

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

ROZSAH OPRÁVNĚNÍ ORGANIZACE K ÚDRŽBĚ

Reference / Číslo oprávnění: **CZ.145.0038**

Organisation / Organizace: **Aircraft Industries, a.s., Kunovice, Na Záhonech 1177, PSČ 686 04**

Place of business / Provozovna: **---**

CLASS / TRÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ	LINE / TRAT	BASE / ZÁKL.	
AIRCRAFT LETADLA	A	A1 - Aeroplanes above MTOM 5700 kg / Letouny nad MTOM 5700 kg	L-410 Series / Řada;	YES / ANO	YES / ANO
		A2 - Aeroplanes MTOM 5700 kg and below / Letouny s MTOM 5700 kg a méně	L-410 Series / Řada; L 200 Series / Řada; Z-37 Series / Řada	YES / ANO	YES / ANO
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	C	C3 Comms and Nav / Spojení a navigace	Components according to the CL IN 4516 / Letadlové celky v souladu se seznamem LC IN 4516		
		C5 Electrical Power & Lights / Elektrické zdroje a osvětlení			
		C6 Equipment / Vybavení			
		C7 Engine-APU / Motor-APU			
		C8 Flight Controls / Řízení letadla			
		C9 Fuel / Palivo			
		C12 Hydraulic Power / Hydraulika			
		C13 Indicating – Recording System / Indikační a záznamové systémy			
		C14 Landing Gear / Přistávací zařízení			
		C18 Protection from ice / rain / fire / Ochrana proti námraze / dešti / požáru			
C20 Structural / Konstrukce draku					
SPECIALISED SERVICES SPECIALIZOVANÉ SLUŽBY	D1	Non destructive testing / Nedestruktivní zkoušení	PT (Penetrant Testing / Penetrační zkoušky) UT (Ultrasonic Testing / Zkoušky ultrazvukem) RT (Radiographic Testing / Radiografické zkoušky)		

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: **Q0202**

Date of original issue / Datum původního vydání: **8.8.2005**

Date of last revision approved / Datum poslední schválené změny: **14.12.2016**

Revision No / Změna č.: **P (2. vydání)**

For the Competent Authority / Za příslušný úřad:

Úřad pro civilní letectví / CAA CZ

Ing. Vít Zárybnický

Signed / Podpis:

Director of Technical Division / Ředitel Sekce technické

1.09 Rozsah údržby prováděné AMO

U níže uvedených letadel, LC a specializovaných služeb hodlá AMO využívat práva dle 145.A.76:

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ	LINE TRAY	BASE ZÁKL.
AIRCRAFT LETADLA	A1 Aeroplanes/Airships / Letouny/Vzducholoď above 6700 kg / nad 6700 kg	L 410 Series, L-420	YES ANO	YES ANO
	A2 Aeroplanes/Airships / Letouny/Vzducholoď 6700 kg and below / 6700 kg a méně	L 410 Series, L 200 Series, Z 37 Series	YES ANO	YES ANO
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	C3 Comms and Nav / Komunikace a navigace	Components according to the CL / Letadlové celky v souladu se Seznamem celků - uveden v CL v dokumentu IN4516		
	C5 Electrical Power & Lights / Elektrické zdroje a osvětlení			
	C6 Equipment / Vybavení			
	C7 Engine-APU / Motor-APU			
	C8 Flight Controls / Řízení letu			
	C9 Fuel / Palivo			
	C12 Hydraulic Power / Hydraulika			
	C13 Indicating/Recording Systems / Indikační a záznamové systémy			
	C14 Landing Gear / Přistávací zařízení			
	C18 Protection Ice/rain/hail / Ochrana proti námraze/děšť/požán			
	C20 Structural / Konstrukce draku	For above mentioned aircraft Pro výše uvedená letouny		
SPECIALISED SERVICES SPECIALIZOVANÉ SLUŽBY	D1 Non destructive testing Nedestruktivní zkoušení	PT (Penetrant Testing / Penetrační zkoušky) UT (Ultrasonic Testing / Zkoušky ultrazvukem) RT (Radiographic Testing / Radiografické zkoušky)		

Podrobnosti definující rozsah prováděné údržby jsou uvedeny v příloze 10 a přehled technické dokumentace a návodek pro údržbu je uveden v příloze 11. Není dovoleno provádět údržbu jiných letadel/LC. OP nesmí provedení takové údržby uvolnit do provozu.

A. Seznam udržovaných LC

Podrobný přehled LC včetně stupně jejich údržby je identifikován v IN 4516 - Seznam letadlových celků udržovaných dle Části 145 (Capability List). Za správu IN 4516 odpovídá útvar Technický úsek. Rozšíření seznamu podléhá schválení QM a je podmíněno provedením auditu pro posouzení připravenosti AMO provádět údržbu položky. Poznámka: změny v české a anglické verzi IN4516 musí být provedeny souběžně.

Nelze provádět údržbu LC neuvedených v IN4516 – takové LC musí být zaslány k údržbě příslušnému dodavateli oprávněnému k údržbě daného LC.

Všechny změny CL jsou ze strany QM zaslány na vědomí ÚCL, aby byl obeznámen se současným stavem CL. Změny IN 4516 nepodléhají schválení ÚCL s výjimkou začlenění či zrušení třídní kategorie.

Rozšíření rozsahu prací (rozšíření stupně údržby, začlenění nových modelů letounů či LC) podléhá schválení QM a je podmíněno provedením a vyhovujícím výsledkem IAJ pro posouzení připravenosti AMO



3.1 Seznam LC vyráběných v AI – kompletní údržba

U níže uvedených LC lze provádět práce v rozsahu kompletní údržby, tj. přezkoušení, seřízení, opravy a generální opravy. Údržbu LC je možno provádět pro potřeby AI i komerčně dle objednávky zákazníka.

Je-li k dané položce vystavován Záznamník, je jeho identifikátor uveden ve sloupci „Pozn.“. Jedná se o informativní údaj, platný k datu vydání této IN (aktuální informaci lze získat v oddělení Změnová služba a normalizace). Pokud se do údržby vrací LC s původním Osvědčením o jakosti a kompletnosti, bude nahrazen Záznamníkem (viz IN 0512).

V seznamu níže je uvedeno typové označení LC a číslo výkresu. Na EASA Form 1 má být přednostně uvedeno označení LC odpovídající ilustrovanému kusovníku. Aby se předešlo možným nejasnostem, uvede se do EASA Form 1 typové označení a pod něj do závorky číslo výkresu. Číslo technologického postupu je číslo postupu pro přezkoušení LC. Pro ostatní stupně údržby se zpracovává dle s Q0202 samostatný postup ve vazbě na nálezkou kontroly při přejímce LC a údaje údržby proječní organizace AI.

