

**ROZSAH OPRÁVNĚNÍ ORGANIZACE K ÚDRŽBĚ  
SCOPE OF MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL**

ČÍSLO OPRÁVNĚNÍ / REFERENCE: **CZ.006.0027-145**

Organizace / Organization: **ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o., Otrokovice 2, Letiště 1618, PSČ 765 02**

Provozovna / Place of business: -----

<b>TŘÍDA / CLASS</b>	<b>KVALIFIKACE / RATING</b>	<b>OMEZENÍ / LIMITATION</b>
LETADLA AIRCRAFT	A2 Letouny s MTOM 5700 Kg a méně / Aeroplanes MTOM 5700 Kg and below	Bücker Bü 131 Series/Řada // Aero C-104 // CASA.1.131 // SHH T-131PA; Bücker Bü 133 Series/Řada // SHH T- 133PA; Bücker Bü 181 // Zlín Z-181 / Z-281 / Z-381; Pilatus P-2-05/06
MOTORY ENGINES	B2 Pístové / Piston	Hirth HM 504 / 506; Elizalde (ENMA) Tigre G-IV Series/Řada; Siemens- Halske Bramo Sh 14; Argus AS 410 / M-410
LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs	C3 Komunikace a navigace / Comms and Nav	Letadlové celky v souladu se seznamem LC / Components according to the CL
	C4 Dveře – Přístupové otvory / Doors - Hatches	
	C5 Elektrické zdroje a osvětlení / Electrical Power and Lights	
	C6 Vybavení / Equipment	
	C8 Řízení letadla / Flight Controls	
	C9 Palivo / Fuel	
	C12 Hydraulika / Hydraulic Power	
	C14 Přistávací zařízení / Landing Gear	Argus L-22; Nestavitelné vrtule dřevěné konstrukce v souladu se seznamem LC / Fixed pitch propellers (wooden structure) according to the CL
	C16 Vrtule / Propellers	
	C17 Pneumatické a podtlakové systémy / Pneumatic and Vacuum	
C19 Okna / Windows	Letadlové celky v souladu se seznamem LC / Components according to the CL	
C20 Konstrukce draku / Structure		

Toto oprávnění je omezeno na výrobky, díly a zařízení a činnosti stanovené v příslušné části uvádějící rozsah prací ve schválené příručce / výkladu organizace údržby.

This approval is limited to those products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of approval section of the approved maintenance organisation manual / maintenance organisation exposition.

Číslo MOE / No. MOE: MOE-P.145/ZL

Datum původního vydání / Date of original issue: 24.03.2005

Datum této změny / Date of this revision: 10.02.2015

Změna č. / Revision No.: 12

Za příslušný úřad / For the competent authority:  
**Úřad pro civilní letectví / CAA CZ**

**Ing. Pavel Matoušek**

Ředitel Sekce technické / Director of Technical Division

Podpis / Signed: .....

### 9.1 Zamýšlený rozsah oprávnění organizace

Rozsah práce organizace obsahuje kategorie a typy letadel s rozsahem zamýšlené údržby tak, jak je uvedeno v následující tabulce:

CLASS/TŘÍDA	RATING/KVALIFIKACE	LIMITATION/OMEZENÍ
<b>LETADLA</b>	<b>A2</b> Aeroplanes/Airships 5700 kg and below/ Letouny/vzducholodě 5700 kg a méně	Bucker Bu 131 /Aero C- 104/C.A.S.A. 1.131/ T-131PA, Bucker Bu 133/T-133PA, Bucker Bu 181/Z 181/Z 281/Z 381, Pilatus P.2-05/06
<b>MOTORY</b>	<b>B2</b> Motory/Engines Pístové/Piston	Hirth HM 504/506, ENMA; Tigre G.IV, Siemens; Bramo Sh 14, ARGUS AS 410/M 410
<b>LETADLOVÉ CELKY</b>	<b>C3, C4, C5, C6, C8, C9, C12, C14, C16, C17, C19 a C20</b>	Výše uvedené letouny (dle CL)

Rozsah údržby jednotlivých typů letadel, motorů, vrtulí a LC je následující:

**Letouny:** *Bucker Bu 131 /Aero C-104/C.A.S.A. 1.131/T-131PA  
Bucker Bu 133/T-133PA, Bucker Bu 181/ZLIN Z 181/Z 281/Z 381,  
Pilatus P.2-05/06*

Periodické prohlídky až do úrovně generální opravy včetně.

