

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

Reference / Číslo osvědčení: **CZ.145.0081**

Organisation / Organizace: **LPS, letecké práce a služby, s.r.o., U Studny 3383, 276 01 Mělník**

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ	LINE / TRAT	BASE / ZAKL.
AIRCRAFT LETADLA	A3 Helicopters Vrtulníky	Robinson R-66 series, R-22 series, R-44 series	YES / ANO	YES / ANO
	A4 Aircraft other than A1, A2 and A3 Letadla jiná než A1, A2 a A3	Evektor (Aerotechnik) L-13SE, -SW Vivat	YES / ANO	YES / ANO
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs  LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	C7 Engine – APU Motor – APU	Magnetos / magneta Continental, Champion, see / viz MOE 1.9		
	C8 Flight Controls Řízení letadla	Controls / celky řízení R-22, R-44, R-66 see / viz MOE 1.9		
	C10 Helicopter - Rotors Vrtulník – Rotory	Rotors / celky rotorů R-22, R-44, R-66 see / viz MOE 1.9		
	C11 Helicopter - Transmissions Vrtulník – Transmise	Transmissions / celky transmisí R-22, R-44, R-66 see / viz MOE 1.9		
	C12 Hydraulic Power Hydraulika	Actuators / posilovače řízení R-44, R-66 see / viz MOE 1.9		
	C14 Landing Gear Přistávací zařízení	Landing Gear / přistávací zařízení R-22, R-44, R-66 see / viz MOE 1.9		

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,

Toto podmínky oprávnění jsou omezeny 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: F65

Date of original issue / Datum původního vydání: 03. 05. 2018

Date of last revision approved / Datum poslední schválené změny: 22. 12. 2022

Revision No / Změna č.: 11

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

**1.9 ZAMÝŠLENÝ ROZSAH PRÁCE ORGANIZACE**

Organizace je podle Části 145 oprávněna provádět a osvědčovat na základně **Roudnice n. L. podle čl. 1.8.2** i na trati mimo uvedená pracoviště, viz čl. 1.8.4, následující rozsah plánované údržby letadel dle čl. 1.9.1 až 1.9.3. Na základně **Liptovský Mikuláš** provádí pouze údržbu vrtulníků R-44 mimo generálních oprav. Pro dále uvedené typy provádí i neplánovanou údržbu - vyhledávání a odstraňování závad a poškození, zapracovávání AD a SB, opravy a modifikace podle schválených údajů, viz *F60\_n – Seznam používaných údajů pro údržbu*.

Drobné klempířské, čalounické, svářečské a lakýrnické práce jsou zajišťovány prostřednictvím schválených subdodavatelů, viz čl. 5.2, postupy výběru a uzavírání smluv se subdodavateli, viz čl. 2.1.

**1.9.1 A2: letouny s MTOM 5700 kg nebo méně**

TYP / ŘADA Pracoviště Roudnice n. Labem	ROZSAH PLÁNOVANÉ ÚDRŽBY	
	NA ZÁKLADNĚ do úrovně prohlídky:	NA TRATI do úrovně prohlídky:
Textron / Cessna 100 řada / series	200 hod / roční	50 hod

**1.9.2 A3: vrtulníky**

TYP / ŘADA Pracoviště Roudnice n. Labem	ROZSAH PLÁNOVANÉ ÚDRŽBY	
	NA ZÁKLADNĚ do úrovně prohlídky:	NA TRATI do úrovně prohlídky:
Robinson R-22, R-44, R-66 řady / series	veškerá včetně GO draku a GO komponentů	50 hod

**Pracoviště Liptovský Mikuláš**

Robinson R-44, řady / series	100 hod / roční	50 hod
Robinson R-22 řady / series	50 hod	50 hod

**1.9.3 A4: letadla jiná než A1, A2, A3**

TYP / ŘADA Pracoviště Roudnice n. Labem	ROZSAH PLÁNOVANÉ ÚDRŽBY	
	NA ZÁKLADNĚ do úrovně prohlídky:	NA TRATI do úrovně prohlídky:
Evektor (Aerotechnik) L-13 Vivat, řada / series	400 hod / roční	100 hod

#### 1.9.4 C7: letadlové celky Motor - APU

Organizace je oprávněna provádět a osvědčovat na pracovišti Roudnice n. L. podle čl. 1.8.2 následující rozsah plánované údržby zapalovacích magnet. Provádí u nich i neplánované práce - vyhledávání a odstraňování závad a poškození, zapracovávání AD a SB, opravy a modifikace podle Overhaul Manuals, viz F60\_n – Seznam používaných údajů pro údržbu..

ZAPALOVACÍ MAGNETA - TYP / ŘADA	ROZSAH PLÁNOVANÉ ÚDRŽBY
Champion, řady / series: 4270, 4271, 4370 4381, 6293, 6250, 6393, 6350	veškerá včetně GO
Continental / series: S4-20, S4-200, S6-20, S6-200, S6-1200	veškerá včetně GO

#### 1.9.5 C8, C10, C11, C12: letadlové celky vrtulníků

Organizace je oprávněna provádět a osvědčovat na pracovišti Roudnice n. L. podle čl. 1.8.2 následující rozsah plánované údržby dílů (celků) vrtulníků R-22 a R-44. Provádí na nich revize a generální opravy, opravy závad a poškození dle R 22 Maintenance Manual RTR 060, R 44 Maintenance Manual RTR 460 a Component Overhaul Manuals, viz F60\_n – Seznam používaných údajů pro údržbu.

UDRŽOVANÉ LETADLOVÉ CELKY – POPIS	OZNAČENÍ P/N		ROZSAH PLÁNOVANÉ ÚDRŽBY
	pro R-22	pro R-44	
<b>C8: ŘÍZENÍ LETU</b> Talíř cyklického řízení Spodní ložisko Ventilátor	A017-2 A181-4 B174-1	C017-4 C181-3 N/A	Dodavatelysky u RHC Dodavatelysky u RHC V rozsahu 12ti leté prohlídky
<b>C10: VRTULNÍKY - ROTORY</b> Hlava rotoru	A154-1	C154-1	Pro R22 veškerá včetně GO Pro R44 dodavatelysky u RHC
<b>C11: VRTULNÍKY - PŘEVODY</b> Hlavní reduktor Volnoběžka Ložisko transmise Zadní reduktor	A006-1,6 a 6R A018-1 a 2 A041-11 B021-1	C006-1,3,6,7 a 8 C018-2,2R,3a3R C041-11 N/A	Dodavatelysky u RHC Dodavatelysky u RHC V rozsahu 12ti leté prohlídky V rozsahu 12ti leté prohlídky
<b>C12: HYDRAULIKA</b> Posilovač řízení	N/A	D212-1	Dodavatelysky u RHC

#### 1.9.6 Zvláštní případy uvolnění letadlových celků do provozu

Kromě letadlových celků třídy C7 uvedených výše je AMO oprávněna vydávat Form 1 EASA též podle kapitoly 2 AMC 2 145.A.50(d) pro letadlové celky letadel podle rozsahu práce organizace, jež byly buď vyrobeny / udržovány bez vydání Form 1 (viz články 2.5 a 2.8 AMC) nebo demontovány z letadla ve stavu způsobilém pro další použití (viz články 2.6 a 2.7 AMC). Form 1 vydává příslušný OP oprávněný pro daný typ letadla, viz čl. 1.6.2, postupem dle 2.16.6, přičemž v bloku 11 vždy uvede: "Inspected / Tested" ("Kontrolováno / zkoušeno").