Název letadlového celku	Typové označení	Číslo výkresu	Číslo technologického postupu	Pozn.
Kategorie C3 / ATA 23 – 34 / Communications – Navigation – Komunikace a navigace				
Sense antenna Anténa radiokompasu	AR 1(7)	B 077 821 N	B 507 353 N	
Horn Houkačka	H 1 (8)	B 712 137 N	B 507 297 N	BP060 04N
Relay switch Releový přepínač	RP 3 (8)	B 076 031 N	B 507 324 N	--
Relay switch Releový přepínač	RPN-1 (8)	B 078 311 N	B 507 326 N	--
Diode box Skříňka diod	BD 8	B 073 146 N	B 507 295 N	BP203 03N
Signalisation box Skříňka signalizace	SS 1 (8)	B 073 280 N	B 507 340 N	--
Kategorie C5 / ATA 24 – 33 / Electrical power – Lights – Elektrické zdroje a osvětlení				
Filter Dělič	D 1 (8)	B 077 051 N	B 507 296 N	--
Navigator's table lamp Lampa navigačního stolku	LNS (8)	B 827 014 N	B 507 305 N	BP064 02N
Rear control panel lamp Lampa zadního pultu	LZP (8)	B 580 593 N	B 507 306 N	BP064 09N
Safety box Pojistná skříň	PS-1 (8)	L410M.7152	B 507 319 N	--
Safety box Pojistná skříň	PS-2 (8)	L410M.7153	B 507 320 N	--
Safety box Pojistná skříň	PS-3	B 715 111 N	B 507 321 N	--
Safety box Pojistná skříň	PS-4	B 715 112 N	B 507 322 N	--
Switch box Přepínací skříňka	PS 5	B 073 590 N	B 507 316 N	--
Switch box Přepínací skříňka	PS 6	B 074 090 N	B 507 317 N	--
Switch box Přepínací skříňka	PS 7	B 014 315 N	B 507 318 N	--
Relay switch Releový přepínač	B 571 084 N	B 571 084 N	B 507 347 N	--



Relay switch Reléový přepínač	RP 2 (8)	B 073 084 N	B 507 323 N	--
Relay switch Reléový přepínač	RP 5 (8)	B 570 410 N	B 507 325 N	BP308 05N
Distribution box Rozvodná skříň	RS 2	B 073 001 N	B 507 327 N	--
Distribution box Rozvodná skříň	RS 5 (8)	B 570 440 N	B 507 329 N	BP309 05N
Distribution box Rozvodná skříň	RS 6 (8)	B 571 176 N	B 507 330 N	BP309 09N
Emergency lighting panel Tablo nouzového osvětlení	B 091 462 N	B 091 462 N	B 507 349 N	--
Emergency lighting panel Tablo nouzového osvětlení	B 091 984 N	B 091 984 N	B 507 349 N	--
Emergency lighting panel Tablo nouzového osvětlení	B 094 409 N	B 094 409 N	B 507 350 N	--
Delay circuit Zpoždovací obvod	ZO-4S	B 073 420 N	B 507 352 N	BP206 03N
Storage battery Akumulátorová baterie	Z1 NiCd 450-1	B 091 985 N	B 091 985 N	BP207 03N
Kategorie C6 / ATA 25-38-44-45-50 / Equipment Vybavení				
Illuminative lamp Osvětlovací lampa	OL-8	B 829 016 N	B 507 310 N	BP065 02N
Portable lamp Přenosná lampa	PL (8)	B 829066 N	B 507 314 N	BP066 02N
Dále jsou prováděny opravy sedaček cestujících (B 594 539N a B 594 538N) a vybavení pro přepravu nákladu podle dokumentace pro opravu individuálně zpracované projekční organizací AI (DOA DOA-AI).				
Kategorie C7 / ATA 77, 79, 80 / Oil – Starling Olejová soustava – Spouštěcí soustava				
Interruptor Přerušovač	LUN 3191-8	B 073 400 N	B 507 307 N	BP258 05N
Thermostatic and overpressure valve Termostatický ventil	TPV 1 (7)	B 069 001 N	B 507 343 N	BP076 02N
Kategorie C8 / ATA 27 / Flight controls Řízení				
Wing flap terminal switch Koncový přepínač klapky	KPK 2 (8)	B 073 531 N	B 507 303 N	BP051 10N
Wing flap terminal switch Koncový přepínač klapky	KPK 3 (8)	B 570 681 N	B 507 304 N	BP051 12N
Wing flap control unit Ovladač klapky	OK (8)	B 820 243 N	B 507 308 N	BP063 3BN
Wing flap control unit Ovladač klapky	OK 1 (8)	B 580 418 N	B 507 309 N	BP063 11N
Kategorie C9 / ATA 28 / Fuel Palivová soustava				
Fuel level annunciator Hladinový signallzátor	S-2	B 560 528 N	B 507 331 N	BP317 04N
Fuel level switch Hladinový spínač	SH (8)	B 563 570 L,P	B 507 332 N	BP317 12N
Fuel level switch Hladinový spínač	SH 1 (8)	B 563 562 N	B 507 333 N	BP317 13N



Temperature guard Hlídač teploty	HT (8)	B 725 013 N	B 507 298 N	--
Thermoregulator Termoregulátor	TR	B 560 454 N	B 507 344 N	--
Kategorie C13 / ATA 31-42-46 / Indicating-recording system Indikační a záznamové systémy				
Separating box Oddělovací skříň	OS - 1 (8)	B 570 460 N	B 507 312 N	--
Separating box Oddělovací skříň	OS - 2 (8)	B 570 660 N	B 507 313 N	BP320 10N
Kategorie C14 / ATA 32 / Landing gear Přistávací zařízení				
Terminal switch Konecový přepínač	KP 1 (7)	B 510 086 L	B 507 299 N	--
Terminal switch Konecový přepínač	KP 2 (7)	B 510 088 P	B 507 300 N	--
Terminal switch Konecový přepínač	KP 3 (7)	B 530 116 N	B 507 301 N	--
Terminal switch Konecový přepínač	KP 5 (7)	B 055 400 N	B 507 302 N	BP228 04N
Landing gear control unit Ovladač podvozku	OP (8)	B 820 250 N	B 507 311 N	BP063 3AN
Self-sealing coupling Samouzavírací přípojka	SP 1 (7)	B 541 051 N	B 507 339 N	BP062 07N
Kategorie C18 / ATA 28 - 30 / Fire protection - Ince and rain protection Protipožární vybavení - Odmráz. soustava				
Fire extinguisher Hasící přístroj - T7607	B 594 280 N	B 594 280 N	B 507 342 N	BP379 04N
Fire extinguisher bottle Hasící přístroj	B 674 053 N	B 674 053 N	B 507 315 N	--
Fire extinguisher bottle Hasící přístroj	PPL (8)	B 067 300 N	B 998 056 N	BP230 04N
Fire extinguisher Hasící přístroj	72-6600-10	C 080 002 N (L29.8121-08)	C 990 121 N	--
Distribution box Rozvodná skříň	RS 4 (8)	B 570 340 N	B 507 328 N	BP304 05N
Minimum alcohol reserve signalizer Signallzátor min.množství	SMM (8)	B 896 079 N	B 507 338 N	--
Terminal switch box Skříňka konc.přepínače	SKP 1 (8)	B 062 730 N	B 507 337 N	BP227 03N
Signalisation box Skříňka signalizace	SS 3 (8)	B 073 584 N	B 507 341 N	BP236 04N
Collecting unit Stěračí jednotka	SJ (7)	B 082 151 L,P	B 507 334 N	BP081 04N
Collecting unit Stěračí jednotka	SJ 1 (7)	B 087 154 L,P	B 507 335 N	BP081 07N
Collecting unit Stěračí jednotka	SJ 3 (7)	B 580 661 N	B 507 336 N	BP081 11 N
Shut-off cock Uzavírací kohout	UK (8)	B 691 119 N	B 507 345 N	--
Shut-off cock Uzavírací kohout	UK 1 (8)	B 560 946 N	B 507 346 N	--
Stall indicator Stallický indikátor námrazy	SI (7)	B 889 016 N	B 507 351 N	BP023 02N



