

**MAINTENANCE ORGANISATION TERMS OF APPROVAL  
PODMÍNKY OPRÁVNĚNÍ ORGANIZACE ÚDRŽBY**

Reference / Číslo osvědčení:

**CZ.145.0093**

Organisation / Organizace:

OK AVIATION Service, s.r.o., Drásov 201, okres Příbram, PSČ 261 01

CLASS / TRÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ	LINE / TRATĚ	BASE / ZÁKL.
AIRCRAFT LETADLA	A1 Aeroplanes above MTOM 5700 kg / Letouny s MTOM nad 5700 kg.	Pilatus PC-24 (Williams FJ44)	YES / ANO	YES / ANO
	A2 Aeroplanes MTOM 5700 kg and below / Letouny s MTOM 5700 kg a méně.	Piper MEP/SEP – Series / Řady; Piper PA-46-500/600TP (PWC PT6); Pilatus PC-12 (PWC PT6); Cirrus SR 20/22/22T Series / Řady; PS-28 Cruiser – Series / Řady.	YES / ANO	YES / ANO
		Privilege acc. to ML.A.903 Právo dle ML.A.903	NO NE	
ENGINES MOTORY	B1 Turbine / Turbinové	PWC PT6 – Series / Řada; Williams FJ44. (Without overhaul / Mimo GO.)		
	B2 Piston / Pístové	Continental Motors - Piston engines / Pístové motory; TAE 125 – Series / Řada; Rotax 912 – Series / Řada; (Without overhaul / Mimo GO.)		
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs  LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	C C3 Comms and Navig. / Spojení a navigace	Components according to the Capability List: FORM 029/MOE / Letadlové celky v souladu se Seznamem udržovaných letadlových celků: FORM 029/MOE.		

These terms of approval are limited to those products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition, chapter 1.9.

Tyto podmínky oprávnění jsou omezeny na výrobky, letadlové části a zařízení a na činnosti stanovené v části uvádějící rozsah prací ve schváleném výkladu organizace údržby, kapitola 1.9.

Maintenance Organisation Exposition reference / Číslo výkladu organizace údržby: OKAS 008/13

Date of original issue / Datum původního vydání: 17.12.2015

Date of last revision approved / Datum poslední schválené změny: 1.4.2021

Revision No / Změna č.: 13

For the Competent Authority / Za příslušný úřad:

**CAA CZ / Úřad pro civilní letectví**

**Ing. Vít Zárybnický**

Signed / Podpis:

Director of Technical Division / Ředitel Sekce technické

## VÝKLAD ORGANIZACE ÚDRŽBY



### 1.9 Zamýšlený rozsah práce organizace

OK Aviation Service využívá svého práva daného článkem 145.A.75, písmeno a) + e) Nařízení komise (EU) 1321/2014 v níže uvedeném rozsahu.

#### A) Letadla

Traťová údržba je jakákoliv údržba prováděna k zajištění, že je letadlo způsobilé pro zamýšlený let a může být prováděna jak v, tak i mimo hangár. V případě že je prováděna mimo hangár, musí být přihlédnuto k aktuálním klimatickým podmínkám (teplota, vlhkost, námraza, sníh, vítr, prach apod.) V případě, že jsou tyto podmínky nevyhovující pro specifickou práci (typická omezení jsou uvedena v příslušných příručkách pro údržbu anebo provoz) musí být práce přerušeny do doby, než jsou obnoveny (zajištěny) odpovídající podmínky pro provádění údržby.

Traťová údržba zahrnuje: vyhledávání a odstraňování závad; výměnu letadlových celků včetně motorů a vrtulí za použití externího zkušebního zařízení, je-li to požadováno; plánovanou údržbu anebo kontroly včetně vizuálních prohlídek, k zjištění zřejmých neuspokojivých podmínek/neshod, ale nepožadující rozsáhlé hluboké prohlídky; bezvýznamné opravy a modifikace, nevyžadující rozsáhlou demontáž, jsou-li proveditelné jednoduchými prostředky.