**Motory:** *Hirth HM 504/506, ENMA Tigre G.IV, Siemens Bramo Sh 14,  
ARGUS AS 410/M 410*

Periodické prohlídky až do prohlídek popsanych manuálem (bez generální opravy).

**Vrtule:** *ARGUS L 22*

Periodické prohlídky až do prohlídek popsanych manuálem (bez generální opravy).

**Nestavitelné vrtule dřevěné konstrukce/fix pitch wooden design**

Periodické prohlídky až do úrovně generální opravy včetně.

## LETADLOVÉ CELKY ROZSAHU C3 SPOJENÍ A NAVIGACE

p. č.	NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU	DOK. PRO ÚDRŽBU
1.	Bucker 131 Aero C-104 C.A.S.A. 1.131 T-131PA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste Bu 131 A u. B, Ausgabe: Martz 1937, Bucker Flugzeugbau G.m.b.h., Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- Bucker Bu 131B u. D-2 „Jungmann“ Betriebs- und Montagevorschrift, Luftfahrt-Archiv Hafner, D-71638 Ludwigsburg, 2004</li> <li>- Bucker Bu-131 Jungmann C.A.S.A. -1.131-E Operacion Manual</li> </ul>
2.	Bucker Bu 133 T-133PA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste Bu 133 C, Ausgabe: Martz 1938, Bucker Flugzeugbau G.m.b.h., Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- Bucker Bu 133 C „Jungmeister“ Baubeschreibung, Betriebsanweisung, Rustanweisung, Anlagen, Luftfahrt-Archiv Hafner, D-71638 Ludwigsburg, 2004</li> </ul>
3.	Bucker Bu 181 ZLIN Z 181, Z 281, Z 381	N/A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteil – liste Bucker Bu 181, Bucker Flugzeugbau GMBH, Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381, LET národní podnik, závod Gottwaldov – Otrokovice</li> <li>- Dodatek č. 1 „LETOVÁ PŘÍRUČKA“ k originálnímu dokumentu „POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 12.9.2013</li> <li>- Dodatek č. 2 „POSTUPY ÚDRŽBY“ k originálnímu dokumentu „POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 12.9.2013</li> </ul>
4.	Pilatus P.2-05/06	N/A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste für Flugzeug P2-05, Fliegertruppe, F + W Emmen, 1950</li> <li>- 56.188d Aircraft P2-05/06 Technical Description and Operating Instructions, Dubendorf 13th May 1976</li> </ul>

			- Dodatek „MP-ZLAS-P2-OKPTW“ dokumentu „56.188d Aircraft P2-05/06 Technical Description and Operating Instructions“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 17.10.2013

## LETADLOVÉ CELKY ROZSAHU C4 DVEŘE – PŘÍSTUPOVÉ OTVORY

p. č.	NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU	DOK. PRO ÚDRŽBU
1.	Bucker Bu 181 ZLIN Z 181, Z 281, Z 381	181.100/101	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteil – liste Bucker Bu 181, Bucker Flugzeugbau GMBH, Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381, LET národní podnik, závod Gottwaldov – Otrokovice</li> <li>- Dodatek č. 1 „LETOVÁ PŘÍRUČKA“ k originálnímu dokumentu „POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 12.9.2013</li> <li>- Dodatek č. 2 „POSTUPY ÚDRŽBY“ k originálnímu dokumentu „POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 12.9.2013</li> </ul>

## LETADLOVÉ CELKY ROZSAHU C6 VYBAVENÍ

<b>p. č.</b>	<b>NÁZEV</b>	<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>	<b>DOK. PRO ÚDRŽBU</b>
1.	PÁSY	1400 MoN 1361	OPRAVÁRENSKÁ PŘÍRUČKA Z126, Z226, KONTROLA-OPRAVA V ROZSAHU KAP. 3.40
		1400 MoN 1362	
		460 MoN 1351	
		460 MoN 1352	
2.	PÁSY	1400 MoN 1361	PŘÍRUČKA PRO GO LETOUNU Z326, KONTROLA-OPRAVA V ROZSAHU KAP. SKUPINA VIII 1. A 2.
		1400 MoN 1362	
		460 MoN 1351	
		460 MoN 1352	
		MoN 1371	
		MoN 1372	