Kategorie G20 / ATA 53-55-57 / Structures Konstrukce draku				
Fuselage Trup	B 510200N	B 510 200N	Do-L410-2021.1 Část 53.00.00	--
Wing Křídlo	B 524 500N	B 524 500N	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--
Internal slot L Vnitřní slot L	B250 010L (XL410.2510)	B 250 010L	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--
Internal slot R Vnitřní slot P	B250 010 P (XL410.2510)	B 250 010 P	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--
External slot L Vnější slot L	B 250 075L (L410.2630)	B 250 075 L	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--
External slot R Vnější slot P	B 250 075P (L410.2630)	B 250075 P	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--
External wing flap L Klapka vnější L	B 250 130L (XL410.2640)	B 250 130L	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--
External wing flap R Klapka vnější P	B 250 130 P (XL410.2640)	B 250 130P	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--
Aileron L Křídélko L	B 025 601 L	B 025 601 L	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--
Aileron R Křídélko P	B 025 601 P	B 025 601 P	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--
Internal wing flap L Klapka vnitřní L	B 026 500 L	B 026 500 L	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--
Internal wing flap R Klapka vnitřní P	B 026 500 P	B 026 500 P	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--
Rudder Směrovka	B 531 201 N	B 531 201 N	Do-L410-2021.1 Část 55.00.00	--
Elevator L Výškové kormidlo L	B 533 201 L	B 533 201 L	Do-L410-2021.1 Část 55.00.00	--
Elevator R Výškové kormidlo P	B 533 201 P	B 533 201 P	Do-L410-2021.1 Část 55.00.00	--
horizontal stabilizer Stabilizátor	B 532 200 N	B 532 200 N	Do-L410-2021.1 Část 55.00.00	--
Vertical stabilizer Kýlová plocha	B 030 570 N	B 030 570 N	Do-L410-2021.1 Část 55.00.00	--
Rudder trimming tab Vyvažovací ploška směrovky	B 531 204 N	B 531 204 N	Do-L410-2021.1 Část 55.00.00	--
Elevator trimming tab L Vyvažovací ploška výškového kormidla L	B 533 220 L	B 533 220 L	Do-L410-2021.1 Část 55.00.00	--
Elevator trimming tab R Vyvažovací ploška výškového kormidla P	B 533 220 P	B 533 220 P	Do-L410-2021.1 Část 55.00.00	--
Spoiler L Interceptor L	B 025 300 L	B 025 300 L	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--
Spoiler R Interceptor P	B 025 300 P	B 025 300 P	Do-L410-2021.1 Část 57.00.00	--



3.2 Seznam LC nakupovaných od dodavatelů – obnovování letové způsobilosti

Tento přehled uvádí seznam LC, u kterých AMO-AI provádí údržbu za účelem obnovy letové způsobilosti po překročení lhůty skladování podle speciálně vypracovaných technologických postupů a dále dle postupů uvedených IN 4525. Rozsah údržby – přezkoušení, seřízení.

Jedná se o LC od ruských výrobců, výrobců zaniklých či výrobců bez příslušného oprávnění, u nichž se obnovuje letová způsobilost dle IN 4525 (zde ÚCL akceptoval, že v těchto případech může AI provádět obnovování jejich letové způsobilosti podle postupů stanovených projekční organizací AI jako držitele oprávnění k projektování dle Part 21).

Podle níže uvedených postupů se prioritně obnovuje letová způsobilost u LC zaskladněných v AI, které dosud nebyly použity na letounu uvolněném do provozu.

Údržbu těchto LC (tj. LC, které pozbyly letovou způsobilost vlivem překročení lhůty skladování) je možno provádět případně i komerčně na základě objednávky zákazníka, ale pouze za předpokladu, že zákazník doloží údaje o podmínkách jeho skladování, LC nebyl prokazatelně provozován a je v původním balení. Ve sloupci „Pozn.“ je uveden původní výrobce daného LC a zda je k danému LC vydáván Záznamník (u těchto LC může být původní Atest nahrazen tzv. TSOR – Technical Specification and Operational Record vydaným projekční organizací AI). Jedná se o informativní údaj, platný k datu vydání této IN (aktuální informace lze získat v oddělení Změnová služba a normalizace).

Seznam zkratk výrobců: MKT – Mikrotechna Modřany, TK – Tesla Kolln, LPP – Letecké přístroje Praha, MU – Mesl, MRS – Mikromex Rim.Sobota, HB – Hydraulika Benešov, GB – Gumstex Břeclav, NJ – Pal Nový Jičín, PGH – Praha Hostivař, MB – Melra Blansko, rušší výrobci jsou souhrnně označeni heslem „RUS“.

Název letadlového celku	Typové označení	Číslo technologického postupu / Přijímači, kontrolní postup	Výchozí dokument technolog. postupu	Pozn.
Kategorie C3 / ATA 23 – 34 / Communication – Navigation – Komunikace – Navigace				
Communication antenne Anténa VKV	5 QK 40516	B 607 115 N	TPF 03-1941-62 ZP 5QK 405 16	TK
Ambient air thermometer Teploměr vnější atmosféry	RN 45-8	B 507 117 N 133/E/TDC-023	TPF 18-05-135/70 TP034-00340-0000	MB
Push-button Tlačítko	205 K	B 507 251 N	09-0924.54	RUS
Terminal switch Vypínač koncový	D 701	B 507 291 N 091/E/TDC-023	7Š3.603.000 ET	RUS
VHF Transceiver Radlostanice VKV	LS 5	B 507 289 N	TPTE 13-053/77	RUS
Earphones with microphone Sluchátka	GSŠ-A-10	B 507 290 N	RLZ.849.023 RE	RUS
Load speaker Reproduktor	ARZ 3908	B 507 291 N	TP A/16-0004/76	RUS
Artificial horizon Horizont umělý	AGR-74-5 2.ser.	B 507 292 N 118/E/TDC-023	6Š2.511.007 RE	RUS
Gyro compass Soustava kursová	GMK-1 GE	B 507 293 N	9Ž2.700.001 RE	RUS
Flux gate Vybílač indukční	ID-3	B 507 293 N	9Ž2.700.001 RE	RUS
Correction mechanism Mechanismus korekční	KM-8	B 507 293 N	9Ž2.700.001 RE	RUS
Slaving unit Automat sesouhlasení	AS-1	B 507 293 N	9Ž2.700.001 RE	RUS



