



Česká letecká servisní a.s.
Mladoboleslavská ul.,
airport Kbely
197 21 Prague 9
CZECH REPUBLIC

ORGANIZACE OPRAVNĚNÁ K ÚDRŽBĚ DLE EASA Part 145
ČÍSLO OPRAVNĚNÍ CZ.145.0033
EASA Part 145 Maintenance Approved Organization
Approval. No. CZ.145.0033

ROZSAH PROVÁDĚNÉ ÚDRŽBY
CAPABILITY LIST

Připravil: **Pavel Skála** Schválil: **Ing. Ján Scholtz** Kopie číslo:
Prepared: **Pavel Skála** Approved: **Ing. Ján Scholtz** Copy No.:

ZPŮSOBILOST RATING	TYP TYPE	POPIS DESCRIPTION	OSVĚDČUJÍCÍ PRAC. CERTIFYING STAFF	ÚROVEŇ LEVEL			
				LR	T	R	V
C2	KFC-140	AP	SCE, MST	A	A	N	A
C2	KFC-225	AP	SCE, MST	A	A	N	A
C3	TTR-920/921	TCASII/ACASII	SCE	A	N	N	A
C3	TPR-720	XPDR, S Mód	SCE, MST	A	N	N	A
C3	TDR-94D	XPDR, S Mód	SCE, MST	A	N	N	A
C3	TDR-94	XPDR	SCE, MST	A	N	N	A
C3	TVI-920D	Indikátor	SCE, MST	A	N	N	A
C3	CTL-92T	Obsluha	SCE, MST	A	N	N	A
C3	TDR-90	XPDR	SCE, MST	A	N	N	A
C3	CTL-92	Obsluha	SCE	A	N	N	A
C3	VHF-22A	VHF radiostanice	SCE, MST	A	N	N	A
C3	VHF-422A	VHF radiostanice	SCE, MST	A	N	N	A
C3	VHF-22B	VHF radiostanice	SCE, MST	A	N	N	A
C3	VHF-422B	VHF radiostanice	SCE, MST	A	N	N	A
C3	VHF-22C	VHF radiostanice	SCE, MST	A	N	N	A
C3	VHF-22D	VHF radiostanice	SCE, MST	A	N	N	A
C3	VHF-422C	VHF radiostanice	SCE, MST	A	N	N	A
C3	VHF-422D	VHF radiostanice	SCE, MST	A	N	N	A
C3	CTL-22	Obsluha	SCE, MST	A	N	N	A
C3	CTL-22C	Obsluha	SCE, MST	A	N	N	A
C3	VIR-32	Nav přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	VIR432	Nav přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	CTL-32	Obsluha	SCE, MST	A	N	N	A
C3	ANT-60A	Ant. Nav. přijímače	SCE	A	N	N	A
C3	ANT-60B	Ant. Nav. přijímače	SCE	A	N	N	A
C3	CTL-62	Obsluha	SCE, MST	A	N	N	A
C3	ADF-462	Nav přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	ALT-50/55	Radivýškoměr	SCE, MST	A	N	N	A
C3	DME-42	Dálkoměr	SCE, MST	A	N	N	A
C3	DME-442	Dálkoměr	SCE, MST	A	N	N	A
C3	IND-42A	Indikátor	SCE, MST	A	N	N	A
C3	IND-42C	Indikátor	SCE, MST	A	N	N	A
C3	RMI-36	Indikátor	SCE, MST	A	A	A	A
C3	ADS-65	Senzor	SCE	A	N	N	A
C3	ADC-85	Počítač vzduš. Dat	SCE	A	N	N	A
C3	TAI-80	Indikátor	SCE	A	N	N	A
C3	VSI-80	Indikátor	SCE	A	N	N	A
C3	ADC-86	Počítač	SCE	A	N	N	A
C3	ALI-850	Obsluha	SCE	A	N	N	A
C3	RTA-854	Radar	SCE	A	N	N	A
C3	WXP-850A	Obsluha	SCE	A	N	N	A
C3	RTA-844	Radar	SCE	A	N	N	A
C3	WXP-840A	Obsluha	SCE	A	N	N	A
C3	KN-63	Dálkoměr	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KDI-572,573,574	Indikátor	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KN-62A	Dálkoměr	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KT-70	XPDR, S mód	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KT-71	XPDR	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KT-76(X)	XPDR	SCE, MST	A	N	A	A
C3	KMA-24	Audio panel	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KN-53	Nav přijímač	SCE, MST	A	A	A	A