## LETADLOVÉ CELKY ROZSAHU C8 ŘÍZENÍ LETADLA

p. č.	NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU	DOK. PRO ÚDRŽBU
1.	Bucker 131 Aero C-104 C.A.S.A. 1.131 T-131PA	Konstrukční skupina 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste Bu 131 A u. B, Ausgabe: Martz 1937, Bucker Flugzeugbau G.m.b.h., Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- Bucker Bu 131B u. D-2 „Jungmann“ Betriebs- und Montagevorschrift, Luftfahrt-Archiv Hafner, D-71638 Ludwigsburg, 2004</li> <li>- Bucker Bu-131 Jungmann C.A.S.A. -1.131-E Operacion Manual</li> </ul>
2.	Bucker Bu 133 T-133PA	Konstrukční skupina 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste Bu 133 C, Ausgabe: Martz 1938, Bucker Flugzeugbau G.m.b.h., Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- Bucker Bu 133 C „Jungmeister“ Baubeschreibung, Betriebsanweisung, Rustanweisung, Anlagen, Luftfahrt-Archiv Hafner, D-71638 Ludwigsburg, 2004</li> </ul>
3.	Bucker Bu 181 ZLIN Z 181, Z 281, Z 381	Konstrukční skupina 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteil – liste Bucker Bu 181, Bucker Flugzeugbau GMBH, Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381, LET národní podnik, závod Gottwaldov – Otrokovice</li> <li>- Dodatek č. 1 „LETOVÁ PŘÍRUČKA“ k originálnímu dokumentu „POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 12.9.2013</li> <li>- Dodatek č. 2 „POSTUPY ÚDRŽBY“ k originálnímu dokumentu „POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 12.9.2013</li> </ul>
4.	Pilatus P.2-05/06	Konstrukční skupina 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste fur Flugzeug P2-05, Fliegertruppe, F + W Emmen, 1950</li> <li>- 56.188d Aircraft P2-05/06</li> </ul>

			Technical Description and Operating Instructions, Dubendorf 13th May 1976 - Dodatek „MP-ZLAS-P2-OKPTW“ dokumentu „56.188d Aircraft P2-05/06 Technical Description and Operating Instructions“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 17.10.2013





## LETADLOVÉ CELKY ROZSAHU C12 HYDRAULIKA

p. č.	NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU	DOK. PRO ÚDRŽBU
1.	HADICE BRZD	Z326.442 Z42.5310/5330	SERVISNÍ DOPIS Č. L94. PŘÍRUČKA PRO GO LETOUNU Z326 a Z526. OPRAVÁRENSKÁ PŘÍRUČKA ZLIN Z526F. OPRAVÁRENSKÁ PŘÍRUČKA LETOUNU ZLIN - 142
2.	Bucker 131 Aero C-104 C.A.S.A. 1.131 T-131PA	Konstrukční skupina 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste Bu 131 A u. B, Ausgabe: Martz 1937, Bucker Flugzeugbau G.m.b.h., Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- Bucker Bu 131B u. D-2 „Jungmann“ Betriebs- und Montagevorschrift, Luftfahrt- Archiv Hafner, D-71638 Ludwigsburg, 2004</li> <li>- Bucker Bu-131 Jungmann C.A.S.A. -1.131-E Operacion Manual</li> </ul>
3.	Bucker Bu 133 T-133PA	Konstrukční skupina 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste Bu 133 C, Ausgabe: Martz 1938, Bucker Flugzeugbau G.m.b.h., Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- Bucker Bu 133 C „Jungmeister“ Baubeschreibung, Betriebsanweisung, Rustanweisung, Anlagen, Luftfahrt- Archiv Hafner, D-71638 Ludwigsburg, 2004</li> </ul>
4.	Bucker Bu 181 ZLIN Z 181, Z 281, Z 381	Konstrukční skupina 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteil – liste Bucker Bu 181, Bucker Flugzeugbau GMBH, Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381, LET národní podnik, závod Gottwaldov – Otrokovice</li> <li>- Dodatek č. 1 „LETOVÁ PŘÍRUČKA“ k originálnímu dokumentu „POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901- 13-401 dne 12.9.2013</li> <li>- Dodatek č. 2 „POSTUPY ÚDRŽBY“ k originálnímu dokumentu „POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381“, ZLÍN-AVION</li> </ul>

			SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 12.9.2013
5.	Pilatus P.2-05/06	Konstrukční skupina 4	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ersatzteilliste für Flugzeug P2-05, Fliegertruppe, F + W Emmen, 1950</li><li>- 56.188d Aircraft P2-05/06</li></ul> Technical Description and Operating Instructions, Dubendorf 13th May 1976 <ul style="list-style-type: none"><li>- Dodatek „MP-ZLAS-P2-OKPTW“ dokumentu „56.188d Aircraft P2-05/06</li></ul> Technical Description and Operating Instructions“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 17.10.2013

## LETADLOVÉ CELKY ROZSAHU C13 INDIKAČNÍ A ZÁZNAMOVÉ SYSTÉMY

### a) Přístroje a agregáty použité na letounech Bucker/ZLIN/Pilatus

- přístroje a agregáty nemají stanovenou periodu pro přezkoušení, udržují se dle stavu
- v případě potřeby (nefunkční a nebo podezření na závadu) se provede přezkoušení na std. zkušebně přístrojů a agregátů
- přístroje a agregáty, které dnes již nelze laboratorně kontrolovat ani zkoušet, jejich původní výrobci již zanikli, popř. již nemají dokumenty, podle kterých by bylo možné tyto celky, udržovat:

Takové přístroje a agregáty a podléhají přezkoušení na letounu dle TP jednotlivých typů. V praxi to znamená ověření jejich funkce v souladu s technickým popisem nebo opravářenskou příručkou letounu.

Do dokumentace údržby takového přístroje se v případě kladného výsledku napíše:

„Kontrolováno/zkoušeno na letadle -VYHOVUJE“.

## LETADLOVÉ CELKY ROZSAHU C14 PŘISTÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

<b>p. č.</b>	<b>NÁZEV</b>	<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>	<b>DOK. PRO ÚDRŽBU</b>
1.	Bucker 131 Aero C-104 C.A.S.A. 1.131 T-131PA	Konstrukční skupina 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste Bu 131 A u. B, Ausgabe: Martz 1937, Bucker Flugzeugbau G.m.b.h., Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- Bucker Bu 131B u. D-2 „Jungmann“ Betriebs- und Montagevorschrift, Luftfahrt-Archiv Hafner, D-71638 Ludwigsburg, 2004</li> <li>- Bucker Bu-131 Jungmann C.A.S.A. -1.131-E Operacion Manual</li> </ul>
2.	Bucker Bu 133 T-133PA	Konstrukční skupina 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste Bu 133 C, Ausgabe: Martz 1938, Bucker Flugzeugbau G.m.b.h., Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- Bucker Bu 133 C „Jungmeister“ Baubeschreibung, Betriebsanweisung, Rustanweisung, Anlagen, Luftfahrt-Archiv Hafner, D-71638 Ludwigsburg, 2004</li> </ul>
3.	Bucker Bu 181 ZLIN Z 181, Z 281, Z 381	Konstrukční skupina 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteil – liste Bucker Bu 181, Bucker Flugzeugbau GMBH, Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381, LET národní podnik, závod Gottwaldov – Otrokovice</li> <li>- Dodatek č. 1 „LETOVÁ PŘÍRUČKA“ k originálnímu dokumentu „POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 12.9.2013</li> <li>- Dodatek č. 2 „POSTUPY ÚDRŽBY“ k originálnímu dokumentu „POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 12.9.2013</li> </ul>
4.	Pilatus P.2-05/06	Konstrukční skupina 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste fur Flugzeug P2-05, Fliegertruppe, F + W Emmen, 1950</li> <li>- 56.188d Aircraft P2-05/06 Technical Description and Operating Instructions, Dubendorf 13th May 1976</li> </ul>