Control panel Skříňka ovládací	PU-27E	B 607 293 N	9Ž2.700.001 RE	RUS
Gyro unit Gyroagregát	GA-6	B 607 293 N	9Ž2.700.001 RE	RUS
Coupling unit Blok spojovací	BS-1	B 607 293 N	9Ž2.700.001 RE	RUS
Amplifier Zesilovač	BUP-3	B 607 293 N	9Ž2.700.001 RE	RUS
Electromechanical altimeter Výškoměr elektromechanický	VEM 72 PB 3A	B 607 294 N	6X2.514.040 RE	RUS
Amplifier block Blok zesilovače	BU-72M	B 607 294 N	6X2.514.040 RE	RUS
Radiocompass Radlokompas	ARIK-15M	B 607 357 N	TOIE ARK-15M	RUS
Radiocompass Receiver Přijímač	2.003.005-01	B 607 357 N	TOIE ARK-15M	RUS
Loop antenna cable equivalent Ekvivalent kabelu antény	4.050.077-5	B 607 357 N	TOIE ARK-15M	RUS
Control box Skříňka ovládací	3.624.049-01	B 607 357 N	TOIE ARK-15M	RUS
Coupling member of the non-directional antenna Vazební člen antény	2.240.000-1	B 607 357 N	TOIE ARK-15M	RUS
Loop antenna Anténa rámová	2.040.020	B 607 357 N	TOIE ARK-15M	RUS
Transponder Odpovídač	SO-69	B 607 358 N	1.234.183 RE	RUS
Gauge- transmitter block Blok přijímače-vysílače	2.000.175	B 607 358 N	1.234.183 RE	RUS
Control box Skříňka ovládací	3.624.247.01	B 607 358 N	1.234.183 RE	RUS
Connector Konektor	SR-50-162 FV	B 607 358 N	1.234.183 RE	RUS
Coaxial filter Dělič koaxiální	2.087.342	B 607 358 N	1.234.183 RE	RUS
Check box Skříň kontrolní	2.035.012	B 607 358 N	1.234.183 RE	RUS
Blocking box Skříň blokování	2.217.017	B 607 358 N	1.234.183 RE	RUS
Amplifier Zesilovač	2.035.509	B 607 358 N	1.234.183 RE	RUS
Antenna Anténa	2.092.329	B 607 358 N	1.234.183 RE	RUS
Antenna Anténa	2.092.240	B 607 358 N	1.234.183 RE	RUS
Kategorie G6 / ATA 24 – 33 / Electrical power – Lights Elektrické zdroje a osvětlení				
Storage battery Akumulátorová baterie	20 NKBN 25 U3	B 607 119 N	G73.536.608 RE	RUS
Position light Polohové světlo	BANO 57 RU/ZEL	B 607 142 N 080/E/TDC-023	76/01-108-6-04136	RUS
End position light Polohové světlo koncevé	CHS 57	B 607 143 N	1021 E	RUS



Searchlight Světelná žárovka	LFSM 20-200+130	B 507 144 N 080/E/TDC-023	IŽFR676344.001ET	RUS
Voltmeter VF 0,4-150 Voltmetr VF 0,4-150	3PM.334.055.PS	B 507 120 N 069/E/TDC-023	TU 25-04-1538-70	RUS
Voltmeter VF 0,4-45 Voltmetr VF 0,4-45	3PM.334.056.PS	B 507 121 N 070/E/TDC-023	TU 25-04-1538-76	RUS
Anticollision beacon Zábleskový maják	MSL-3	B 507 145 N	004.016 RO	RUS
Inertial fuse Inerční pojistka	IP 100	B 507 252 N 089/E/TDC-023	TP-0026-03-66	RUS
Push-button Tlačítko	2 KNR	B 507 253 N 092/E/TDC-023	7Š3.604.001 TO	RUS
Switch Vypínač	2 VG 15K 2S	B 507 254 N 095/E/TDC-023	7Š3.602.002 TO	RUS
Switch Vypínač	3 VG 15K 2S	B 507 255 N 096/E/TDC-023	7Š3.602.008 TO	RUS
Circuit breakers Jističe	AZR AZRGK	B 507 256 N 097/1E/TDC-023 097/2E/TDC-023	AZR-TP	RUS
Sockets Zástrčky, zásuvky	2 RM xx	B 507 257 N	GJAO.364.020 TU	RUS
Inertial fuse Inerční pojistka	IP 250	B 507 258 N 090/E/TDC-023	TP-0026-03-66	RUS
Push-button Tlačítko	KNZ	B 507 259 N	7Š3.604.002 TU	RUS
External power socket Vidlice vnějšího zdroje	ŠRAP 500	B 507 260 N 098/E/TDC-023	GJAO.364.006 TU	RUS
Contacteur Stykač	TKD 103 DOD/DOL	B 507 261 N 099/E/TDC-023	8A3.610.417 RE	RUS
Contacteur Stykač	TKD 133 DOD	B 507 262 N 100/E/TDC-023	TKD 133 DOD TP	RUS
Contacteur Stykač	TKD 501 DOD	B 507 263 N 101/E/TDC-023	TKD 501 DOD TP	RUS
Contacteur Stykač	TKD 511 DOD	B 507 264 N 102/E/TDC-023	910/2 RE	RUS
Relay Relé	TKE 54 PODG	B 507 265 N 103/E/TDC-023	TKE 54 PODG TP	RUS
Contacteur Stykač	TKS 101 DOD	B 507 266 N	TKS 101 DOD TP	RUS
Contacteur Stykač	TKS 401 DOD	B 507 267 N 105/E/TDC-023	TKS 401 DOD TP	RUS
Switch Vypínač	VG 15K 2S	B 507 268 N 106/E/TDC-023	7Š3.602.000 TO	RUS
Relay Relé	TKE 52 PODG	B 507 269 N 108/E/TDC-023	8A0.450.508 RE	RUS
Contacteur Stykač	TKS 201 DOD	B 507 270 N 109/E/TDC-023	TKS 201 DOD TP	RUS
Push-button Tlačítko	KNR	B 507 271 N 107/E/TDC-023	7Š3.604.000 TO	RUS
Reostat Reostat	RL 10	B 507 280 N 114/E/TDC-023	RL 10 TP	RUS
Compass lighting Osvětlení kompasu	LUN 2880.3-8	B 507 049 N	1PF 01-3682-83	LPP



