části	Omezení
ATA 27	Flight controls
ATA 52	Doors
ATA 53	Fuselage
ATA 54	Nacelles
ATA 55	Stabilizers
ATA 57	Wings
ATA 67	Rotors flight control
ATA 78-10, -20	Collector/nozzle and Noise suppressor - Exhaust

Poznámka:

Týká se celokovových nýtovaných konstrukcí, svařovaných konstrukcí a plátěných potahů dle typů letadel v rozsahu oprávnění organizace