**LETADLOVÉ CELKY ROZSAHU C16  
VRTULE**

<b>p. č.</b>	<b>NÁZEV</b>	<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>	<b>DOK. PRO ÚDRŽBU</b>
1.	Vrtule	Argus L 22	- Stavitelná vrtule L 22, Popis – činnost – ošetřování, LET, Letecké závody n.p., Výroba leteckých motorů a vrtulí, Praha XVII – Jinonice Technical Description and Operating Instructions, Dubendorf 13th May 1976 - Dodatek „MP-ZLAS-P2-OKPTW“ dokumentu „56.188d Aircraft P2-05/06 Technical Description and Operating Instructions“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 17.10.2013
2.	Vrtule	Dřevěné konstrukce	Příručka pro GO letounu Z 326

## LETADLOVÉ CELKY ROZSAHU C17 PNEUMATICKÉ A PODTLAKOVÉ SYSTÉMY

p. č.	NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU	DOK. PRO ÚDRŽBU
1.	Pilatus P.2-05/06	Konstrukční skupina 9	- Ersatzteilliste für Flugzeug P2-05, Fliegertruppe, F + W Emmen, 1950 - 56.188d Aircraft P2-05/06 Technical Description and Operating Instructions, Dubendorf 13th May 1976 - Dodatek „MP-ZLAS-P2-OKPTW“ dokumentu „56.188d Aircraft P2-05/06 Technical Description and Operating Instructions“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 17.10.2013



## LETADLOVÉ CELKY ROZSAHU C19 OKNA

p. č.	NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU	DOK. PRO ÚDRŽBU
1.	Bucker 131 Aero C-104 C.A.S.A. 1.131 T-131PA	Konstrukční skupina 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste Bu 131 A u. B, Ausgabe: Martz 1937, Bucker Flugzeugbau G.m.b.h., Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- Bucker Bu 131B u. D-2 „Jungmann“ Betriebs- und Montagevorschrift, Luftfahrt-Archiv Hafner, D-71638 Ludwigsburg, 2004</li> <li>- Bucker Bu-131 Jungmann C.A.S.A. -1.131-E Operacion Manual</li> </ul>
2.	Bucker Bu 133 T-133PA	Konstrukční skupina 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste Bu 133 C, Ausgabe: Martz 1938, Bucker Flugzeugbau G.m.b.h., Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- Bucker Bu 133 C „Jungmeister“ Baubeschreibung, Betriebsanweisung, Rustanweisung, Anlagen, Luftfahrt-Archiv Hafner, D-71638 Ludwigsburg, 2004</li> </ul>
3.	Bucker Bu 181 ZLIN Z 181, Z 281, Z 381	Konstrukční skupina 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteil – liste Bucker Bu 181, Bucker Flugzeugbau GMBH, Rangsdorf bei Berlin</li> <li>- POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381, LET národní podnik, závod Gottwaldov – Otrokovice</li> <li>- Dodatek č. 1 „LETOVÁ PŘÍRUČKA“ k originálnímu dokumentu „POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 12.9.2013</li> <li>- Dodatek č. 2 „POSTUPY ÚDRŽBY“ k originálnímu dokumentu „POPIS, montážní a provozní předpisy letounu Z 381“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 12.9.2013</li> </ul>
4.	Pilatus P.2-05/06	Konstrukční skupina 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ersatzteilliste fur Flugzeug P2-05, Fliegertruppe, F + W Emmen, 1950</li> <li>- 56.188d Aircraft P2-05/06 Technical Description and Operating</li> </ul>

			Instructions, Dubendorf 13th May 1976 - Dodatek „MP-ZLAS-P2-OKPTW“ dokumentu „56.188d Aircraft P2-05/06 Technical Description and Operating Instructions“, ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o, schváleno ÚCL Praha pod č.j.: 2901-13-401 dne 17.10.2013

**LETADLOVÉ CELKY ROZSAHU C20  
KONSTRUKCE DRAKU**

<b>p. č.</b>	<b>NÁZEV</b>	<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>	<b>DOK. PRO ÚDRŽBU</b>
1.	LETADLOVÉ CELKY	V SOULADU SE SEZNAMEM CELKŮ DLE KATALOGU NÁHRADNÍCH DÍLŮ TYPU, VIZ MOE 9. ČÁST	V SOULADU S OPRAVÁRENSKOU DOKUMENTACÍ DANÉHO TYPU LETOUNU, VIZ MOE 9. ČÁST