Kategorie C6 / ATA 25-38-44-45-50 / Equipment Vybavení				
Fun Ventilátor	DV-3	B 507 122 N 071/E/TDC-023	22383/1	RUS TSOR
Kategorie C7 / ATA 77, 79, 80 / Power plant Pohonná jednotka				
Oil cooler Chladič oleje	443 612 506 705	B 507 287 N 071/H/TDC-023	TPP124.20.20.0584	NJ TSOR
Compensation line Kompenzační vedení	KV-L410 E (8)	B 507 288 N 135/E/TDC-023	TPF 01-3443-73P	MU
Time relay Relé časové	LUN 2601-8	B 507 118 N 017/E/TDC-023	TPTE 28-049/75	MRS TSOR
Time relay Relé časové	LUN 2601.01-8	B 507 118 N 017/E/TDC-023	TPTE 28-049/75	MRS TSOR
Kategorie C8 / ATA 27 / Flight control Řízení				
Electromechanical strut Elektromechanická vzpěra	UT-8D	B 507 129 N 001/E/TDC-023	09-9925.12	RUS
Electromagnetic valve Kohout elektromagnetický	GA 184 U/2	B 507 128 N 076/H/TDC-023	TPF 01-4147-62	RUS TSOR
Change-over switch Přepínač	443 853 067 722	B 507 282 N	9935.97	RUS
Electromagnetic valve Ventil elektromagnetický	GA 163 T/16	B 507 127 N 003/H/TDC-023	TOIE GA 163 T/16	RUS TSOR
Terminal switch Vypínač koncový	LUN 3159.02-7	B 507 284 N 134/E/TDC-023	TPF 01-3456-74	MKT
Kategorie C9 / ATA 28 / Fuel Palivová soustava				
Throug-flow fuel heater Průtokový ohřivač	443 985 219 001 xxx,958.219.001	B 507 286 N 072/H/TDC-023	TPP.124.20.20.04/84	NJ TSOR
Kategorie C12 / ATA 29 / Hydraulic power Hydraulická soustava				
Hand operated hydraulic pump Čerpadlo ruční	LUN 6100.03-8	B 507 110 N 023/H/TDC-023	TP 6100-05-59	HB
Hydraulic fire clock Požární kohout hydraulický	MKT 162	B 507 132 N	MKT 162 PS	RUS
Pressure transmitter Vysílač tlaku	ID 240	B 507 130 N 008/H/TDC-023	ID ET	RUS TSOR
Pressure gauge Tlakoměr	MA 4	B 507 131 N 004/H/TDC-023	2V0.283.622 TO	RUS TSOR
Dual pressure gauge Tlakoměr dvojitý	UI 2-240-K	B 507 133 N 009/H/TDC-023	UI2 ET	RUS TSOR
Kategorie C13 / ATA 31-42-46 / Indicating-recording system Indikační a záznamové systémy				
Clock Hodiny palubní	AČS-1M	B 507 134 N 075/E/TDC-023	2.813.000 RE	RUS
Control and display unit Ovládací a informační pult	PU-25	B 507 116 N 147/E/TDC-023	6L1.500.023 RE	RUS
Flight recorder Palubní zapisovač	BUR-1-2G	B 507 116 N	6L1.500.023 RE	RUS
Flight data storage unit including Sběrač letových informací	BSPI-4-2	B 507 116 N 0146/E/TDC-023	6L1.500.023 RE	RUS TSOR
Vertical load factor sensor Snímač přetížení	MP-95 -2/+5	B 507 055 N 083/E/TDC-023	6L1.500.023 RE	RUS
Vertical load factor sensor Snímač přetížení	MP-95 -3,6/+10	B 507 055 N 083/E/TDC-023	6L1.500.023 RE	RUS TSOR



Vertical load factor sensor Snímač přetížení	MP-95 ± 1,5	B 507 056 N 084/E/TDC-023	6L1.500.023 RE	RUS TSOR
Airspeed sensor Snímač přístrojové rychlosti	DPSM-1	B 507 051 N 079/E/TDC-023	6E2.781.019-03 RE	RUS TSOR
Angular speed sensor Snímač úhlové rychlosti	DUSU-1-30AS	B 507 053 N 081/E/TDC-023	6Š0.278.003 TO	RUS
Angular deflection sensor Snímač úhlových vychylek	DS-11B	B 507 052 N 080/E/TDC-023	6L1.500.023 RE	RUS TSOR
Angular deflection sensor Snímač úhlových vychylek	MU-615A	B 507 057 N 085/E/TDC-023	XII.44.020 RE	RUS TSOR
Pressure oil sensor Snímač tlaku oleje	DMP-15A	B 507 050 N078/E/TDC-023	DMP-A RE	RUS TSOR
Altitude sensor Snímač výšky	DV-15 MV	B 507 054 N 082/E/TDC-023	6L1.500.023 RE	RUS TSOR
Recorder with container Zapísač s kontejnerem	ZBN-1-1	B 507 116 N 148/E/TDC-023	6L1.500.023 RE	RUS
Push-button Tlačítko	5 KS	B 507 126 N	09-9924.54	RUS
Kategorie C14 / ATA 32 / Landing gear - Přistávací zařízení				
Pressure gauge Tlakoměr	MA 100	B 507 140 N 006/H/TDC-023	2V0.283.522 TO	RUS TSOR
Inertial transmitter Inerční vysílač	UA 27A-13	B 507 141 N 010/H/TDC-023	UA 27A 000 PS	RUS TSOR
Inertial transmitter Inerční vysílač	UA 27A-14	B 507 141 N 011/H/TDC-023	UA 27A 000 PS	RUS TSOR
Inertial transmitter Inerční vysílač	UA 28A-13	015/H/TDC-023	UA 28A.000 PS	RUS TSOR
Inertial transmitter Inerční vysílač	UA 28A-14	0116/H/TDC-023	UA 28A.000 PS	RUS TSOR
Terminal switch Přepínač koncový	AM 800K	B 507 279 N 068/E/TDC-023	7Š3.603.008 TO	RUS
Terminal switch Přepínač koncový	LUN 3169.01-7	B 507 284 N 134/E/TDC-023	TPF 01-3456-74	MKT
Hydraulic brake Brzda hydraulická	K38-1200-7	B 507 249 N 012/H/TDC-023	TPF01-1117-82	MOTR*)
Main wheel Kolo hlavní	K38-1100-7	B 507 248 N 013/H/TDC-023	TPF01-1116-82	MOTR*)
Nose wheel Kolo předové	K39-1100-7	B 507 247N 014/H/TDC-023	TPF01-1118-82	MOTR*)
Kategorie C18 / ATA 26 - 30 / Fire protection - Ince and rain protection - Protipožární vybavení - Odmráz. Soustava				
Smoke signalizer Signalizátor dýmu	DS-3 M2	B 507 123 N 074/E/TDC-023	DS-7267-300 RE	RUS TSOR
Pressure gauge Tlakoměr	MA 16 K	B 507 124 N 005/H/TDC-023	2V0.283.522 TO	RUS TSOR
Pressure gauge Tlakoměr	MA 250 M	B 507 125 N 007/H/TDC-023	2V0.283.522 TO	RUS TSOR
Actuating unit Výkonná jednotka	BI-2A 2.ser.	B 507 146 N 072/E/TDC-023	DM1.170.037 RE	RUS TSOR
*) Platí pro případ ukončení činnosti MOTR - Moravan Aviation s.r.o. či Zlin Aircraft, a.s.				
Fire detector Vysílač požáru	DPS-1AG	B 507 147 N 073/E/TDC-023	DM1.170.037 RE	RUS