V dočasných nebo příležitostných případech (Příkazy k zachování letové způsobilosti, Servisní bulletiny) může QM přijmout úkoly údržby na základně, které mají být provedeny v rámci traťové údržby, za předpokladu, že jsou splněny všechny požadavky stanovené příslušným úřadem.

Údržba na technické základně – zahrnuje úkoly údržby spadající mimo výše uvedená kritéria. V rámci OK Aviation Service se jedná především (avšak nejenom) o plánované práce 50HRS, 100HRS, 300HRS, Event 1, Event 2, Annual (roční práce), a dále opravy a modifikace, které vyžadují rozsáhlé demontážní práce.

Kategorie	Typ	Traťová údržba	Údržba na základně	Omezení
A1	Pilatus PC-24 (FJ44)	ANO	ANO	N/A
A2	Pilatus PC-12(PWC PT6)	ANO	ANO	N/A
A2	Piper PA-46-500 TP (PWC PT6)	ANO	ANO	N/A
A2	Piper PA-46-600 TP (PWC PT6)	ANO	ANO	N/A
A2	Piper PA-46-310P	ANO	ANO	N/A
A2	Piper PA-46-350P/T	ANO	ANO	N/A
A2	Piper PA-23 Aztec	ANO	ANO	N/A
A2	Piper PA-28 Series	ANO	ANO	N/A
A2	Piper PA-31 Series	ANO	ANO	N/A
A2	Piper PA-32 Series	ANO	ANO	N/A
A2	Piper PA-34 Series	ANO	ANO	N/A
A2	Piper PA-38 Series	ANO	ANO	N/A
A2	Piper PA-44 Series	ANO	ANO	N/A
A2	Cirrus SR20/SR22/SR22T Series	ANO	ANO	N/A
A2	PS-28 Cruiser	ANO	ANO	N/A

#### B) Motory

Rozsah zahrnuje plánovanou a neplánovanou údržbu, zjišťování a odstraňování závad, výměnu dílů, demontáž komponentů v provozuschopném stavu a demontážní / montážní práce nevyžadující specializované vybavení nebo vysoce komplexní zkušební zařízení a to jak v rámci zakázek údržby letadla, tak i samotných motorů zákazníka.

Typ	Omezení
Rotax 912	Mimo GO
PT6	Mimo GO
TAE-125	Mimo GO
Continental Piston Engines (Petrol)	Mimo GO
Williams FJ44	Mimo GO

## VÝKLAD ORGANIZACE ÚDRŽBY



### C) Letadlové celky

#### Údržba letadlových celků kvalifikace C dle Oprávnění č. CZ.145.0093

Rozsah zahrnuje plánovanou a neplánovanou údržbu, zjišťování a odstraňování závad, kontroly, demontáž v provozuschopném stavu a to jak v rámci zakázek údržby letadla, tak i samostatně.

Kvalifikace	Název	ATA	Seznam udržovaných letadlových celků
C3	Spojení a navigace	23 – 34	viz příloha č. 029/MOE

### D) Údržba letadlových celků dle M.A.502 (b)

Dle článku M.A.502(b) je možné provádět údržbu letadlových celků zastavených přímo v letadle, v rámci zakázky údržby letadla, podle údajů pro údržbu letadla, případně celků, pro které TC / STC (výrobce) letadla poskytuje údaje pro údržbu letadlových celků, a za předpokladu, že je k dispozici příslušné vybavení a oprávněný personál (průkaz dle Části 66 se zapsaným typem letadla).

Za účelem údržby nebo přístupu, s výjimkou kdy je demontáží nebo zpětnou montáží letadlového celku potřeba další údržby, je možné tyto dočasně demontovat.

V případě údržby dle M.A.502(b) není vydáván formulář 1 EASA a údržba je osvědčována v rámci osvědčení o uvolnění do provozu letadla.

For information only