

**MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE
ROZSAH OPRÁVNĚNÍ ORGANIZACE K ÚDRŽBĚ**

Reference / Číslo oprávnění: **CZ.145.0081**
 Organisation / Organizace: **LPS, letecké práce a služby, s.r.o., U Studny 3383, 276 01 Mělník**
 Places of business / Provozovny: **Letiště, Žižkova 3389, 413 01 Roudnice nad Labem**
CYRO s.r.o., Priemyselná 527, 031 04 Liptovský Mikuláš
Slovenská republika

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE		LIMITATION / OMEZENÍ	LINE / TRATĚ	BASE / ZÁKL.
AIRCRAFT LETADLA	A2	Aeroplanes 5700 kg and below Letouny 5700 kg a méně	Zlin (Moravan) Z-43; TEXTRON (Cessna) 100 series	YES / ANO	YES / ANO
			airworthiness review privilege i.a.w. M.A.901(l) / právo ke kontrole letové způsobilosti dle M.A.901(l)		NO / NE
	A3	Helicopters Vrtulníky	Robinson 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
			airworthiness review privilege i.a.w. M.A.901(l) / právo ke kontrole letové způsobilosti dle M.A.901(l)		NO / NE
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, see / viz MOE 1.9		
	C10	Helicopter - Rotors Vrtulník - Rotory	Rotors / celky rotorů R-22, R-44, see / viz MOE 1.9		
	C11	Helicopter - Transmissions Vrtulník - Transmise	Transmissions / celky transmisí R-22, R-44, see / viz MOE 1.9		
	C12	Hydraulic Power Hydraulika	Actuators / posilovače řízení R-44, see / viz MOE 1.9		

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: **F 65**
 Date of original issue / Datum původního vydání: **20.11.2013**
 Date of the last revision approved / Datum poslední schválené změny: **03.05.2018**
 Revision No / Změna č.: **7**

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

VÝKLAD ORGANIZACE ÚDRŽBY F-65

Strana 23

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	
C8: ŘÍZENÍ LETU Talíř cyklického řízení Spodní ložisko Ventilátor	A017-2 A181-4 B174-1	C017-4 C181-3 N/A	Dodavatelsky u RHC Dodavatelsky u RHC V rozsahu 12ti leté prohlídky
C10: VRTULNÍKY - ROTORY Hlava rotoru	A154-1	C154-1	Pro R22 veškerá včetně GO Pro R44 dodavatelsky u RHC
C11: VRTULNÍKY - PŘEVODY 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	Dodavatelsky u RHC Dodavatelsky u RHC V rozsahu 12ti leté prohlídky V rozsahu 12ti leté prohlídky
C12: HYDRAULIKA Posilovač řízení	N/A	D212-1	Dodavatelsky 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").

LPS, letecké práce a služby, s.r.o.

Změna č. 9

www.lps-sro.cz info@lps-sro.cz

30.10.2020