Bell Zvonek	SEZ-2-45	B 607 272 N 064/E/TDC-023	2.471.003 PS	RUS TSOR
Socket Zásuvka	SSP-2I-RM	B 507 273 N 065/E/TDC-023	DM1.170.037 RE	RUS
Electromechanical strut Elektromechanická vzpěra	MP 100 MT	B 507 137 N 076/E/TDC-023	MP-100M 745/10	RUS TSOR
Windshield wiper Mechanický čistič skla	GA 211A-00-04	B 507 136 N 001/H/TDC-023	GA 211A-00-4 PS	RUS TSOR
Interrupter Přerušovač	LUN 3241.1-8	B 507 285 N 063/E/TDC-023	TPF 01-3535-78P	AI TSOR
Trottle cock Škrtkací kohout stěrače	GA 171/6	B 507 135 N 002/H/TDC-023	GA 171/6 PS	RUS TSOR
Heated glass plate, RH Vyhřívané sklo pravé	TSK 109.00.000	B 507 139 N 151/E/TDC-023	TKS109.00.000 RE	RUS TSOR
Heated glass plate, LH Vyhřívané sklo levé	TSK 109.00.000.01	B 507 139 N 151/E/TDC-023	TKS109.00.000 RE	RUS TSOR
Push-button switch Tlačítkový přepínač	LUN 3210-8	B 507 283 N	TPF 01-3431-73	MU
Termoregulator Termoregulátor	TER-1M	B 507 138 N 077/E/TDC-023	030.41.01 TO	RUS TSOR
Leading edge rubber deicing boots for: Pryžové odledňovací povlaky nábožných hran pro:				
- inner left wing - křídlo levé vnitřní	P-20-1	B 507 148 N	TP 44-942-83	GB
- outer left wing - křídlo levé vnější	P-25-1	B 507 148 N	TP 44-942-83	GB
- inner right wing - křídlo pravé vnitřní	P-20-2	B 507 148 N	TP 44-942-83	GB
- outer right wing - křídlo pravé vnější	P-25-2	B 507 148 N	TP 44-942-83	GB
- left stabilizer - stabilizátor levý	P-24-1	B 507 148 N	TP 44-942-83	GB
- right stabilizer - stabilizátor pravý	P-24-2	B 507 148 N	TP 44-942-83	GB
- fin - kýlová plocha	P-26-1	B 507 148 N	TP 44-942-83	GB
Change-over switch Přepínač	2 PPG-15K-2S	B 507 274 N 110/E/TDC-023	7Š3.602.003 TO	RUS
Change-over switch Přepínač	PNG-15K	B 507 275 N 111/E/TDC-023	7Š3.602.004 TO	RUS
Change-over switch Přepínač	PPG-15K-2S	B 507 276 N 112/E/TDC-023	7Š3.602.001 TO	RUS
Change-over switch Přepínač	PPNG-15K	B 507 277 N 113/E/TDC-023	7Š3.602.012 TO	RUS
Rotary ice detector Rotač signálizátor námrazy	LUN 1771.4-8	B 507 250 N 061/E/TDC-023	TPF 01-3320-70	LPP



3.3 Seznam LC udržovaných v souladu s provozně-technickou dokumentací letounu (LC demontované při údržbě letounu)

U těchto LC lze provádět práce v rozsahu přezkoušení a seřazení dle technologických postupů stanovených výrobcem/projekční organizací letounu, uvedených v provozně technické dokumentaci letounů L410UVP, -E, -E9, -E20 a L-420. Jedná se o přezkoušení LC demontovaných z letounu, na kterém probíhá údržba – provádí se před další montáží LC na tentýž letoun. Povinnost přezkoušet tyto LC při příslušném stupni údržby letadla (prohlídky/revize) vyplývá z provozně-technické dokumentace letadla.

Tento seznam zahrnuje jak LC z vyráběné v AI, tak některé LC nakupované od dodavatelů.

Tyto LC je možno komerčně přezkoušovat i pro jiné organizace, které provádí příslušný stupeň údržby letounu, při kterém je předepsán daný způsob přezkoušení LC. Tyto LC však nelze podle uvedeného technologického postupu přezkoušovat a uvolňovat do provozu v případě, že byla přerušena kontinuita montáže LC na letoun (např. demontovaný z letounu a následně zaskladněný).

Ve sloupci „Model“ je uveden model letounu typové řady L 410, pro který je LC použitelný a podle jehož provozně-technologické dokumentace se LC přezkoušuje (označení „E“ zahrnuje modely E, E9, E20).

Seznam zkratk výrobců: MKT – Mikrotechna Modřany, LPP – Letecké přístroje Praha, MU – Mesit, MKT – Mikrotechna Modřany, PGH – Praha Hostivař, VUES – VUES Brno, EMBR – EM Brno, ruští výrobci jsou souhrnně označeni heslem „RUS“.

Název letadlového celku	Typové označení	Číslo technologického postupu	Model	Pozn.
Kategorie C3 / ATA 23 – 34 / Communication – Navigation / Komunikace – Navigace				
VHF Transceiver Radlostanice VKV	LUN 3524.XX	23.20.01.B 023.12.01.B	UVP E	MU
Audio switch box Skříňka přepínač	LUN 3591.1x	23.40.01.B	UVP	MU
Connecting box Skříňka přípojná	LUN 3591.2x	23.40.02.B	UVP	MU
Emergency location transmitter Nouzový polohový radiomaják	C406-2	PTP-kap.90, 025.60.05B L410 UVP-E- P368, Doc. No.570- 2000	UVP E	ARTEX USA
Airspeed Indicator Rychloměr	LUN 1110.0X-8	34.11.06.B	UVP	MKT
Altimeter Výškoměr	VD-10K	34.11.07.B	UVP	RUS
Rate-of-climb indicator Variometr	LUN 1147.1X-8	34.11.08.B	UVP	MKT
Airspeed indicator Rychloměr	LUN 1108.xx-8	34.11.09.B 034.11.08.B	UVP E	MKT
Barometric altimeter Barometrický výškoměr	LUN 1120.21	034.11.12B	E	MKT
Gyro horizon Horizont umělý	AGB-2	34.22.01.C	UVP	RUS
Correction out-off switch Vypínač korekce	VK 53 RB-8	34.22.02.B	UVP	MKT
Turn and bank indicator Zatáčkoměr	LUN 1213.2X	34.22.03.B	UVP	LPP
Signalisation box Skříň signalizace	SS 1 (8)	34.22.04.B	UVP	AI
Gyro horizon Horizont umělý	LUN 1205.3X-8	34.25.01.B 034.22.01.B	UVP E	MKT
Gyro horizon Horizont umělý	AGR-74-5 2. Ser.	34.25.02.A 034.22.02.C	UVP E	RUS