Revize:	1	Změna:	9	Datum:	29.10.2010	Strana:	1 z 4
Revision:		Change:		Date:		Page: (of)	

ZPŮSOBILOST RATING	TYP TYPE	POPIS DESCRIPTION	OSVĚDČUJÍCÍ PRAC. CERTIFYING STAFF	ÚROVEŇ LEVEL			
				LR	T	R	V
C3	KI-227	Indikátor	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KMA-24	Audio panel	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KN-53	Nav přijímač	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KI-227	Indikátor	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KR-87	Radiokompas	SCE, MST	A	N	N	A
C3	KX-155/A	Nav, Com přijímač	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KX-165/A	Nav, Com přijímač	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KI-209/A	Indikátor	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KY-96A	Com přijímač	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KY-97A	Com přijímač	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KY-197A	Com přijímač	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KI-20X	Indikátor	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KI-228	Indikátor	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KI-229	Indikátor	SCE, MST	A	A	A	A
C3	KFS-564A	Obsluha	SCE, MST	A	N	N	A
C3	KFS-576A	Obsluha	SCE, MST	A	N	N	A
C3	KFS-586A	Obsluha	SCE, MST	A	N	N	A
C3	KFS-598A	Obsluha	SCE, MST	A	N	N	A
C3	KNR-634A	Nav přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	KMR-675	Návěstidlo	SCE, MST	A	N	N	A
C3	KDM-706A	Dálkoměr	SCE, MST	A	N	N	A
C3	KXP-756	XPDR	SCE, MST	A	N	N	A
C3	KDF-806	Nav přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	KTR-908	Com přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	UNS-1C	FMS	SCE	A	N	N	A
C3	UNS-1D	FMS	SCE	A	N	N	A
C3	UNS-1M	FMS	SCE	A	N	N	A
C3	UNS-1K	FMS	SCE	A	N	N	A
C3	AS-3100-41/42	Audio panel	SCE, MST	A	N	N	A
C3	AR-3202	Com přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	ATC-3401	XPDR	SCE, MST	A	N	N	A
C3	NR-3300	Nav přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	ADF-3500	Nav přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	TNL-2000A	GPS přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	TNL-2000T	GPS přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	TNL-3000	GPS přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	TNL-3000T	GPS přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	TNL-2100	GPS přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	TNL-2100T	GPS přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	TNL-3100	GPS přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	TNL-3100T	GPS přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	GNS 400	GPS přijímač	SCE, MST	A	N	N	A
C3	GNS 430 (X)	GPS přijímač	SCE, MST	A	A	N	A
C3	GNS 530	GPS přijímač	SCE, MST	A	A	N	A
C3	GTX 327	XPDR	SCE, MST	A	A	N	A
C3	GTX 330 (X)	XPDR	SCE, MST	A	A	N	A
C3	GTX 328	XPDR	SCE, MST	A	A	N	A
C3	AT-50A	XPDR	SCE, MST	A	N	N	A
C3	GMA 340	Intercom	SCE, MST	A	N	N	A
C3	GMA 347	Intercom	SCE, MST	A	N	N	A
C3	LS-5	Com přijímač	MST	A	A	A	A
C3	LUN 3524.xx	Com přijímač	MST	A	A	A	A
C5	SPC-5(B)	Zdroj 115/26 VAC	SCE, MST	A	A	A	A
C3	ME 406	ELT ARTEX	SCE	A	A	N	A
C3	G 406 - 1	ELT ARTEX	SCE	A	A	N	A
C3	G 406 - 2	ELT ARTEX	SCE	A	A	N	A
C3	G 406 - N	ELT ARTEX	SCE	A	A	N	A
C3	406 AF - Compact	ELT KANNAD	SCE	A	A	N	A
C3	406 AF	ELT KANNAD	SCE	A	A	N	A
C3	406 AF - H	ELT KANNAD	SCE	A	A	N	A
C3	406 AP	ELT KANNAD	SCE	A	A	N	A

Revize:	1	Změna:	9	Datum:	29.10.2010	Strana:	2 z 4
Revision:		Change:		Date:		Page: (of)	

