

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

ROZSAH OPRÁVNĚNÍ ORGANIZACE K ÚDRŽBĚ

Reference / Číslo oprávnění: **CZ.145.0057**
 Organisation / Organizace: **GE Aviation Czech s.r.o., Praha 9, Beranových 65, PSČ 199 02**
 Place of business / Provozovna: **Praha 9, beranových 65, PSČ 199 02**

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ
ENGINES MOTORY	B1 Turbine / Turbinové	GE M601, H75, H80, H85 Series Engines
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	C7 Engine-APU / Motor-APU	Components according to the MOE, chapter 1.9 / Letadlové celky v souladu s MOE, kapitola 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: SRJ-7001

Date of original issue / Datum původního vydání: 15.5.2014 (3rd edition / 3. vydání)

Date of last revision approved / Datum poslední schválené změny: 7.9.2015

Revision No / Změna č.: 3

For the Competent Authority / Za příslušný úřad:

Úřad pro civilní letectví / CAA CZ

Ing. Pavel Matoušek

Signed / Podpis: _____

Director of Technical Division / Ředitel Sekce technické

1.9 Zamýšlený rozsah práce organizace

1.9.1 Účel

Pro účely tohoto Výkladu organizace údržby zahrnuje zamýšlený rozsah prací Společnosti GE Aviation Czech s.r.o. aktivity, týkající se veškerých postupů údržby až po zajišťování generálních oprav, včetně traťové údržby ve vztahu k turbovrtulovým motorům řady GE M601 a řady GE H75, H80, H85 vyráběných Společností GE Aviation Czech s.r.o. a jeho typových verzí v následující tabulce.

1.9.2 Všeobecně

Zamýšlený rozsah práce organizace:

TŘÍDA	KVALIFIKACE	OMEZENÍ	POZNÁMKA	CLASS	RATING	LIMITATION	NOTES
MOTORY	B1 Turbínové	M601D: veškeré opravy až do rozsahu generální opravy vč.		ENGINES	B1 Turbine	M601D: all repairs up to and including the scope of overhaul	
MOTORY	B1 Turbínové	M601E: veškeré opravy až do rozsahu generální opravy vč.		ENGINES	B1 Turbine	M601E: all repairs up to and including the scope of overhaul	
MOTORY	B1 Turbínové	M601F: veškeré opravy až do rozsahu generální opravy vč.		ENGINES	B1 Turbine	M601F: all repairs up to and including the scope of overhaul	
MOTORY	B1 Turbínové	M601T: veškeré opravy až do rozsahu generální opravy vč.		ENGINES	B1 Turbine	M601T: all repairs up to and including the scope of overhaul	
MOTORY	B1 Turbínové	M601Z: veškeré opravy až do rozsahu generální opravy vč.		ENGINES	B1 Turbine	M601Z: all repairs up to and including the scope of overhaul	
MOTORY	B1 Turbínové	H80, H80-100, H80-200 - veškeré opravy až do rozsahu generální opravy vč.		ENGINES	B1 Turbine	H80, H80-100, H80-200 - all repairs up to and including the scope of overhaul	
MOTORY	B1 Turbínové	H75, H75-100, H75-200 - veškeré opravy až do rozsahu generální opravy vč.		ENGINES	B1 Turbine	H75, H75-100, H75-200 - all repairs up to and including the scope of overhaul	
MOTORY	B1 Turbínové	H85, H85-100, H85-200 - veškeré opravy až do rozsahu generální opravy vč.		ENGINES	B1 Turbine	H85, H85-100, H85-200 - all repairs up to and including the scope of overhaul	
LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY A APU	C7 Motor-APU	Letadlové celky v souladu s: • Ilustrovaný katalog dílů motorů H75, H80, H85 (0973001 - kód H80-4296G-00000-00) • Ilustrovaný katalog dílů motorů M601E,		COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUS	C7 Engine-APU	Components in accordance with: • Illustrated Parts Catalog for H75, H80, H85 engines (0973001 - code H80-4296G-00000-00) • Illustrated Parts Catalog for M601E,	

Vytisknutá kopie je platná pouze pro tento den: 26.4.2018 / Printed copy is valid for this day only: 26.4.2018

Tento dokument je interní informace GE Aviation Czech s.r.o. Pokud není upřesněno, dokument je revidován minimálně jednou za 2 roky.
GE internal owned by GE Aviation Czech s.r.o. Unless specified, this document is reviewed at least once in 2 years.



		<p>M601E-21 (0982621)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ilustrovaný katalog dílů motorů M601E-11, M601E-11A, M601E-11S, M601E-11AS (0982618) • Ilustrovaný katalog dílů motorů M601F, M601FS (0982615) • Ilustrovaný katalog dílů motorů M601D, M601D-1, M601D-2, M601D-11, M601D-11NZ, M601Z (0982603) 				<p>M601E-21 engines (0982621)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Illustrated Parts Catalog for M601E-11, M601E-11A, M601E-11S, M601E-11AS engines (0982618) • Illustrated Parts Catalog for M601F, M601FS engines (0982615) • Illustrated Parts Catalog for M601D, M601D-1, M601D-2, M601D-11, M601D-11NZ, M601Z engines (0982603) 	
<p>Opravy standardní: Opravy, jejichž rozsah je vymezen opravárenskou dokumentací a nemusí být prováděny pouze výrobcem.</p> <p>V GEAC s.r.o. je rovněž prováděna údržba následujících přístrojů/zařízení dle dokumentace výrobce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ČZUB a.s.: reduktor, skříň pohonů <p>Údržba všech ostatních přístrojů/zařízení, které nejsou vyráběny v GEAC s.r.o., je prováděna jejich výrobcem.</p> <p>1.9.3 Související interní dokumentace</p> <p>I VÝV-5003 I PRO-5005</p>				<p>Standard repairs: Repairs whose scope is defined by repair documentation and do not have to be carried out by the manufacturer only.</p> <p>In GEAC is also carried out maintenance of the following instruments/devices according to manufacturer's documentation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ČZUB a.s.: reduction gearbox, accessory gearbox <p>Maintenance of all other instruments/devices that are not produced in GEAC is performed by their own manufacturers.</p> <p>1.9.3 Referenced internal procedures</p> <p>I VÝV-5003 I PRO-5005</p>			

For information only

Vytisknutá kopie je platná pouze pro tento den: 26.4.2018 / Printed copy is valid for this day only: 26.4.2018

Tento dokument je interní informace GE Aviation Czech s.r.o. Pokud není upřesněno, dokument je revidován minimálně jednou za 2 roky.
GE internal owned by GE Aviation Czech s.r.o. Unless specified, this document is reviewed at least once in 2 years.