Radiocompass Radiokompas	ARIK-16M	110.10.01.C 034.64.01.D	UVP E	RUS
Radio altimeter Radlovýškoměr	RV-5	110.40.01.I	UVP	RUS
Altitude Indicator Ukazatel výšky	UV-5x	110.40.01.I	UVP	RUS
Power supply Zdroj napájecí	LUN 3661-8	110.60.04.B 034.63.07.B	UVP E	MU
Altimeter Výškoměr	UVID-30-15K	113.31.04.A	UVP	RUS
Airspeed Indicator Rychloměr	LUN 1113.xx-8	034.11.06.B	E	MKT
Rate-of-climb indicator Varlometr	LUN 1140.xx-8	034.11.07.B	E	MKT
Airspeed signalizer Signalizátor rychlosti	LUN 1173.xx-8	034.11.09.B	E	MKT
Altimeter Výškoměr	LUN 1124.xx-8	034.11.10.B	E	MKT
Electromechanical altimeter Výškoměr elektromechanický	VEM 72 PB	034.11.11.C	E	RUS
Turn and bank indicator Zatáčkoměr	LUN 1216.0X	034.22.03.B	E	LPP
Altitude encoder and Encoding altimeter Kodovač výšky a kodovací výškoměr	xxx	034.50.00.B L410UVP-E - -P-327	E	xxx
Radio altimeter Radlovýškoměr	A-037	034.55.01.G	E	RUS
Kategorie 06 / ATA 24 - 33 / Electrical power - Lights Elektrické zdroje a osvětlení				
Inverter Měníč	PT-125C	24.20.03.B	UVP	RUS
Inverter Měníč	PT-500CX	24.20.01.B	UVP	RUS
Inverter Měníč	PO-500A	24.20.02.B	UVP	RUS
Distribution box Skříň rozvodná	RS 2	24.20.04.B	UVP	AI
Alternator Alternátor	LUN 2102.xx	024.20.04.B	E	VUES
Relay switch Přepínač releeový	RP 2	24.20.08.B	UVP	AI
Starter-generator Dynamospouštěč	LUN 2132.02-8	024.30.01.C	E	VUES
Voltage regulator Regulátor napětí	LUN 2167.03-8	24.30.02.C 024.30.02.B	UVP E	EMBr
Accumulator battery Baterie akumulátorová	20 FP 25 H1 CT-R	024.30.04.E	E	HAWKER
Battery temperature sensor Signalizátor teploty baterie	P/N 308 994 6225	024.30.04.G	E	HAWKER
Accumulator battery Baterie akumulátorová	20 NKBN 25	24.30.05.E	UVP	RUS
Voltampmeter Voltampérmetr	LUN 2743.0X-8	024.30.08.	E	MU



Cocpit instrument lighting power source Zdroj pro osvětlení přístrojů	LUN 2412	033.10.12.B	E	MU
Instrument lighting control panel Ovládací panel osvětlení	LUN 2412.01	033.10.12.B	E	MU
Kategorie G6 / ATA 25-30-44-45-50 / Equipment Vybavení				
Fan Ventilátor	DV-3	25.10.01B	UVP E	RUS
Kategorie C7 / ATA 76, 77, 79, 80, 82 / Power plant Pohonná jednotka				
Integrated electronic limited unit Omezovač (UEČO)	LUN 5260.02-06	76.14.01.B, 76.14.03.B 076.14.01.B	UVP E	MU
Generator speed derivate element Derivační člen otáček generátoru	LUN 5223-8	76.14.04.B 076.14.03.B	UVP E	MU
Torque limiter Omezovač krout.momentu	LUN 1541-8	76.14.04.B	UVP	MU
Limiter pressure switch Spínač tlakového omezovače	LUN 1476-8	76.15.00.B 077.16.00.B	UVP E	MU
Automatic feathering pressure switch Spínač automatického praporování	LUN 3280-8	76.52.00.B 077.52.00.B	UVP E	MU
Generator speed indicator Otáčkoměr generátoru	LUN 1343.0X-8	77.10.04.B	UVP	LPP
Propeller speed indicator Otáčkoměr vrtule	LUN 1344.0X-8	77.10.05.B	UVP	LPP
Torque Indicator Ukazatel krout. momentu	LUN 1539.0X-8	77.11.00.B	UVP E	MU
Torque transmitter Vysílač krout. momentu	LUN 1540.0X-8	77.11.00.B	UVP E	MU
Inter-turbine temperature Indicator Ukazatel teploty mezi turbínami	LUN 1370.0X-8	77.20.02.B 077.20.02.B	UVP E	MU
Electric resistance thermometer transducer Vysílač teploty oleje	LUN 1358-8	77.22.02.B 077.22.00.B	UVP E	MU
Thermostatic valve Ventil termostatický	TPV 1 (7)	79.20.02.B 079.40.02.B	UVP E	AI BP076 02N
Pressure switch Spínač tlakový 0,4 K	LUN 1469.11-8	82.40.01.B	UVP E	MKT
Pressure switch Přepínač tlakový 7S	LUN 1469.13-8	61.40.01.B	UVP	MKT
Generator speed indicator Otáčkoměr generátoru	LUN 1347.xx-8	077.10.04.B	E	LPP
Propeller speed indicator Otáčkoměr vrtule	LUN 1348.xx-8	077.10.05.B	E	LPP
Time relay Relé časové	LUN 2601A-8	061.20.03.A	E	AI
Time relay Relé časové	LUN 2601A.01-8	080.10.01.A	E	AI
Kategorie G9 / ATA 28 / Fuel Palivová soustava				
Fuel pump Čerpadlo palivové	410 PCR-1	28.20.01.B 028.20.01.B	UVP E	RUS
Fuel pump Čerpadlo palivové	ECN-40	28.20.01.B 028.20.01.B	UVP E	RUS
Fuel pump Čerpadlo palivové	LUN 6283-8	28.20.01.B 028.20.01.B	UVP E	PGH
Pressure switch Přepínač tlakový 0,3 K	LUN 1469.11-8	28.40.02.B	UVP	MKT



Pressure switch Přepínač tlakový	LUN 1492.xx-8	28.40.02.B 028.40.07.B	UVP E	MKT
Fuel gauge indicator Ukazatel množství paliva	LUN 1634.01-8	028.40.01.B	E	MU
Fuel gauge indicator Ukazatel množství paliva	LUN 1674-8	028.40.10.B	E	MU
Fuel gauge transmitter Vysílač palivoměru	LUN 1649-8	028.40.11.B	E	⊗ MU
Triple indicator of temperature and pressure Třínásobný ukazatel teploty a tlaku	LUN 1538.0X-8	28.40.04. B 028.40.09 B	UVP E	MU
Capacity transmitter for the fuel change Kapacitní vysílač palivoměru	LUN 1635-36.0X-8	28.40.01. B 028.40.03. B 028.40.04. B	UVP E	MU
Capacity transmitter for the fuel change Kapacitní vysílač palivoměru	LUN 1637-38-8	28.40.01. B 028.40.05. B 028.40.06. B	UVP E	MU
Kategorie C12 / ATA 29 / Hydraulic power Hydraulická soustava				
Thermoswitch Teplotní spínač hydrauliky	LUN 3192-8	29.30.02.B 029.30.02.B	UVP E	MU
Pressure gauge Tlakoměr	MA 4	029.30.03.B	E	RUS TSOR
Kategorie C13 / ATA 31-42-46 / Indicating-recording system Indikační a záznamové systémy				
Flight data storage unit Sběrač letových informací	BSPI-4-2	031.31.00.D	E	RUS TSOR
Kontrol and display unit Ovládací a indukční pult	PU-25	031.31.00.D	E	RUS TSOR
Altitude sensor Snímač výšky	DV-15 MV	142.10.01. E 031.31.00.H 031.31.05	UVP E	RUS TSOR
Airspeed sensor Snímač přístrojové rychlosti	DPSM-1	031.31.00.H 031.31.06	E	RUS TSOR
Airspeed indicator Signalizátor přístrojové rychlosti	SSA-120	142.10.01. E	UVP	RUS
Airspeed sensor Snímač rychlosti	DAS	142.10.01. E	UVP	RUS
Vertical load factor sensor Snímač přetížení	MP-95 +/- X	142.10.01. E 031.31.00.H 031.31.07	UVP E	RUS TSOR
Combined speedometer sensor Sdružený vysílač otáček	LUN 1333.12-8	031.31.00.H	E	LPP
Pressure sensor Snímač tlaku oleje	DMP-15A	031.31.00.H 031.31.11	E	RUS TSOR
Angular speed sensor Snímač úhlové rychlosti	DUSU-1-30AS DUSU-1-30	031.31.00.H 031.31.09	E	RUS TSOR
Pitch and roll sensor Snímač výchylek sklonu a náklonu	LUN 1205.xx-8	031.31.00.H	E	MKT
Pressure switch Spínač tlakový 0,4 K	LUN 1469.11-8	031.31.12.B	E	MKT
Kategorie C14 / ATA 32 / Landing gear Přistávací zařízení				
Dual pressure gauge Tlakoměr dvojitý	LUN 1446.02-8	32.40.10.B 032.40.10.B	UVP E	MKT
Airspeed indicator Signalizátor rychlosti	LUN 1173.xx-8	32.60.06.B	UVP	MKT