ZPŮSOBILOST RATING	TYP TYPE	POPIS DESCRIPTION	OSVĚDČUJÍCÍ PRAC. CERTIFYING STAFF	ÚROVEŇ LEVEL			
				LR	T	R	V
C3	406 AP - H	ELT KANNAD	SCE	A	A	N	A
C3	AK451	ELT AMERI - KING	SCE	A	A	N	A
C3	TCAD 9900 SERIE	TCAD		A	N	N	A
C5	SPC-5(B)	Zdroj 115/26 VAC	SCE, MST	A	A	A	A
C5	PC-50 SERIE	Zdroj 115/26 VAC	SCE, MST	A	A	A	A
C13	GI 106	Indikátor	SCE, MST	A	N	N	A
C13	ALT-50/55	Radivýškoměr	SCE, MST	A	N	N	A
C13	ALT-55B	Radivýškoměr	SCE, MST	A	N	N	A
C13	ALT-55A	Radivýškoměr	SCE, MST	A	N	N	A
C13	ALI-80A	Výškoměr	SCE	A	N	N	A
C13	DGS-65	Gyro	SCE	A	N	N	A
C13	G1000	Multifunkční zobrazovač	SCE	A	N	N	A
C13	KI 525	Indikátor HSI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	MD 200-3xx	Indikátor	SCE, MST	A	A	N	A
C13	UI 7000 SERIE	VSI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	UI 7100 SERIE	VSI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	ASI 8000 SERIE	ASI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	ASI 8025 SERIE	ASI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	ASI 8030 SERIE	ASI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	ASI 8040 SERIE	ASI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	TAS 8100 SERIE	TAS	SCE, MST	A	A	A	A
C13	TAS 8125 SERIE	TAS	SCE, MST	A	A	A	A
C13	TAS 8130 SERIE	TAS	SCE, MST	A	A	A	A
C13	TAS 8140 SERIE	TAS	SCE, MST	A	A	A	A
C13	UI 5035	Výškoměr	SCE, MST	A	A	A	A
C13	TM 5934	Výškoměr	SCE, MST	A	A	A	A
C13	RCA 22-x	ADI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	RCA 26BK	ADI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	RCA 26C	ADI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	RCA 26CM	ADI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	RCA 11D SERIE	DG	SCE, MST	A	A	A	A
C13	RCA 11A SERIE	DG	SCE, MST	A	A	A	A
C13	MODEL 1394T 100 SERIE Z	TURN COORDINATOR	SCE, MST	A	A	A	A
C13	TC02E-3-1 / TC02E-3-2	TURN COORDINATOR	SCE, MST	A	A	A	A
C13	MODEL 6405-(), 6407-()	TURN COORDINATOR	SCE, MST	A	A	A	A
C13	MODEL 4000B	DG	SCE, MST	A	A	A	A
C13	1U367-10x-x	ADI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	1U367-201/-240	ADI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	1U262-031-()až-040-()	DG	SCE, MST	A	A	A	A
C13	LUN1106.xxxx	Rychloměr	SCE, MST	A	A	A	A
C13	KG-102, A	DG	SCE, MST	A	A	A	A
C13	LUN 1401.xxxx	MANIFOLD PRESS	SCE, MST	A	A	A	A
C13	LUN 1147.xxxx	VSI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	520-10 (x)	ADI	SCE, MST	A	A	A	A
C13	ACK30	Encoder	SCE, MST	A	A	A	A
C13	LUN 2744.xxxx	V-A-METR	SCE, MST	A	A	N	A
C13	EX 5000-x	MULTIFUNKČNÍ ZOBRAZOVAČ	SCE, MST	A	A	N	A
C13	RA-335	Radivýškoměr	SCE, MST	A	N	N	A
C13		Kontrola systému celkového a statického tlaku	SCE, MST	A	N	N	A
C13		Úpravy a opravy letadlových a lisovaných kabelových forem	SCE, MST	A	A	A	N

Revize:	1	Změna:	9	Datum:	29.10.2010	Strana:	3 z 4
Revision:		Change:		Date:		Page: (of)	

POZNÁMKY:**NOTES:**

1. Zkratka ve sloupci "OSVĚDČUJÍCÍ PERSONÁL" znamená označení pracovníků s kvalifikací pro tuto specifikovanou položku:
SCE – Stanislav Černý / Osvědčující pracovník
MST – Michal Štěřba / Osvědčující pracovník
 2. LR – prohlídka a testování na letadle
 3. T – testování
 4. R – oprava
 5. V – výměna
-
1. The capital letter in the "CERTIFYING STAFF" column means the marking of persons with qualification for that specific item:
SCE – Stanislav Cerny / Certifying staff
MST – Michal Sterba / Certifying staff
 2. LR - controlling and testing on airplane
 3. T - testing
 4. R - repairing
 5. V - exchange

Revize: Revision:	1	Změna: Change:	9	Datum: Date:	29.10.2010	Strana: Page: (of)	4 z 4
----------------------	---	-------------------	---	-----------------	------------	-----------------------	-------