Box dotkle Skříňka díod	BD (8)	32.60.07.B 032.60.05.B	UVP E	AI BP203 03N
Delay circuit Obvod zpoždňovací	ZO-1S (8)	32.60.08.B 032.60.06.B	UVP E	AI BP208 03N
Pressure gauge Tlakoměr	MA 100	032.40.11.B	E	RUS TSOR
Hydraulic brake Brzda hydraulická	K38-1200-7	032.40.01	E	MOTR*)
Main wheel Kolo hlavní	K38-1100-7	032.40.01	E	MOTR*)
Nose wheel Kolo předové	K38-1100-7	032.20.02	E	MOTR*)
Kategorie C18 / ATA 26 – 30-31 / Fire protection - Ince and rain protection - Protipožární vybavení – Odmraz. soustava				
Actuating unit Blok výkonové jednotky	BI-2A JU BI-2A 2. Ser.	26.10.02.B 026.10.02.B	UVP E	RUS TSOR
Fire detector Hlásič požáru	DPS-1AG DPS	26.10.03.B 026.10.03.B	UVP E	RUS TSOR
Pressure gauge Tlakoměr	MA-250M	26.20.01 026.20.01	UVP E	RUS
Fire extinguisher Hasící přístroj – T7607	B 594 280 N	026.20.03	E	AI
Shut-off cock Kohout uzavírací	UK-1 (8)	30.20.03.B	UVP	AI
Cyclic switch Spínač cyklický	LUN 3190-8	30.60.01.B	UVP	LPP
Pressure switch Spínač tlakový 0,4 K	LUN 1469.11-8	031.31.12.B	E	MKT

3.4 Seznam LC nakupovaných od dodavatelů – standardní údržba

Tento přehled uvádí seznam LC, u kterých AMO-AI provádí (zajišťuje u subdodavatelů) jejich standardní (běžnou) údržbu – tj. přezkoušení, seřízení, opravy a generální opravy – rozdělení viz údaje v poznámce, a to podle postupů stanovených v údajích pro údržbu schválených příslušnou projekční organizací (DOA)

Údržba LC nakupovaných od dodavatelů, kdy projekční organizace AI (DOA AI) neřídí projekci těchto LC, je možná pouze se souhlasem jejich výrobce a za předpokladu, že výchozí udržovaná dokumentace stanovuje postupy údržby. Souhlas výrobce s údržbou LC zajišťuje a uchovává oddělení Letová způsobilost a provoz letadel.

V současné době AMO-AI provádí běžnou údržbu LC nakupovaných od dodavatelů (mimo údržby pro obnovení letové způsobilosti LC s překročenou lhůtou skladování – viz kapitola 3.2 následujících LC:

Název letadlového celku	Typové označení	Dokumentace Údaje pro údržbu, rozsah údržby (viz poznámka)	Přijímací kontrolní postup (viz poznámka)	Kategorie	Pozn.
Flight data storage unit Sběrač letových informací (s rámem)	BSPI – 4 – 2 (rám RA – 37)	L 410 UVP-E-P316, 6L3.038.010 RE, 6L1.500.023 RE C	B148/E/TDC-023	C 13	Rusko
Hand operated hydraulic pump Čerpadlo ruční	LUN 6100.03-8	TP 6100-05-59 C	PJ 01/2011	C 12	Hydraulika Benešov
Valve Přepouštěcí ventil	LUN 7645-8	TPF 01-4000-60 B	PJ 01/2011	C 12	Hydraulika Benešov
Time relay Relé časové	LUN 2601-8	TPTE 28-049/75 A	B017/E/TDC-023	C 7	MRS



Time relay Relé časové	LUN 2601.01-8	TPTE 28-049/76 A	B017/E/TDC-023	C 7	MRS
Emergency locator transmitter Nouzový polohový radiolokátor	ARTEX 406 MHz ELT's	L410 UVP-E-P368, Doc. No.670-2000 A	B176/E/TDC-023	C 3	ARTEX USA

POZNÁMKA:

Rozsah prováděné údržby:

- A - přezkoušení, seřízení
- B - přezkoušení, seřízení, oprava
- C - přezkoušení, seřízení, generální oprava

Odkazovaný dokument Přejímač/kontrolní postup obsahuje přejímač postupy uvedené v IN 4529 pro LC, u kterých byla provedena jejich standardní údržba u subdodavatelů - příslušných opravárenských závodů v Ruské Federaci. Tato údržba je prováděna pod dohledem AMO-AI a v součinnosti s DOA-AI je při přejímce LC prováděné v AI posuzováno zachování letové způsobilosti typového stavu daného LC po provedení údržby. Po provedení LC dle uvedeného Přejímač/kontrolního postupu je v AMO-AI vydán EASA Form 1 příslušným osvědčujícím pracovníkem, která podle daného postupu prověřil provedení údržby LC.

Přejímač/kontrolní postupy pro LC po jejich standardní údržbě provedené u subdodavatelů - příslušných opravárenských závodů v Ruské Federaci jsou zpracovány na základě údajů pro údržbu charakteru technické dokumentace k jednotlivým LC vydané výrobcí daných LC, která je součástí schválení typu letounu (technická specifikace, technický popis, provozně-technická příručka, poky pro provoz, údržbu a opravy atd.).

4 Seznam letadlových celků pro L200

Název letadlového celku	Typové označení	Dokumentace	Kategorie	Pozn.
Horizont	AGB - 2	Technický popis AGB-2 / (34.22.01.C)	C13	Rusko
Výškoměr	IFR 46-20M	L 410 UVP-E-P361	C13	USA - AV
Výškoměr	KEA 129	L 410 UVP-E-P361	C13	USA - AV
Rychloměr	LUN 1101.01	TP 0020-04-55	C13	Mikrotechna
El. mag. ventil paliva	LUN 2471	Technický popis LUN 2471	C9	LOT
Přepouštěcí ventil	LUN 7540.01	TPF 01-4024-60	C12	Benešov
Měnič třífázový	PT - 125C-4C	Technický popis PT-125C 3s.	C5	Rusko
Vypínač korekce	VK 63.RB-8	TPB lic 1101-69 (32.22.02.B)	C13	Mikrotechna
Hasiči přístroj	B1-L	B1L/2010	C18	Kodreťa